



ERKADO

Türen sind unsere Welt

KATALOG
2022

DE

Ausgabe I/2022/A/
Gültig ab dem 01.03.2022



ERKADO

Türen sind unsere Welt

Innentüren gehören zur Ausstattung eines jeden Hauses. Aus diesem Grund ist die Betrachtung von Türen aufgrund ihrer praktischen und funktionalen Merkmale seit Langem nicht mehr ausreichend. Heute sind sie ein wichtiges Element der Innenarchitektur, das die Vorteile eines perfekt eingerichteten Hauses betont. Deshalb schaffen wir moderne Lösungen, führen ansprechende Designs ein, achten auf die Verarbeitungsqualität, damit Sie Ihre Erkado-Türen genießen können.

Wir sind bestrebt, alle relevanten Geschäftsbereiche so zu entwickeln, dass ein Produkt entsteht, welches Ihren Erwartungen entspricht. Wir erreichen das Ziel durch Investitionen in technologisch fortschrittliche Produktionslinien, Mitarbeiterschulungen und systematische Analyse der Verbrauchieranforderungen. Eine dynamische Entwicklung wäre ohne die Aktivität unseres Verkaufnetzes nicht möglich. Vielen Dank für Ihre anregenden Vorschläge und Ihre Freundlichkeit.



Look for FSC® certified products

INHALTSVERZEICHNIS

RAHMENTÜREN STILE	6
MISKANT	6
LAURENCJA	8
NEMEZJA NEU	10
ORCHIDEA NEU	12
BUDLEJA	14
EPIMEDIUM	16
ARALIA, NOLINA, EVODIA	18
POWOJNIK	20
MAGNOLIA	22
JUKA PREISHIT!	24
FORSYCJA PREISHIT!	26
LAWENDA PREISHIT!	28
IRYS	30
DAGLEZJA	32
FREZJA	34
DEBECJA	36
SURMIA	38
BERBERYS	40
FLOKS	42
KROKUS	44
KAMELIA	46
PETUNIA	48
AZALIA	50
HIACYNT	52
FRAGI	54
GLASTÜREN GRAF	56
DEKORLAMELLEN NEU	58
LACKTÜREN	60
BALDUR	60
MISKANT	62
NEMEZJA NEU	64
LAURENCJA	66
ANUBIS	68
UNO PREMIUM	70
TURAN	72
MILDA	74
SYLENA	76
INTARSIEN NEU	78
PLATTENTÜREN	82
BALDUR	82
UNO PREMIUM	86
ALTAMURA	88
ANSEDONIA	90
LORIENT	92
MENTON	94
SORANO	96
EINGANGSTÜREN INNEN	98
FORTECA RC2	98
FORTECA RC3	98
BLOCKZARGE FÜR FORTECA	102
STAHLZARGE FÜR FORTECA	103
HERSE SET	104
HERSE MAX SET	108
BLOCKZARGE UND UMFASSUNGSZARGE FÜR HERSE SET	110
STAHLZARGE FÜR DIE SERIE HERSE SET	112
STAHLZARGE UNITED FÜR DIE SERIE HERSE SET	113
EINGANGSTÜREN INNEN BRANDSCHUTZTÜREN	114
LEDA EI30	114
LEDA EI60	114
HOLZZARGE FÜR DIE SERIE LEDA	116
STAHLZARGE FÜR DIE SERIE LEDA	116
ZWEIFÜLGELIGE TÜREN LEDA EI30 UND EI60	117
HYPERION EI30 RC2	118
BESCHLÄGE – TÜRDRÜCKER NEU	120
TECHNISCHE INFORMATIONEN	128
ZARGENVERBREITERUNG	134
SCHIEBETÜRSYSTEME VOR DER WAND LAUFEND	135
SCHIEBETÜREN, IN DER WAND LAUFEND	141
DOPPELFLÜGELTÜR	144
FALTTÜREN	147
VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT	148
OBERLICHTER	151
ZARGEN	153
DURCHGANGSZARGE, VERSTELLBAR	156
STAHLZARGE	157
UMFASSUNGSZARGE FÜR STAHLZARGE	158
REVERSE-ZARGE	159
UMFASSUNGSZARGE ZARGE FÜR TÜRBLATT FLÜGEL OHNE FALZ	160
BLOCKZARGE FÜR FLÜGEL MIT FALZ	161
UMFASSUNGSZARGE FÜR FLÜGEL MIT FALZ	162



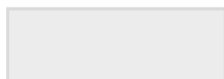
DEKOROBERFLÄCHEN

ERHÄLTICHE FARBEN DER INNENTÜREN

GREKO, FINISH



GOLDEICHE GREKO



WEISS GREKO
(ähnlich wie: RAL 9010, NCS S 0502-Y50R)



ULME GREKO



GRAUE EICHE GREKO



SANREMO GREKO



NUSSBAUM GREKO



EICHE GREKO



EICHE MITTEL GREKO



SONOMA GREKO



WEISSE KIEFER GREKO



SCHNEEWEISS GREKO
(ähnlich wie: RAL 9016, NCS S 0300-N)



AKAZIE HELL FINISH

PREMIUM



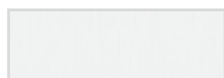
NUSSBAUM PREMIUM



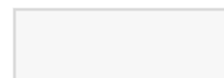
GRAUER AHORN PREMIUM



EICHE PREMIUM



WEISSE RINDE PREMIUM



WEISS PREMIUM
(ähnlich wie: RAL 9003, NCS S 0500-N)



BETON PREMIUM



ESCHE GRAPHIT PREMIUM



EICHE NATUR PREMIUM



NEU
EICHE NATUR QUERMUSTER
PREMIUM¹⁾

CPL



EICHE ST CPL



GRAUE EICHE ST CPL



WENGE ST CPL



GRAUE KIEFER ST CPL



NEU
WEISS ST CPL¹⁾
(ähnlich wie: RAL 9003, NCS S 0500-N)



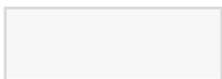
NEU
CAPPUCCINO ST CPL¹⁾
(ähnlich wie: RAL D2 080 80 05 NCS S3005-Y50R)



NEU
HELLGRAU ST CPL¹⁾
(ähnlich wie: RAL 7037, NCS S 5500-N)



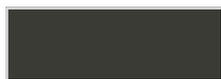
NEU
SCHWARZ ST CPL¹⁾
(ähnlich wie: RAL 9011, NCS S 9000-N)



WEISS CPL 0,2 und 0,7
(ähnlich wie: RAL 9003, NCS S 0300-N)



ASCHGRAU CPL 0,2 und 0,7
(ähnlich wie: RAL 7047, NCS S 2500-N)

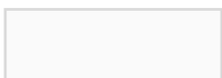


ANTHRAZIT CPL 0,2 und 0,7
(ähnlich wie: RAL D2 000 35 00 NCS S7000-N)



EICHE CPL 0,2 und 0,7

UV-LACKIERT



TITANWEISS UV
(ähnlich wie: RAL 9003, NCS S 0500-N)

Mehr über die Dekoroberflächen lesen Sie auf Seite 129

* Spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

¹⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



RAHMENTÜREN STILE

GEFÄLZT und UNGEFÄLZT



Stabiles Querteil 35 mm oder 22 mm dick



Elegante Oberfläche GREKO, widerstandsfähige Oberfläche CPL oder Oberfläche PREMIUM, die die beiden Eigenschaften vereint



Stabile Verbindung mit Dübeln



Drei praktische Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften sind in ein massives vertikales Rahmenholz mit einer Stärke von 40 mm eingelassen (wahlweise Kappen)



Absenkichtung (wahlweise)



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung



Ästhetische rahmenlose Nut-Feder-Verglasung



Türdrücker RUMBA mit antibakterieller Beschichtung, die aktive Silberionen enthält (wahlweise)



Werkseitige Durchgangsbohrungen für Türdrücker (sog. geteilte Türdrücker) kostenlos, wenn sie im Paket mit dem Flügel bestellt werden



Modernes gehärtetes Milchglas oder wahlweise: klares und innovatives VSG matt oder **schwarz** **NEU**



Verdeckter magnetischer Türstopper (wahlweise)

NEU



MISKANT

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



MISKANT 2, Dekor SCHWARZ ST CPL, Türdrücker BELLA slim schwarz matt



MISKANT 1



MISKANT 2



MISKANT 3



MISKANT 4

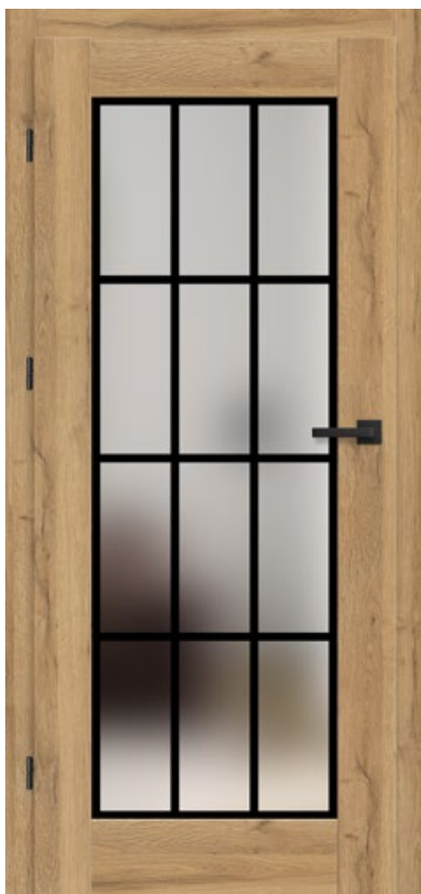


MISKANT 5



MISKANT 6

MISKANT 4, Oberfläche Eiche NATUR PREMIUM Türdrücker CUBE



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

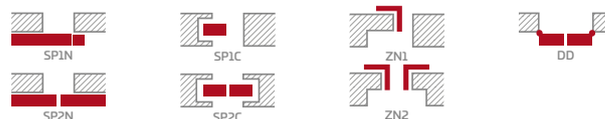
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- gehärtetes Milchglas (MISKANT 2, 4, 6) oder transparentes Glas (MISKANT 1, 3, 5), Stärke 4 mm
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)
- schwarze Linien 18 mm breit (dick)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

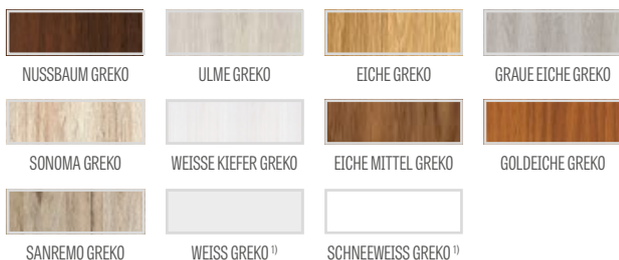
STANDARD-VERGLASUNG „VORDERSEITE“



SONDERVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**

Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



LAURENCJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



LAURENCJA 1, Oberfläche WEISS PREMIUM, VSG schwarz, Türdrücker CUBE PREMIUM mattschwarz



LAURENCJA 1



LAURENCJA 2



LAURENCJA 3



LAURENCJA 4



LAURENCJA 5



LAURENCJA 6

LAURENCIA 1, Oberfläche WEISS PREMIUM, Türdrücker CUBE PREMIUM mattschwarz und VSG 221 schwarz



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- sehr breites Querteil 35 mm stark
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

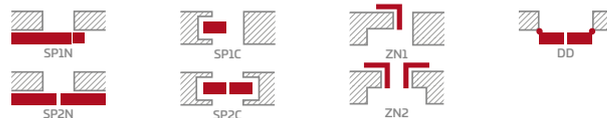
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz sicher, beidseitig glatt

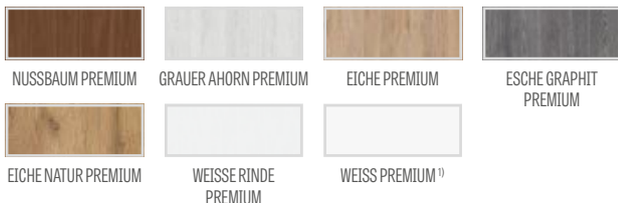
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU

Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

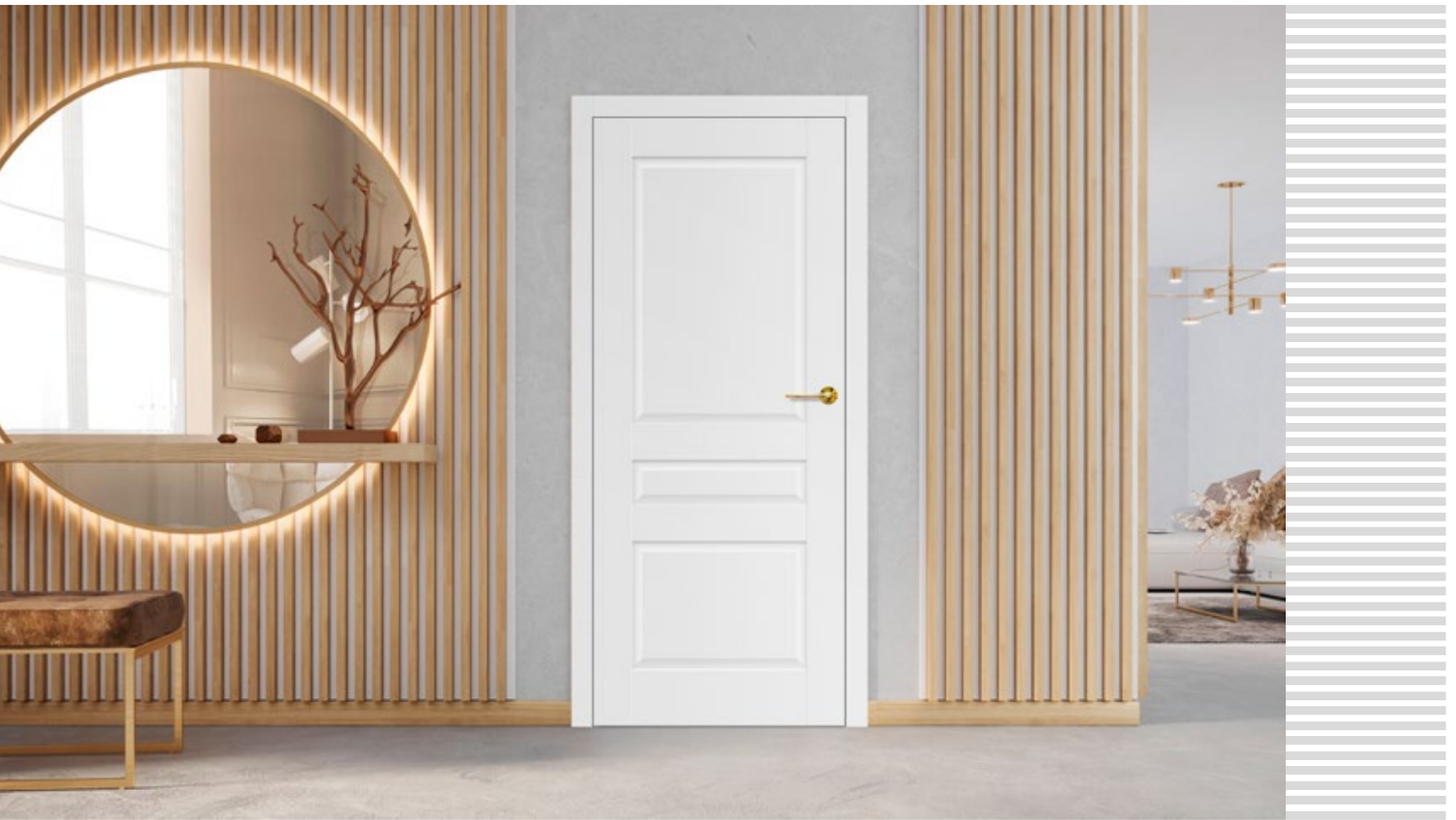
²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



NEMEZJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



NEMEZJA 6, Dekor EICHE PREMIUM, Türdrücker BELLA slim Messing glänzend



NEMEZJA 1



NEMEZJA 4



NEMEZJA 6



NEMEZJA 7



NEMEZJA 8



NEMEZJA 9



NEMEZJA 10



NEMEZJA 11



NEMEZJA 12



NEMEZJA 13

NEMEZJA 14 mit Oberfläche WEISS PREMIUM mit Türdrücker CUBE PREMIUM schwarz matt



GREKO



PREMIUM



CPL



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllung aus HDF-Platten, 16 mm stark, gefast, mit Oberfläche GREKO, CPL oder PREMIUM
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

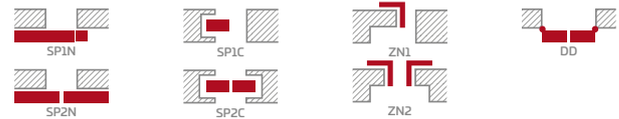
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU** sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkündigung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



ORCHIDEA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



ORCHIDEA 4 mit Oberfläche SCHWARZ ST CPL mit Türdrücker CUBE schwarz matt



ORCHIDEA 1



ORCHIDEA 2



ORCHIDEA 3



ORCHIDEA 4



ORCHIDEA 5

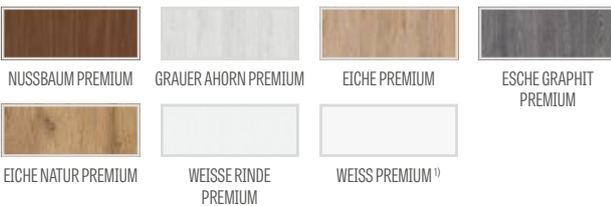


ORCHIDEA 6

ORCHIDEA 4 mit Oberfläche WEISS ST CPL mit Türdrücker BELLA slim Messing glänzend, Goldapplikation



PREMIUM



CPL



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit ST CPL-Oberfläche und ST CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

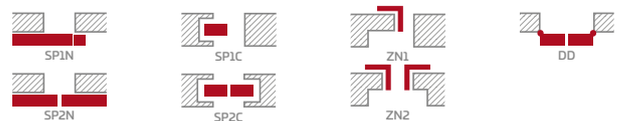
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- VSG 221 mattiertes oder klares Verbundglas mit schwarzer oder goldener Applikation als Standard **NEU**

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenktdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenktdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



BUDLEJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



BUDLEJA 2, Dekoroberfläche EICHE ST CPL, Türdrücker TOPAZ INOX



BUDLEJA 1



BUDLEJA 2



BUDLEJA 3



BUDLEJA 4



BUDLEJA 5



BUDLEJA 6



BUDLEJA 7



BUDLEJA 8

BUDLEJA 1 mit Dekoroberfläche EICHE ST CPL und Türdrücker TOPAZ INOX



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- sehr breites Querteil 35 mm stark
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

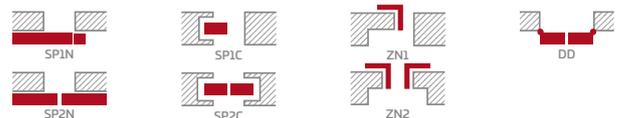
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

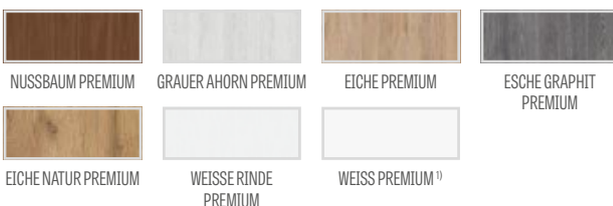
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**

Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkündigung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



EPIMEDIUM

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



EPIMEDIUM 4, Oberfläche ESCHEN GRAPHIT PREMIUM, Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt

BREITE 80



EPIMEDIUM 1^{*)}



EPIMEDIUM 2^{*)}



EPIMEDIUM 3^{*)}

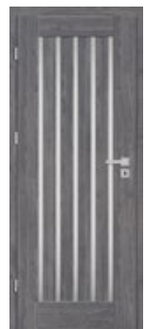


EPIMEDIUM 4^{*)}



EPIMEDIUM 5^{*)}

BREITE 70



EPIMEDIUM 1^{*)}



EPIMEDIUM 2^{*)}



EPIMEDIUM 3^{*)}



EPIMEDIUM 4^{*)}

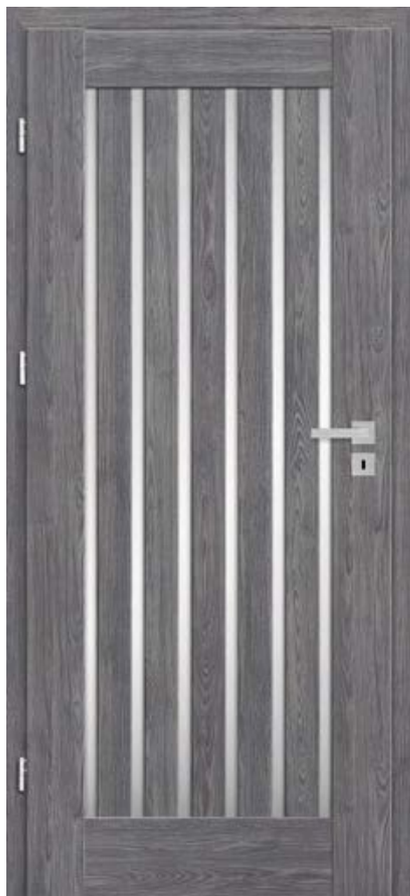


EPIMEDIUM 5^{*)}

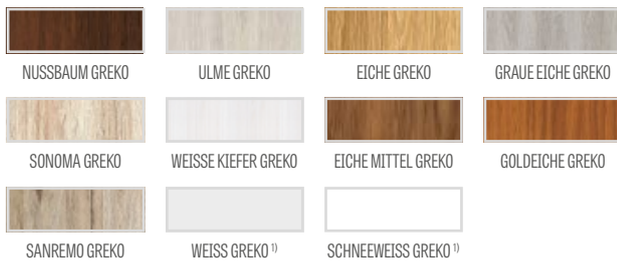
^{*)} Die vorgestellten Fotos der Tür EPIMEDIUM beziehen sich nur auf die Flügelbreiten „80“ und „70“.

Bei den anderen Breiten gibt es auch bedeutsame Unterschiede in den Proportionen der Verglasung im Verhältnis zu den vertikalen Balken, was die Entscheidung des Kunden beeinflussen kann. Die Grafiken, die die jeweiligen Breiten darstellen, befinden sich auf der Seite www.erkado.pl

EPIMEDIUM 1 mit Oberfläche ESCHEN GRAPHIT PREMIUM mit Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- schmaler Querteil Stärke 22 mm
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

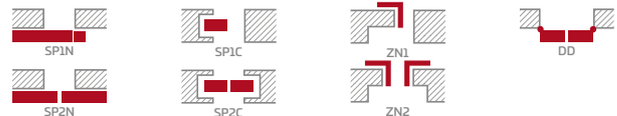
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)
- unterschiedliche Scheibenbreiten, je nach der Flügelbreite. Siehe: www.erkado.pl

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU**
sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



ARALIA NOLINA EVODIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



ARALIA 1, Dekor WEISSE RINDE PREMIUM, Türdrücker RUMBA antibakteriell schwarz



ARALIA 1



NOLINA 1



EWODIA 1

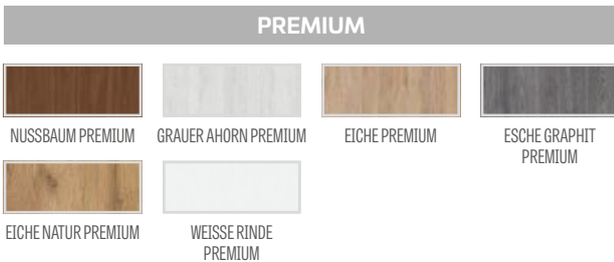


EWODIA 2



EWODIA 4

NOLINA 1 mit Oberfläche GRAUER AHORN PREMIUM mit Türdrücker TOPAZ INOX



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit PREMIUM-Oberfläche
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 16 mm stark, mit PREMIUM-Oberfläche (mit vertikaler Maserung) bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

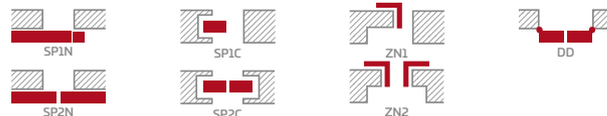
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decormat 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert oder schwarz **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

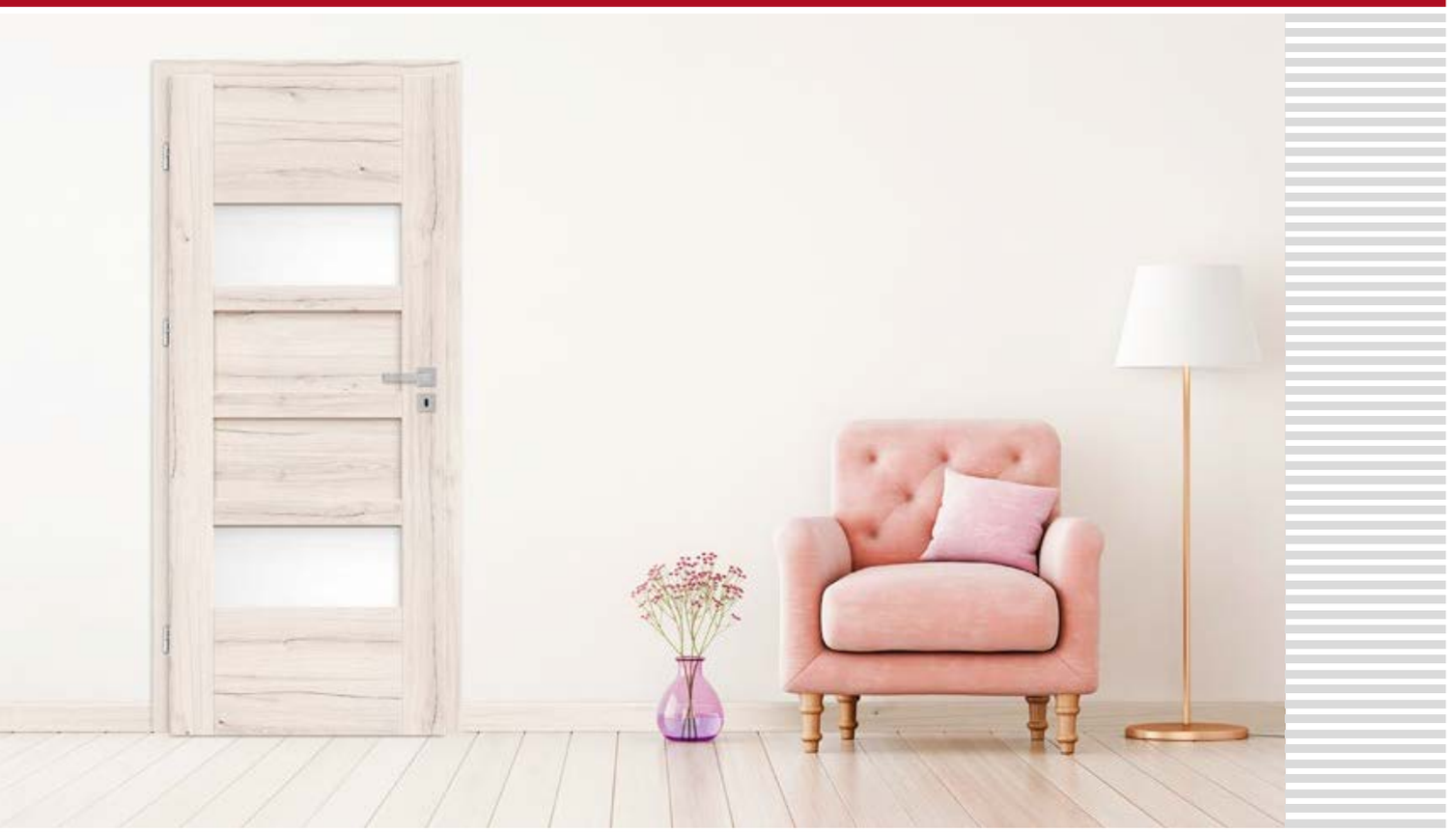
magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



POWOJNIK

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



POWOJNIK 5, mit Oberfläche GRAUE EICHE ST CPL, Türdrücker TOPAZ INOX



POWOJNIK 1



POWOJNIK 2



POWOJNIK 3



POWOJNIK 4



POWOJNIK 5

POWOJNIK 1 mit Oberfläche GRAUE EICHE ST CPL mit Türdrücker TOPAZ INOX



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- mittlere Querteile Stärke 22 mm und sehr breite Querteile oben und unten, Stärke 35 mm stark
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

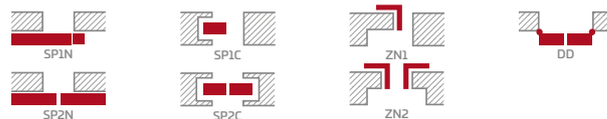
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU**
sicher, beidseitig glatt

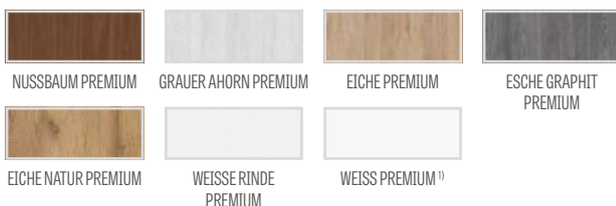
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel
(Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**

Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



MAGNOLIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



MAGNOLIA 1, Oberfläche NUSSBAUM GREKO, Türdrücker DECO



MAGNOLIA 1



MAGNOLIA 2



MAGNOLIA 3



MAGNOLIA 4



MAGNOLIA 5



MAGNOLIA 6



MAGNOLIA 7



MAGNOLIA 8

MAGNOLIA 1 mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Türdrücker DECO



GREKO



PREMIUM



CPL



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

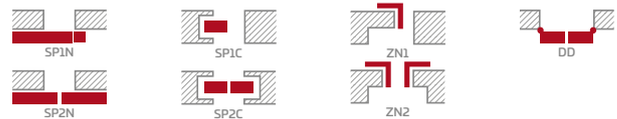
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



JUKA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



JUKA 4, Oberfläche EICHE MITTEL GREKO, Türdrücker TOPAZ INOX



JUKA 1



JUKA 2



JUKA 3



JUKA 4



JUKA 5



JUKA 6



JUKA 7



JUKA 8

JUKA1 mit Oberfläche EICHE MITTEL GREKO mit Türdrücker TOPAZ INOX



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

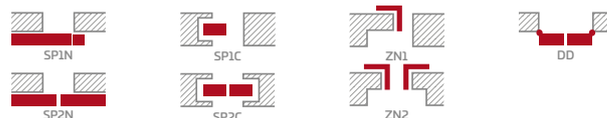
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz sicher, beidseitig glatt

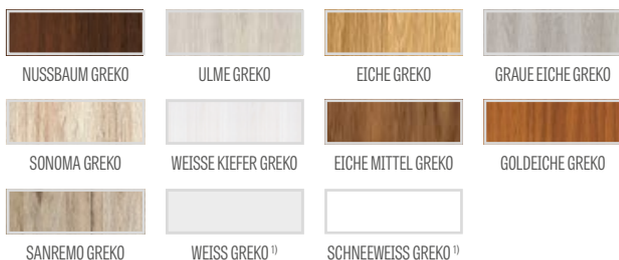
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenktdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenktdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



FORSYCJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



FORSYCJA 1, Flügel Dekor WEISS GREKO, Zarge Dekor EICHE PREMIUM, Türdrücker BELLA slim schwarz matt



FORSYCJA 1



FORSYCJA 2



FORSYCJA 3



FORSYCJA 4



FORSYCJA 5



FORSYCJA 6



FORSYCJA 7



FORSYCJA 8

FORSYCJA 4 mit Oberfläche WEISS GREKO und Türdrücker CUBE schwarz matt



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

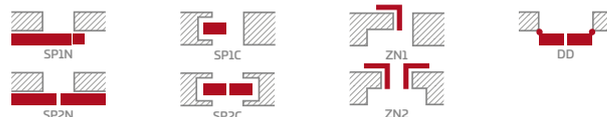
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

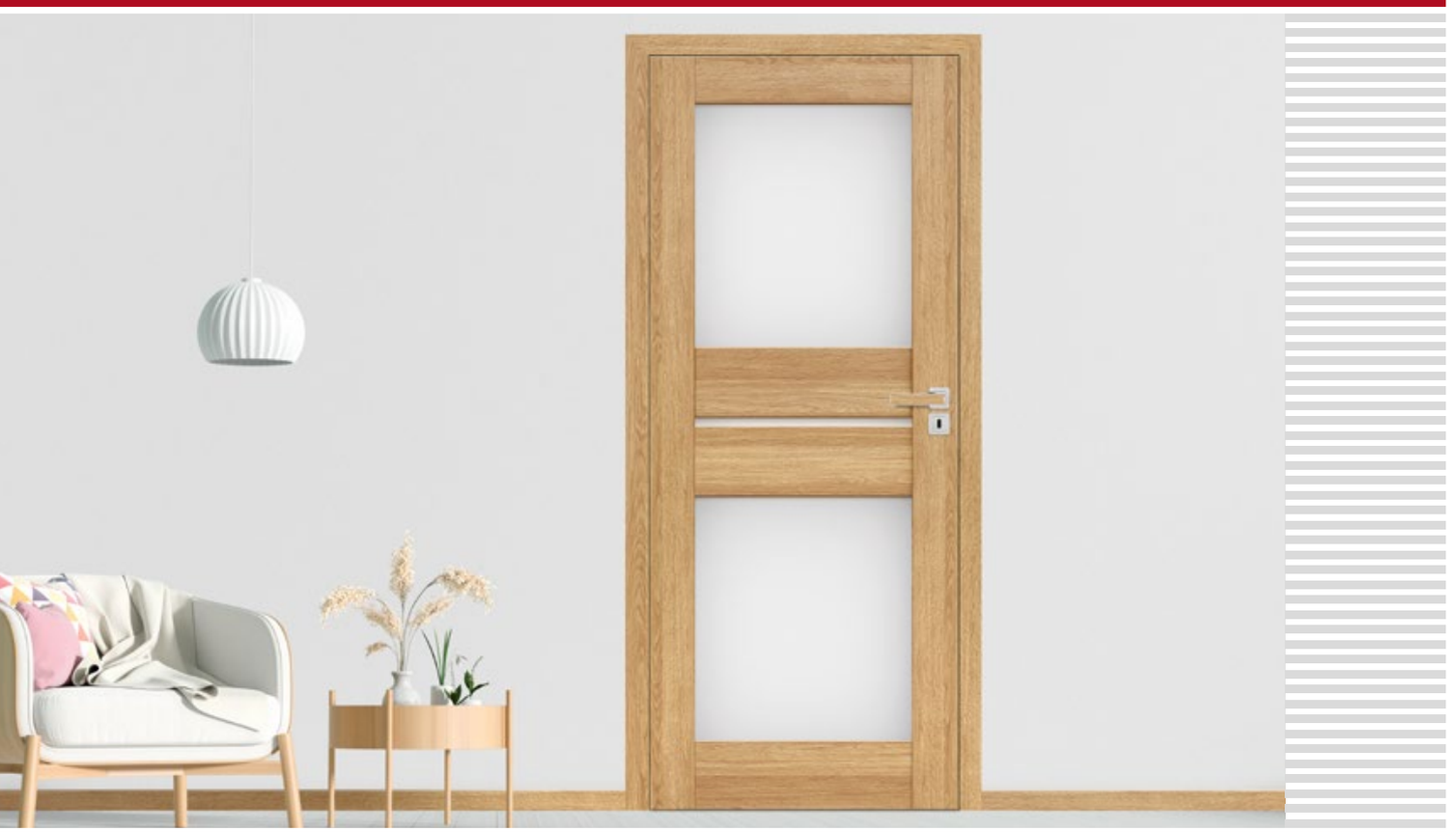
²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



LAWENDA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



LAWENDA 7, Dekor EICHE GREKO, Türdrücker DECO



LAWENDA 1



LAWENDA 2



LAWENDA 3



LAWENDA 4



LAWENDA 5



LAWENDA 6



LAWENDA 7



LAWENDA 8



LAWENDA 9

LAWENDA 1 mit Oberfläche EICHE GREKO mit Türdrücker DECO



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

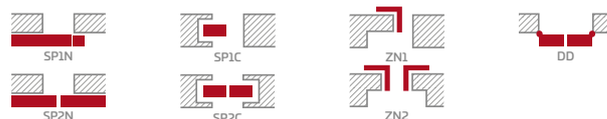
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

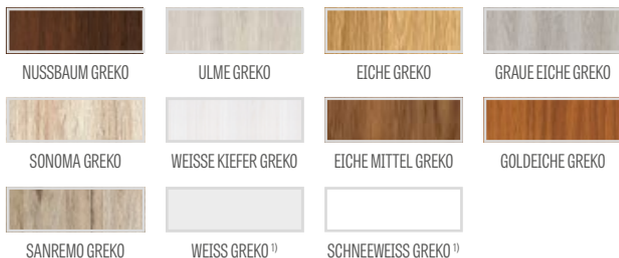
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

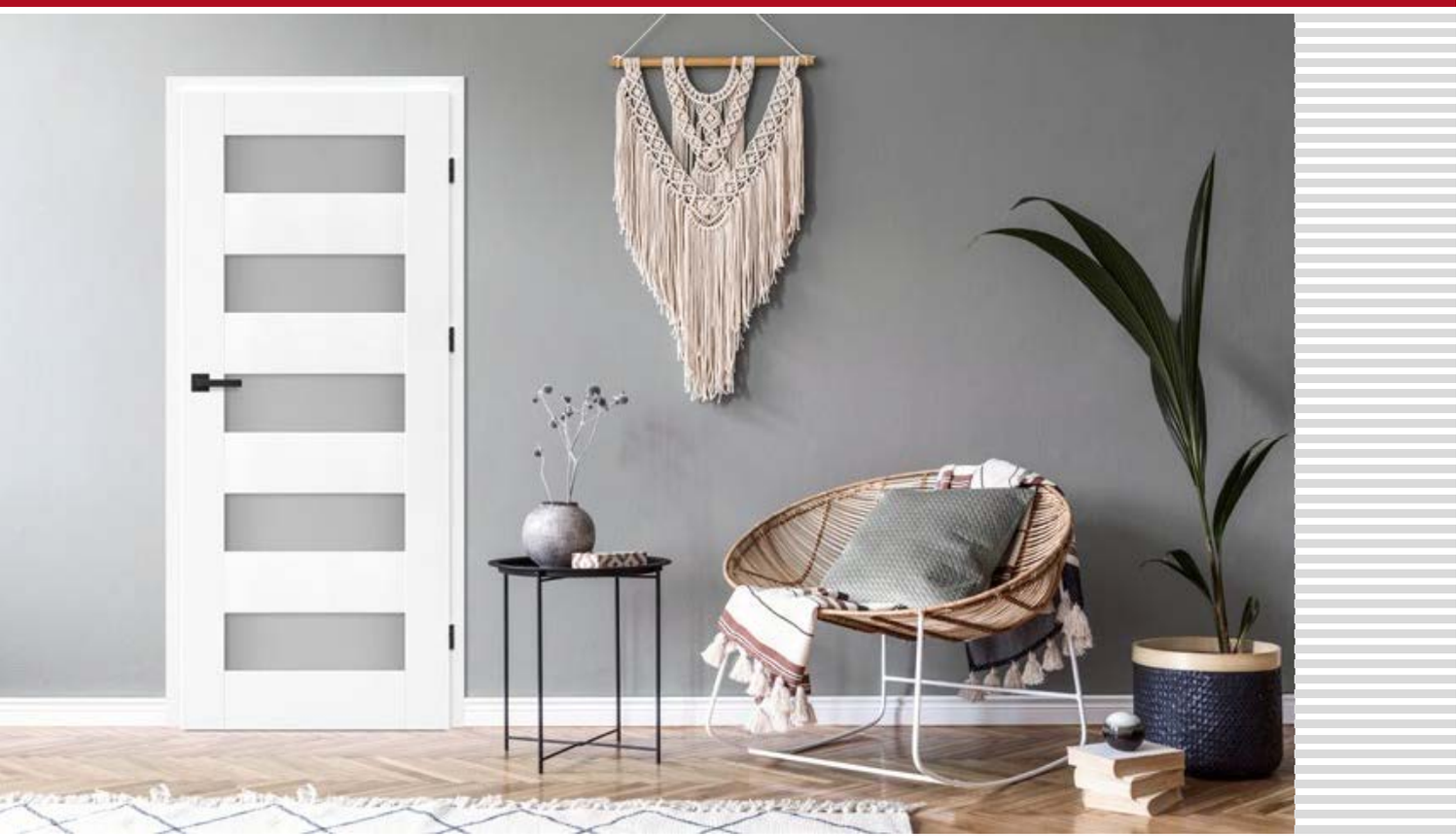
²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



IRYS

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



IRYS 1, Dekor WEISS PREMIUM, Türdrücker CUBE schwarz



IRYS 1



IRYS 2



IRYS 3



IRYS 4



IRYS 5



IRYS 6



IRYS 7



IRYS 8

IRYS1 mit Oberfläche WEISS PREMIUM mit Türdrücker CUUBE schwarz



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

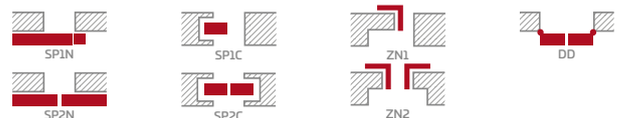
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkündigung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



DAGLEZJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



DAGLEZJA 1, Dekor GRAUE EICHE GREKO, Türdrücker CUBE SLIM quadratisch schwarz matt



DAGLEZJA 1



DAGLEZJA 2



DAGLEZJA 3



DAGLEZJA 4



DAGLEZJA 5



DAGLEZJA 6



DAGLEZJA 7



DAGLEZJA 8

DAGLEZJA 6 mit Oberfläche GRAUE EICHE GREKO mit Türdrücker CUBE SLIM quadratisch schwarz matt



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- sehr breites Querteil
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

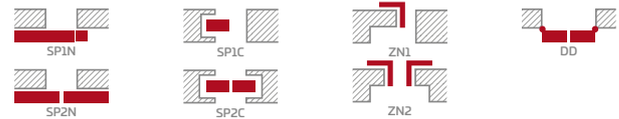
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



FREZJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



FREZJA 5, Dekor GRAUE KIEFER ST CPL, Türdrücker CUBE SLIM schwarz matt



FREZJA 1



FREZJA 2



FREZJA 3



FREZJA 4



FREZJA 2



FREZJA 4



FREZJA 6



FREZJA 5



FREZJA 6



FREZJA 7³⁾



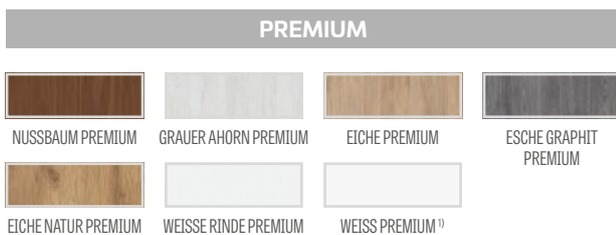
FREZJA 8²⁾



FREZJA 8
Lüftungsunterschnitt

²⁾ FREZJA 8 – Scheibe mit 8 mm Stärke
³⁾ FREZJA 7 – Das Modell nur mit Spiegel
Rückseite: mit dem jeweilige
Dekor beklebte Platte. Vorderseite
- Spiegel von der Türbandseite
(wie auf dem Bild)

FREZJA 1 mit Oberfläche GRAUE KIEFER ST CPL mit Türdrücker CUBE SLIM schwarz matt



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- HDF-Platten 16 mm stark (Modell FREZJA 2 und 6 auch Türfüllung 4 mm) mit Oberfläche GREKO, CPL oder PREMIUM, FREZJA 7 nur mit Spiegel erhältlich
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

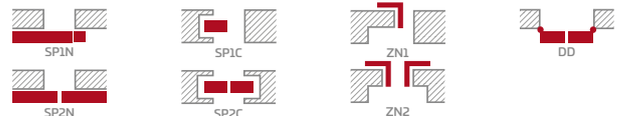
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- gehärtetes satiniertes oder klares Glas 4 mm oder einseitiger Spiegel (nur Frezja 7), gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt (gilt nicht für Frezja 7, 8)
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)
- feste Glasbreite; FREZJA 1 - 140 mm, FREZJA 5 - 70 mm

VERFÜGBARE LÖSUNGEN³⁾ (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)²⁾

runde und viereckige Metallhülsen²⁾ (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter²⁾ (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung⁴⁾ (nicht bei FREZJA 8)

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer)⁴⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nicht verfügbar für FREZJA 8

³⁾ FREZJA 8 ist nicht in Schiebesystemen verfügbar

⁴⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkündigung und umgekehrt

⁵⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



DEBECJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



DEBECJA 1, Dekor CAPPUCCINO ST CPL, Türdrücker BELLA Messing glänzend



DEBECJA 1



DEBECJA 2



DEBECJA 3



DEBECJA 4



DEBECJA 5



DEBECJA 6



DEBECJA 7

DEBECA 7 mit Oberfläche CAPPUCCINO ST CPL mit Türdrücker BELLA Chrom glänzend



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- sehr breites Querteil
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

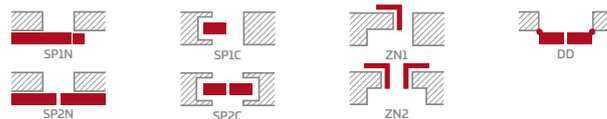
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



SURMIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



SURMIA 1, Oberfläche WENGE ST CPL, Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



SURMIA 1



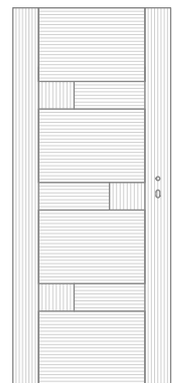
SURMIA 2



SURMIA 3



SURMIA 4



MASERRICHTUNGEN^{*)}

SURMIA 4 mit Oberfläche WENGE ST CPL, Türdrücker CUBE Chrom gebürstet, matt



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllung aus HDF-Platten, 22 mm und 4 mm stark, mit PREMIUM-Oberfläche (mit vertikaler Maserung) bedeckt.
- sehr breites Querteil mit 35 mm Stärke
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

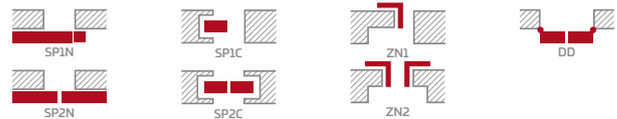
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt

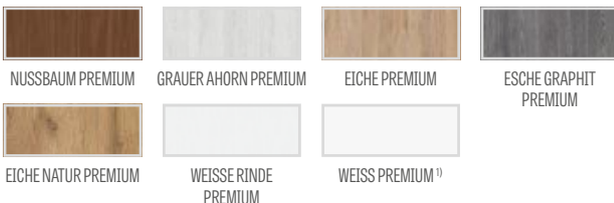
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

PREMIUM



CPL



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



BERBERYS

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



BERBERYS 1, Dekor ESCHEN GRAPHIT PREMIUM, Türdrücker TOPAZ INOX



BERBERYS 1



BERBERYS 2



BERBERYS 3



BERBERYS 4



BERBERYS 5



BERBERYS 6



BERBERYS 7



BERBERYS 8

BERBERYS 1 mit Dekoroberfläche ESCHER GRAPHIT PREMIUM mit Türdrücker TOPAZ INOX



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- Einsätze aus gebürstetem Aluminium
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

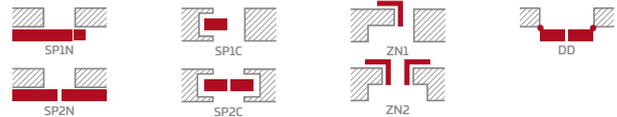
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU**
sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel
(Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkündigung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



FLOKS

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



FLOKS 8, Dekor EICHE ST CPL, Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



FLOKS 1



FLOKS 2



FLOKS 3



FLOKS 4



FLOKS 5



FLOKS 6



FLOKS 7



FLOKS 8

FLOKS1 mit Oberfläche EICHE ST CPL mit Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- Einsätze aus gebürstetem Aluminium
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

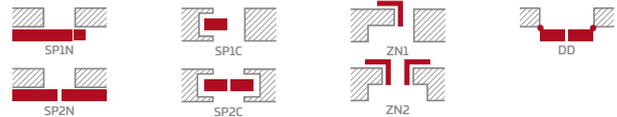
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



KROKUS

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



KROKUS 1, Dekor NUSSBAUM GREKO, Türdrücker DECO



KROKUS 1



KROKUS 2



KROKUS 3



KROKUS 4



KROKUS 5



KROKUS 6

KROKUS 4 mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Türdrücker DECO



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- Einsätze aus gebürstetem Aluminium
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

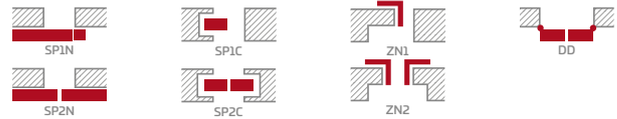
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU**
sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel
(Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



KAMELIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



KAMELIA 1, Dekor ESCHÉ GRAPHIT PREMIUM, Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



KAMELIA 1



KAMELIA 2



KAMELIA 3



KAMELIA 4



KAMELIA 5



KAMELIA 6



KAMELIA 7



KAMELIA 8

Modell KAMELIA 1 mit Oberfläche ESCHE GRAPHIT PREMIUM
mit Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

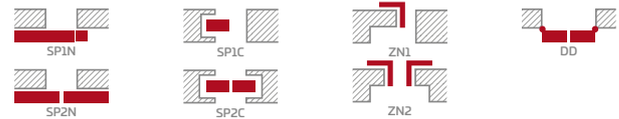
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU**
sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



PETUNIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



PETUNIA 1, Dekor EICHE PREMIUM, Türdrücker TOPAZ INOX



PETUNIA 1



PETUNIA 2



PETUNIA 3



PETUNIA 4



PETUNIA 5



PETUNIA 6



PETUNIA 7



PETUNIA 8

PETUNIA 1 mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Türdrücker TOPAZ INOX



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

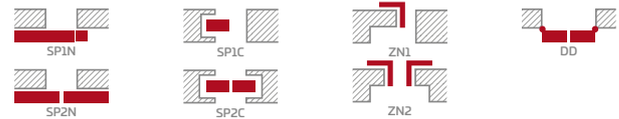
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU**
sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



AZALIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



AZALIA 1, Dekor EICHE ST CPL, Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



AZALIA 1



AZALIA 2



AZALIA 3



AZALIA 4



AZALIA 5



AZALIA 6



AZALIA 7



AZALIA 8

AZALIA 6 mit Oberfläche EICHE ST CPL mit Türdrücker CUBE Chrom gebürstet matt



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**



Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

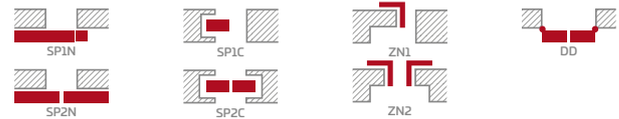
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU**
sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



HIACYNT

TÜRFLÜGEL FÜR INNENRÄUME IN RAHMENKONSTRUKTION STILE MIT UND OHNE FALZ



HIACYNT 6, Dekor EICHE MITTEL GREKO, Türdrücker TOPAZ INOX



HIACYNT 1



HIACYNT 2



HIACYNT 3



HIACYNT 4



HIACYNT 5



HIACYNT 6



HIACYNT 7



HIACYNT 8

HIACYNT 1 mit Oberfläche EICHE MITTEL GREKO mit Türdrücker TOPAZ INOX



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- Türfüllungen aus HDF-Platten, 22 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

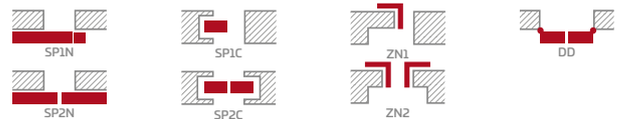
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- standardmäßig gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEU** sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (nur für Flügelbreiten: 80, 90, 100)

Flügel mit und ohne Falz „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz **NEU** sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



PREMIUM



CPL



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



FRAGI

TÜRFLÜGEL MIT RAHMENTEILEN FÜR INNENRÄUME STILE MIT FALZ



FRAGI 16, Dekor WEISS ST CPL, Türdrücker CUBE schwarz matt, VSG schwarz



FRAGI 1



FRAGI 4
DECORMAT



FRAGI 5
DURCHSICHTIG



FRAGI 7
DECORMAT GRAPHIT



FRAGI 9



FRAGI 10



FRAGI 15
VSG/ESG satiniert



FRAGI 16
VSG/ESG schwarz

FRAGI 4 mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Türdrücker DECO



AUFBAU

- Mit einem gefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO und CPL-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung **NEU** und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- Riegelschloss mit Schlüssel, mit Profilzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder mit Türsperre

VERGLASUNG

- Einscheibensicherheitsglas 8 mm oder gehärtetes VSG/ESG 441 satinierte oder schwarze Scheibe, sicher, beidseitig glatt (Modelle Fragi 15 und Fragi 16)
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 144-146)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

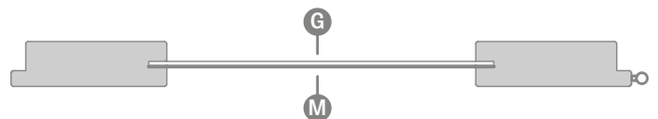
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

magnetischer Türstopper (Türpuffer) **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

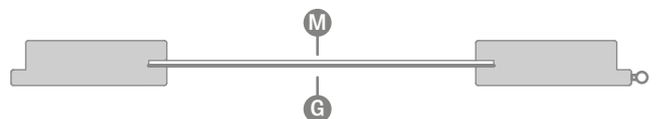
Hinweis:

Die gezeigten Bilder der Türen gelten nur für die Flügelbreite 80. Bei den übrigen Breiten des Modells FRAGI 1 weichen die Proportionen geringfügig ab. Detaillierte Informationen und Bilder finden Sie auf unserer Website: www.erkado.pl

STANDARD-VERGLASUNG „VORDERSEITE“



SONDERVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



G glatte Seite; **M** matte Seite mit Dekor

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmenteil für GREKO- und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEU**

Leimholzrahmenteil für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



GLASTÜREN GRAF

TÜRFLÜGEL AUS GLAS FÜR DIE INNENRÄUME



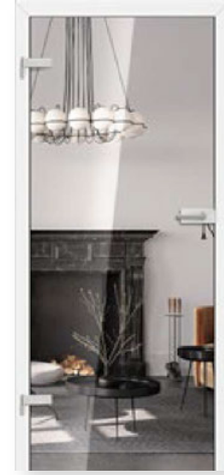
GRAF 1



GRAF 6



GRAF 8 DECORMAT



GRAF 9 TRANSPARENT



GRAF 11 DECORMAT GRAPHIT



GRAF 17



GRAF 22



GRAF 26 DARK GREY



GRAF 32



GRAF 35



GRAF 36



GRAF 38

ABBILDUNG DER LICHTDURCHLÄSSIGKEIT DER VERGLASUNG auf Seite 133

GRAF 36 mit Oberfläche SCHWARZ ST CPL



AUFBAU

- gehärtetes Glas 8 mm, 8 mm getöntes Glas (GRAF 26)
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)
- satiniertes oder transparentes Glas mit schwarzen oder weißen Mustern
- Linienbreite (Dicke) des Modells GRAF 1, 6, 17, 35, 36, 38 beträgt 30 mm
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGE

- Preise für Umfassungs- und Blockzargen für gefälzte Türflügel: Seiten 161-163
- elektrische Türschließer sind nicht anwendbar
- Bei Zargen für Glasflächen werden Türbänder mit Bolzen 10 mm verwendet
- bei den Umfassungs- und Blockzargen ist es möglich, das Schließblech (gegen Aufpreis) mit schwarzer Pulverbeschichtung zu ersetzen
- **FÜR GLASFLÜGEL GRAF SIND NUR GEFÄLTZE ZARGEN IN ALLEN ERHÄLTlichen OBERFLÄCHEN, STAHLZARGEN SOWIE LACKIERTE ZARGEN TITANWEISS UV VERFÜGBAR**

HINWEIS: Die vergrößerte Kollektion unserer Glastüren und eine Übersicht über die bestehenden Modelle ist auf unserer Internetseite www.erkado.pl erhältlich. Es sind dort ebenfalls Modelle verfügbar, die über unsere B2B-Nutzeroberfläche bestellt werden können.

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 (gegen Aufpreis)

GEGEN AUFPREIS

Flügel „90“

Lüftungsunterschnitt

Schließblech schwarz

BESCHLÄGE METAL-BUD Edelstahl

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Erhältliche Formen: oval oder rechteckig



2A OVAL



3A OVAL



1A OVAL



4AZ OVAL AUSSEN ¹⁾
4AW OVAL INNEN



TÜR BAND, oval



2B RECHTECK



3B RECHTECK



1B RECHTECK



4BZ RECHTECK AUSSEN ¹⁾
4BW RECHTECK INNEN



TÜR BAND, rechteckig

¹⁾ ausführliche Beschreibung der Badbeschläge (Schloss mit Badriegel) S. 131



LAMELLEN

AN DER WAND MONTIERT



Wandlamellen: Dekorleiste EICHE ST CPL, Adapter SCHWARZ ST CPL, Sockelleiste EICHE ST CPL, Tür BALDUR 3 EICHE ST CPL, Glas schwarz VSG

Dekorlamellen werden als dekoratives Element an der Wand angebracht und verbessern gleichzeitig die Akustik im Raum.

Die Montage ist auf mehrere Arten möglich d. h. die Zierleiste kann nur mit einer Montageleiste oder mit Hilfe von Adaptern, die eine Basis für die Platten bilden, an der Wand befestigt werden.

Die dekorativen Leisten sind in den Oberflächen PREMIUM und ST CPL erhältlich, die in den gewählten Kombinationen angepasst werden können.

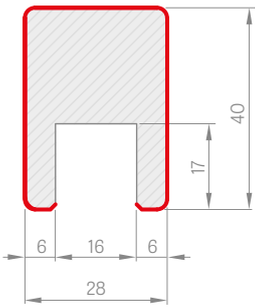


Bestandteile von Wandlamellen

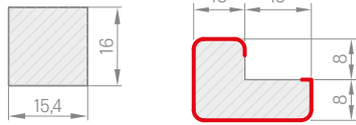


Komposition von Dekorlamellen mit Sockelleiste EICHE ST CPL

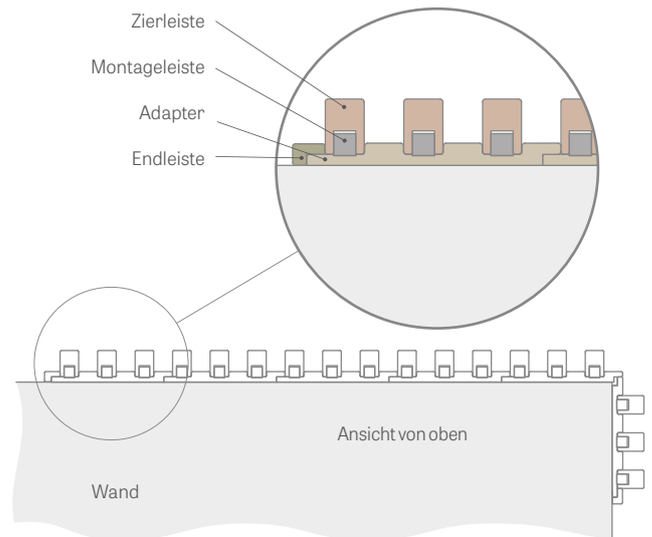
ZIERLEISTE



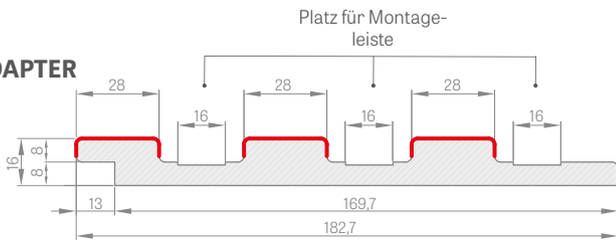
MONTAGELEISTE ENDLEISTE



DEKORLAMELLEN



ADAPTER



— FURNIER

ST CPL und PREMIUM
Adapter, Länge 2750 mm
Zierleiste (einschließlich Montageleiste) Länge 2750 mm
Endleiste, Länge 2750 mm

PREMIUM



CPL



Die einzelnen Elemente des Dekorlamellensystems sind in der handelsüblichen Länge von 2750 mm erhältlich, jedoch hat jedes Produkt eine Produktionslänge von 2800 mm und wird in dieser Länge geliefert, wobei 25 mm pro Seite ein Spielraum für den freien Zuschnitt vor der Montage und auch eine Reserve für den Fall von Transportschäden ist. Die Wandlamellen können auch ohne Adapter direkt an die Wand montiert werden, wobei nur eine Montageleiste verwendet wird, auf die wir die Dekorleiste montieren. Die Zierleiste (einschließlich der Montageleiste) kann nur in den Mengen von drei Stück gekauft werden, z. B. 3 Stück, 6 Stück, 9 Stück usw.

Adapter: Menge in der Packung 1 Stück
 Endleiste: Menge in der Packung 1 Stück
 Zierleiste + Montageleiste – Menge in der Packung 3 Stück + 3 Stück

BODENLEISTEN

BODENLEISTE

- Länge 2,40 Lfm.
- furniert
- lackiert
- Die Bodenleiste ist aus feuchtigkeitsbeständigem MDF gefertigt. Verfügbar: Lack TITANWEISS UV, Oberflächen: GREKO, ST CPL, PREMIUM und in der Oberfläche zum Anstreichen.
- Montage: an der Wand geklebt



1) Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik
 2) spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke



BALDUR

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND



BALDUR 1 mit Türdrücker CUBE PREMIUM oder VSG 441 schwarz



BALDUR 1



BALDUR 2



BALDUR 3



BALDUR 4



BALDUR 5



BALDUR 6



BALDUR 7



BALDUR 8

BALDUR 7 mit Türdrücker CUBE PREMIUM

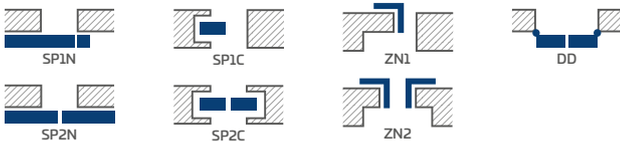


LACKIERT



TITANWEISS UV

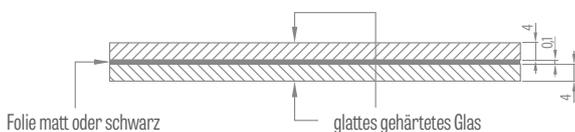
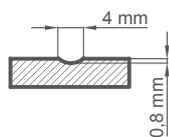
VERFÜGBARE LÖSUNGEN^{1) 3)} (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

FRÄSUNG



Standard-VSG/ESG geklebt und gehärtet, satiniert oder schwarz

AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante in der Technologie Standard oder ohne Falz
- BALDUR 1 Schiebetürsysteme haben im unteren Bereich der Glasscheibe ein sichtbares (17 mm hohes) Aluminiumprofil oder schwarzes Profil 17 mm hoch

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- **Baldur 1, 3, 5 als Standard VSG/ESG 441, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt**
- feste Höhe der Verglasung; BALDUR 1 - 50 mm, BALDUR 3, 5 - 210 mm

GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel

Vollspanplattenfüllung

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

zusätzliches Querteil unten ermöglicht die Verkürzung des Flügels in Eigenregie bis zu 8 cm (gilt nicht für das Modell Baldur 1, 3, 5)

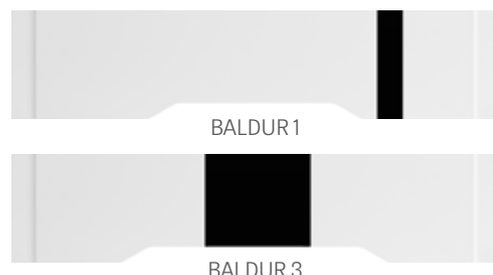
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung²⁾ (gilt nicht für das Modell BALDUR 1, 3, 5)

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer)²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

LÜFTUNGSUNTERSCHNITT



¹⁾ Die Modelle BALDUR 3, 5 sind für Schiebetürsysteme und Zweiflügeltüren nicht erhältlich

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ Modell BALDUR 1 nicht für in der Wand laufende Systeme erhältlich



MISKANT

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT UND OHNE FALZ



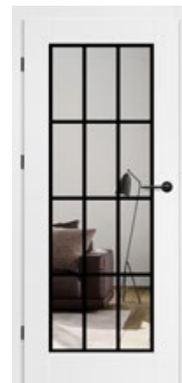
MISKANT 2, Türdrücker BELLA slim schwarz matt



MISKANT 1



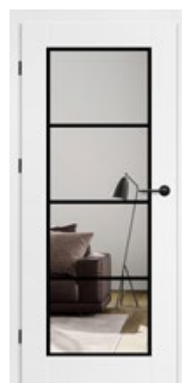
MISKANT 2



MISKANT 3



MISKANT 4



MISKANT 5



MISKANT 6

MISKANT 4, Türdrücker BELLA slim schwarz matt

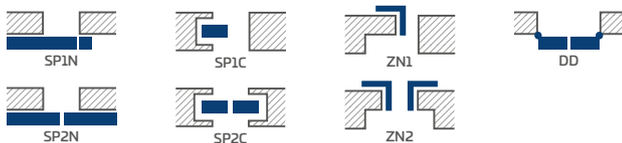


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, mit dünnen HDF-Platten beplankt, mit Dekoroberfläche und UV-beständiger Lackierung
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- gehärtetes transparentes oder satiniertes Glas 4 mm stark
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)
- schwarze Linien 18 mm breit (dick)

STANDARD-VERGLASUNG „VORDERSEITE“



SONDERVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer)¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



NEMEZJA

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT UND OHNE FALZ



NEMEZJA 8, Türdrücker BELLA slim Messing glänzend



NEMEZJA 1



NEMEZJA 4



NEMEZJA 7



NEMEZJA 8



NEMEZJA 9



NEMEZJA 10



NEMEZJA 11



NEMEZJA 12



NEMEZJA 13



NEMEZJA 14

NEMEZJA 6, Türdrücker BELLA slim Messing glänzend



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, mit dünnen HDF-Platten beplankt, mit Dekoroberfläche und UV-beständiger Lackierung
- Füllungen aus HDF-Platte, Stärke 16 mm, mit UV-beständigem Lack beschichtet
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

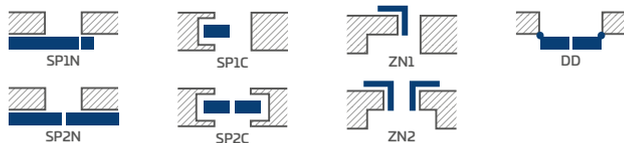
- in Standardausführung gehärtetes satiniertes oder klares Glas bzw. gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



LAURENCJA

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT UND OHNE FALZ



LAURENCJA 1, VSG schwarz, Türdrücker BELLA slim schwarz matt



LAURENCJA 1



LAURENCJA 2



LAURENCJA 3



LAURENCJA 4



LAURENCJA 5



LAURENCJA 6

LAURENCJA 1 mit Türdrücker BELLA slim schwarz matt und VSG 221 schwarz



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, mit dünnen HDF-Platten beplankt, mit Dekoroberfläche und UV-beständiger Lackierung
- Füllungen aus HDF-Platte, Stärke 4 mm, mit UV-beständigem Lack beschichtet
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- in Standardausführung gehärtetes satiniertes oder klares Glas bzw. gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

LACKIERT



TITANWEISS UV

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

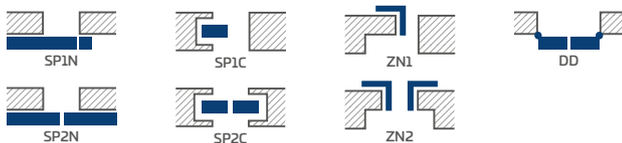
Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



ANUBIS

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND



ANUBIS 2, Türdrücker BELLA slim Messing glänzend



ANUBIS 1



ANUBIS 2



ANUBIS 3



ANUBIS 4



ANUBIS 5

ANUBIS 3, Türdrücker BELLA slim Messing glänzend



AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

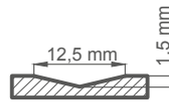
OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante in der Technologie Standard oder ohne Falz

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

FRÄSUNG

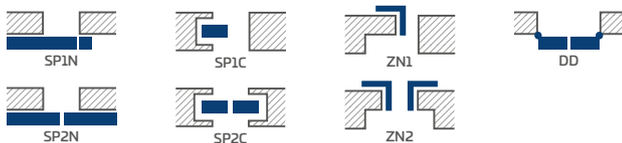


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel

Vollspanplattenfüllung

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann bis zu 8 cm in Eigenregie gekürzt werden)

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



UNO PREMIUM

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND



UNO PREMIUM, Türdrücker CUBE schwarz matt

Ungefälzte Tür; Zierbekleidung 8 cm, Zargenverbindung 90°, Ansicht von der Zargenseite



Gefälzte Tür; Zierbekleidung 8 cm, mit Zargenverbindung 45°, Ansicht von der Zargenseite



Gefälzte Tür; Zierbekleidung 6 cm, mit Zargenverbindung 45°, Ansicht von der Bandsseite



UNO PREMIUM, Türdrücker CUBE schwarz matt

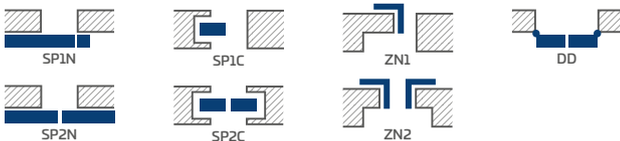


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante in Standard-Ausführung

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel

Vollspanplattenfüllung

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann bis zu 8 cm in Eigenregie gekürzt werden)

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Bullauge aus Edelstahl: poliert „Chrom“ oder gebürstet „Satin“ oder schwarz matt; Decormat-Verglasung satiniert, transparente Verglasung, Durchmesser des Bullauges: innen 235 mm außen 350 mm)

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



TURAN

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT UND OHNE FALZ



TURAN 4, Türdrücker CUBE schwarz matt



TURAN 1



TURAN 2



TURAN 3



TURAN 4



TURAN 5



TURAN 6



TURAN 7¹⁾

¹⁾ das Foto zeigt die Version RÜCKSEITE

TURAN 5, Türdrücker CUBE schwarz matt



AUFBAU

- Türflügel mit oder ohne Falz in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, mit dünnen HDF-Platten beplankt, mit Dekoroberfläche und UV-beständiger Lackierung
- Füllungen aus HDF-Platte, Stärke 16 mm, gefräst und mit UV-beständigem Lack beschichtet
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

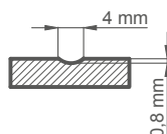
BESCHLÄGE

- drei Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in horizontaler Ebene am Falzflügel in Silber
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten.
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- Modell TURAN 1 gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis: VSG 221 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Modell TURAN 7 mit einseitigem Spiegel erhältlich. Zweite Seite: lackierte Platte WEISS TITAN UV. Vorderseite: Spiegel von der Türbandseite.

FRÄSUNG



LACKIERT

TITANWEISS UV

GEGEN AUFPREIS

kostenlose werkseitige Durchgangsbohrung für Griffe (sog. geteilte Griffe), die zusammen mit dem Flügel bestellt werden **NEU**

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

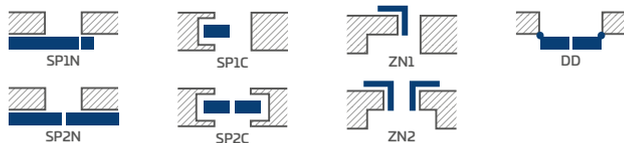
Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt (betrifft: TURAN 1)

Absenkdichtung¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für Flügel ohne Falz

magnetischer Türstopper (Türpuffer)¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



MILDA

produkt rekomendowany
do konkursu



2019

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND



MILDA 4, Türdrücker CUBE PREMIUM schwarz



MILDA 1



MILDA 2



MILDA 3



MILDA 4



MILDA 5

MILDA 2, Türdrücker CUBE PREMIUM schwarz



AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

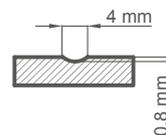
OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante in der Technologie Standard oder ohne Falz

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

FRÄSUNG

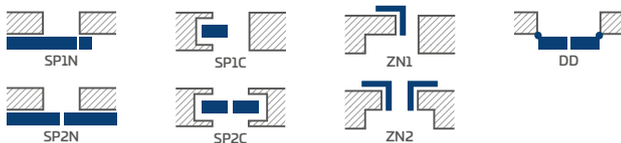


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel

Vollspanplattenfüllung

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann bis zu 8 cm in Eigenregie gekürzt werden)

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



SYLENA

LACKIERTE TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND



SYLENA 2, Türdrücker CUBE schwarz matt



SYLENA 1



SYLENA 2



SYLENA 3



SYLENA 4



SYLENA 5



SYLENA 6



SYLENA 7



SYLENA 8

SYLENA 7, Türdrücker CUBE schwarz matt



AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

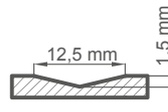
OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügel und Zargen sind mit UV-gehärtetem Wasserlack beschichtet, für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante in der Technologie Standard oder ohne Falz

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

FRÄSUNG

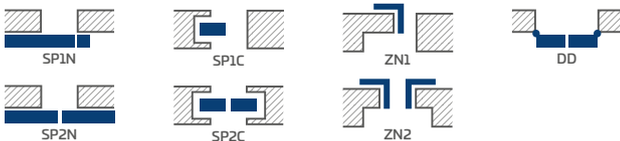


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel

Vollspanplattenfüllung

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann bis zu 8 cm in Eigenregie gekürzt werden)

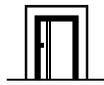
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt



INTARSIEN

DEKOREINSATZ OBERFLÄCHENBÜNDIG

INTARSIE LUX **SCHWARZ**



Intarsie **LUX 213**



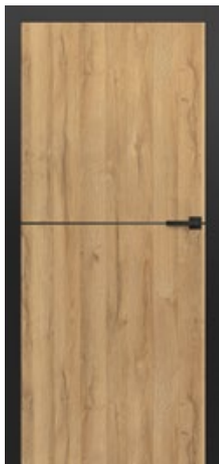
Intarsie **LUX 212**



Intarsie **LUX 204**



Intarsie **LUX 216**



Intarsie **LUX 214**



Intarsie **LUX 207**



Intarsie **LUX 209**

Zarge SCHWARZ ST CPL Flügel EICHE NATUR PREMIUM



Intarsie **LUX 203**
Zarge SCHWARZ ST CPL
Flügel EICHE NATUR PREMIUM
Türdrücker CUBE schwarz matt

INTARSIE LUX **EICHE**



Intarsie LUX 313



Intarsie LUX 312



Intarsie LUX 304



Intarsie LUX 303



Intarsie LUX 316



Intarsie LUX 314



Intarsie LUX 307



Intarsie LUX 309

Zarge EICHE CPL 0,2 Flügel WEISS ST CPL



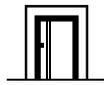
Intarsie LUX 315
Zarge EICHE CPL 0,2
Flügel WEISS ST CPL
Türdrücker TOPAZ INOX

INTARSIEN befinden sich auf beiden Seiten des Flügels und sind flügelbündig ausgeführt. Die Intarsienbreite beträgt 8 mm und 220 mm (Intarsie LUX 315).

Verfügbare Farben der INTARSIEN LUX:
Stahl gebürstet, schwarz, Gold gebürstet, Eiche (kompatibel mit EICHE CPL 0,2 und 0,7).

Die vorgestellten INTARSIEN können wahlweise gegen Aufpreis in folgenden Modellen verwendet werden:

- UNO PREMIUM Oberfläche
- ALTAMURA 1
- FORTECA RC2 und RC3
- HERSE SET 32 dB
- HERSE SET AKUSTIC 39 dB
- LEDA EI30 und EI60
- HYPERION EI30 RC2



INTARSIEN

DEKOREINSATZ OBERFLÄCHENBÜNDIG

INTARSIE LUX **GOLD GEBÜRSTET**

NEU



Intarsie LUX 412



Intarsie LUX 404



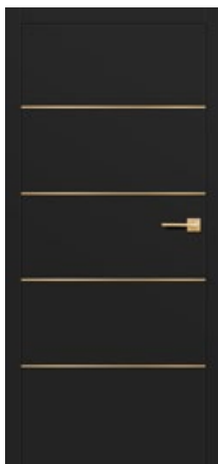
Intarsie LUX 403



Intarsie LUX 416



Intarsie LUX 414



Intarsie LUX 407



Intarsie LUX 413
Zarge SCHWARZ ST CPL
Flügel SCHWARZ ST CPL
Türdrücker BELLA slim quadratisch Messing satiniert



Intarsie LUX 409

Zarge und Flügel SCHWARZ ST CPL

INTARSIE LUX **STAHL GEBÜRSTET**



Intarsie LUX 113



Intarsie LUX 112



Intarsie LUX 104



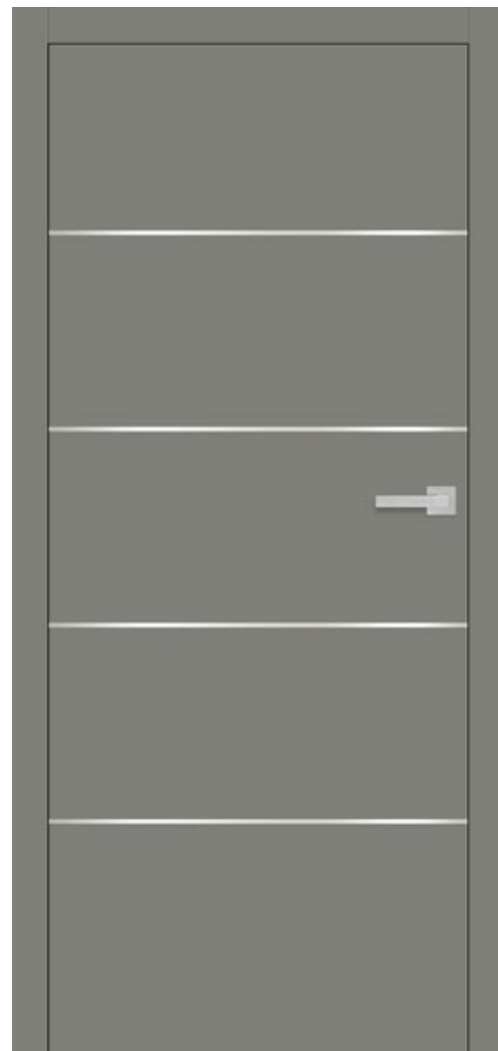
Intarsie LUX 103



Intarsie LUX 116



Intarsie LUX 114



Intarsie LUX 107
Zarge HELLGRAU ST CPL
Flügel HELLGRAU ST CPL
Türdrücker TOPAZ INOX



Intarsie LUX 109

Zarge und Flügel HELLGRAU ST CPL

INTARSIEN befinden sich auf beiden Seiten des Flügels und sind flügelbündig ausgeführt. Die Intarsienbreite beträgt 8 mm und 220 mm (Intarsie LUX 315).

Verfügbare Farben der INTARSIEN LUX:
Stahl gebürstet, schwarz, Gold gebürstet, Eiche (kompatibel mit EICHE CPL 0,2 und 0,7).

Die vorgestellten INTARSIEN können wahlweise gegen Aufpreis in folgenden Modellen verwendet werden:

- UNO PREMIUM Oberfläche
- ALTAMURA 1
- FORTECA RC2 und RC3
- HERSE SET 32 dB
- HERSE SET AKUSTIC 39 dB
- LEDA EI30 und EI60
- HYPERION EI30 RC2



BALDUR

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH



BALDUR 1, Flügel Dekor EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM, Zarge Dekor SCHWARZ ST CPL, Türdrücker QUBIK schwarz matt



BALDUR 1



BALDUR 3

BALDUR 1 ohne Falz, Oberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM,
Türdrücker QUBIK schwarz matt



AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- HDF-Platte, mit Premium- oder CPL-Oberfläche
- Flügelkante in gefälzter oder ungefälzter Standardausführung mit CPL 0,2-Laminaten und ABS-Umleimer nur in der Flügeloptik oder gegen Aufpreis mit schwarzer Standardkante
- Reverse-Flügel nur mit der STANDARD-Kante und in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Flügelkante mit Umleimer in Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Querstruktur). Kante mit schwarzem Umleimer umlaufend (zwei senkrechte Kanten und obere Kante) und am Glas.
- Flügel BALDUR 1 gefälzt und ungefälzt nur für Dekor WEISS ST CPL wahlweise in Soft-Technologie ausgeführt **NEU** (keine sichtbaren Längsverbindungen der Oberfläche), gegen Aufpreis ist der Einsatz einer Vollspanplatte erforderlich
- BALDUR 1 Schiebetürsysteme haben im unteren Bereich der Glasscheibe ein sichtbares (17 mm hohes) Aluminiumprofil oder schwarzes Profil

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- BALDUR 1, 3 Sicherheitsglas satiniert 8 mm oder gegen Aufpreis VSG/ESG 441, sicher, satiniert oder schwarz, beidseitig glatt

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel **NEU**
(nicht verfügbar in CPL 0,2 und für BALDUR 1 mit SOFT-Kante)

Vollspanplattenfüllung

Lüftungsunterschnitt

Flügel mit und ohne Falz „100“

VSG/ESG 441 satiniert oder schwarz

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Flügelkante schwarz

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse-öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

LÜFTUNGSUNTERSCHNITT



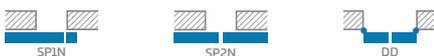
CPL



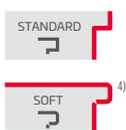
PREMIUM



VERFÜGBARE LÖSUNGEN ³⁾ (S. 135-143)



KANTENVEREDELUNG



FLÜGELKANTENVEREDELUNG
SCHWARZ GLATT

FLÜGELKANTENVEREDELUNG
QUERMUSTER.SCHWARZ

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

³⁾ Modell BALDUR 3 für Schiebetürsysteme und Zweiflügeltüren nicht erhältlich

⁴⁾ nur Version Soft für BALDUR 1 gefälzt und ungefälzt im Dekor WEISS ST CPL und nur gegen Aufpreis mit Vollplattenfüllung erhältlich

⁵⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



BALDUR

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH



BALDUR 3, Dekor CAPPUCCINO ST CPL, Türdrücker CUBE

BALDUR1 mit Oberfläche HELLGRAU CPL mit Zarge SCHWARZ ST CPL und Türdrücker CUBE



BALDUR3 mit Oberfläche WEISS ST CPL, Zarge SCHWARZ ST CPL mit Türdrücker CUBE





BALDUR 1 mit Oberfläche HELLGRAU ST CPL, Türdrücker TOPAZ INOX

BALDUR 1 mit Oberfläche CAPPUCCINO ST CPL und Türdrücker TOPAZ INOX



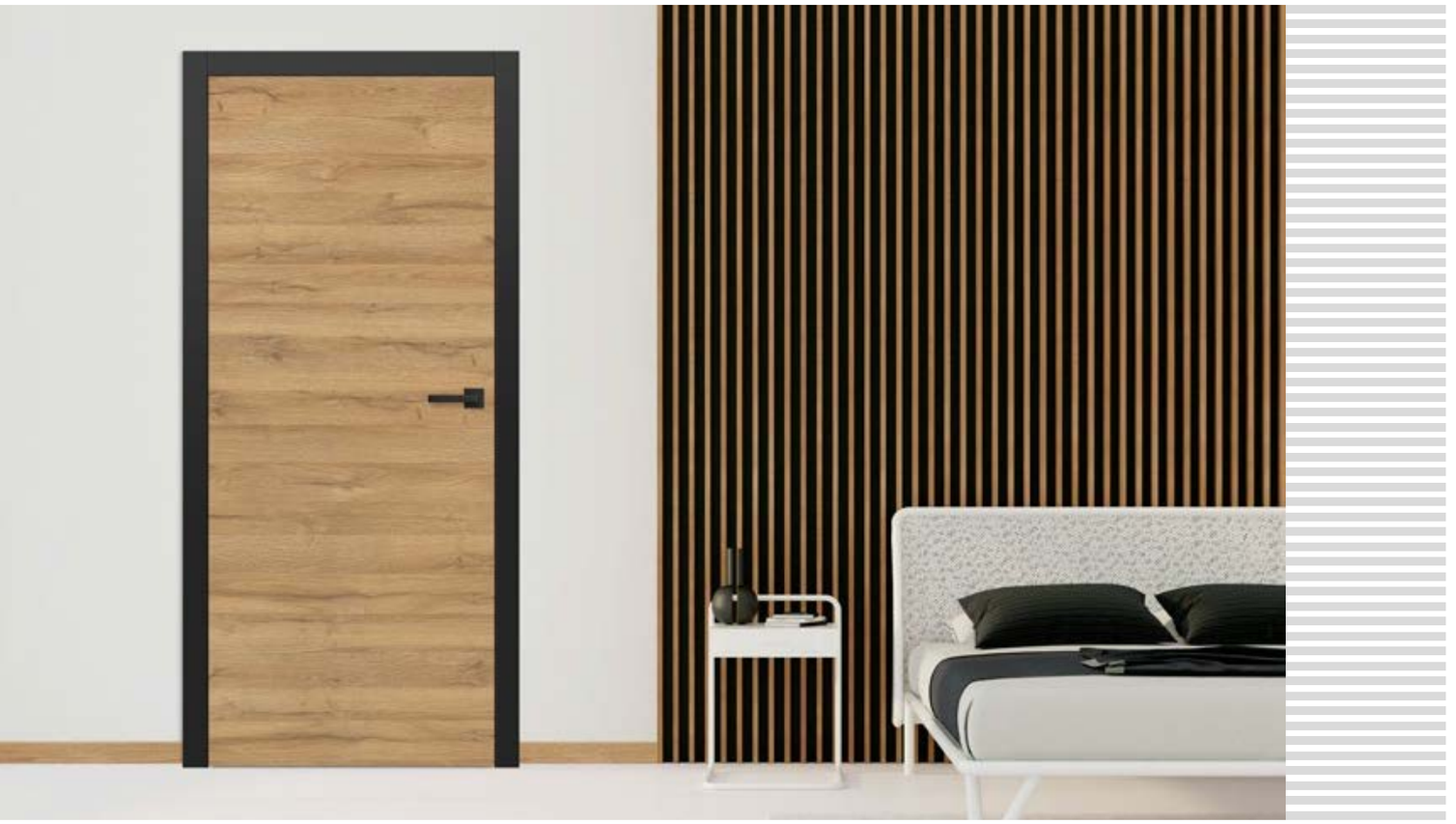
BALDUR 3 mit Oberfläche EICHE PREMIUM NATUR mit Türdrücker TOPAZ INOX





UNO PREMIUM

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH

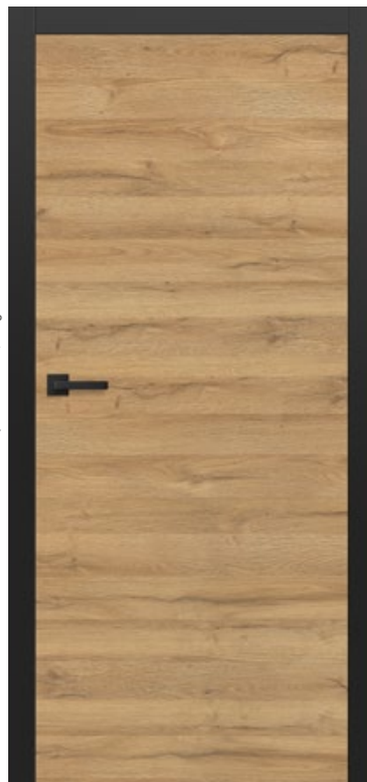


UNO PREMIUM, Flügel Dekor EICHE NATUR PREMIUM QUERMUSTER, Zarge SCHWARZ ST CPL, Türdrücker CUBE schwarz matt

UNO PREMIUM, Oberfläche EICHE NATUR PREMIUM QUERMUSTER mit Türdrücker CUBE



UNO PREMIUM mit Oberfläche EICHE NATUR PREMIUM QUERMUSTER, Zarge SCHWARZ ST CPL mit Türdrücker CUBE



UNO PREMIUM mit Oberfläche WEISS PREMIUM mit Türdrücker BELLA slim schwarz matt



AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabile Füllung „Wabeneinlage“
- gegen Aufpreis Vollspanplattenfüllung
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

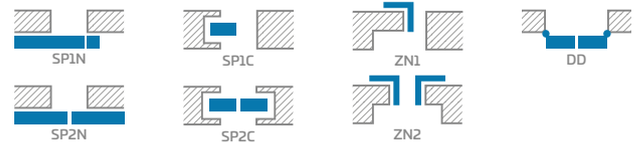
OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- HDF-Platte, mit Premium-Oberfläche
- Flügelkante als Standard mit Falz oder ohne Falz
- Kante mit Umleimer in Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Querstruktur)
- Einsätze (Intarsien) in den Farben: Stahl gebürstet, schwarz, Gold gebürstet und EICHE CPL in der Breite 8 mm oder 220 mm (Intarsie LUX 315) flügelbündig, auf beiden Seiten des Flügels, S. 78-81

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder mit einem Schloss mit Verriegelung in Silber; wahlweise gegen Aufpreis Magnetschloss in Schwarz

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel

Vollspanplattenfüllung

Verstärkung für Türschließer

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

runde und viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

Lüftungsunterschnitt oder Lüftungsgitter

Flügel mit und ohne Falz „100“

Flügel mit und ohne Falz „110“

Absenkdichtung ²⁾

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Bullauge aus Edelstahl: poliert „Chrom“ oder gebürstet „Satin“ oder schwarz matt; Decor-mat-Verglasung satiniert, transparente Verglasung, Durchmesser des Bullauges: innen 235 mm außen 350 mm)

Flügelkante schwarz

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

PREMIUM



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100 110

KANTENVEREDELUNG



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

³⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



ALTAMURA

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH



ALTAMURA 5, Dekor EICHE ST CPL, Türdrücker LINEA



ALTAMURA 1



ALTAMURA 2



ALTAMURA 3



ALTAMURA 4



mittlere Platte



Gitterpaneel



ALTAMURA 5



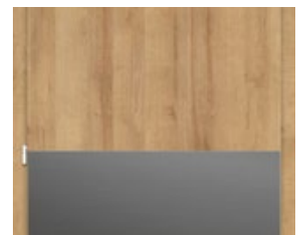
ALTAMURA 6



ALTAMURA 7



ALTAMURA 8



untere Platte

AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- MDF-Rahmenteil mit zwei HDF-Platten mit Dekoroberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt bei Dekoroberflächen CPL und PREMIUM
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante in der Ausführung SOFT (FINISH und GREKO) oder STANDARD (GREKO, PREMIUM und CPL)
- Die Laminat CPL 0,2 und 0,7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Umleimer in der Flügeloptik versehen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzer Standardkante
- Reverse-Flügel ist nur mit der STANDARD-Kante in den Dekoroberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL erhältlich
- Kante (Standardausführung oder ohne Falz) mit Umleimer in der Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)
- für ALTAMURA 1 sind beidseitige Einsätze (Intarsien) gegen Aufpreis erhältlich wie auf den Seiten 78-81 dargestellt

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- als Standard gehärtete Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

FINISH



AKAZIE HELL FINISH

GREKO

NUSSBAUM GREKO

SANREMO GREKO

SONOMA GREKO

EICHE MITTEL GREKO

ULME GREKO

GOLDEICHE GREKO

GRAUE EICHE GREKO

WEISSE KIEFER GREKO

WEISS GREKO ¹⁾²⁾

SCHNEEWEISS GREKO ¹⁾²⁾

EICHE GREKO

CPL

EICHE ST CPL

GRAUE EICHE ST CPL

WENGE ST CPL

GRAUE KIEFER ST CPL

WEISS ST CPL ¹⁾⁴⁾

NEU
CAPPUCINO ST CPL ⁴⁾

NEU
HELLGRAU ST CPL ⁴⁾

NEU
SCHWARZ ST CPL ⁴⁾

WEISS CPL 0,2 und 0,7

ASCHGRAU CPL 0,2 und 0,7

ANTHRAZIT CPL 0,2 und 0,7

EICHE CPL 0,2 und 0,7

PREMIUM

NUSSBAUM PREMIUM

GRAUER AHORN PREMIUM

EICHE PREMIUM

WEISSE RINDE PREMIUM

ESCHE GRAPHIT PREMIUM

BETON PREMIUM

WEISS PREMIUM ¹⁾

EICHE NATUR PREMIUM

EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM ⁵⁾

NEU

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel (nicht verfügbar bei CPL 0,2 und 0,7)

Vollspanplattenfüllung (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für Falzflügel enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunterschnitt oder Lüftungsgitter

runde oder viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen

Flügel mit und ohne Falz „100“

Flügel mit und ohne Falz „110“

(der Preis beinhaltet standardmäßig das dritte Türband im Flügel)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert

Absenkündigung ³⁾

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

im Modell ALTAMURA 1 erhältliches Bullauge aus rostfreiem Stahl: Chrom poliert oder gebürsteter Satin und schwarz matt; Glas Decormat satiniert, durchsichtiges Glas, Durchmesser des Bullauges: innen 235 mm außen 350 mm

Panel rostfreier Stahl (beidseitig montiert nur bei den gefälzten Flügeln STANDARD) Höhe 300 mm

Flügelkante schwarz

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ³⁾ **NEU**

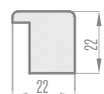
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Modell ALTAMURA 1 Intarsien LUX; verfügbare Ausführungen S. 80-81

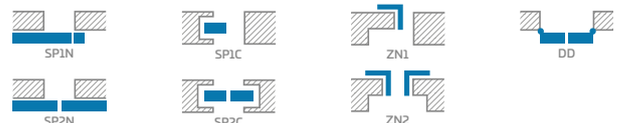
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100 110

GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENVEREDELUNG



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkündigung und umgekehrt

⁴⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

⁵⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



ANSEDONIA

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH



ANSEDONIA 4, Dekor GRAUE EICHE ST CPL, Türdrücker TOPAZ INOX



ANSEDONIA 1



ANSEDONIA 2



ANSEDONIA 3



ANSEDONIA 4



ANSEDONIA 5



ANSEDONIA 6



ANSEDONIA 7



ANSEDONIA 8



ANSEDONIA 9



ANSEDONIA 10



ANSEDONIA 11



ANSEDONIA 12

AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- MDF-Rahmenteil mit zwei HDF-Platten mit Dekoroberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt bei Dekoroberflächen CPL und PREMIUM
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante in der Technologie SOFT oder STANDARD
- Die Laminate CPL 0,2 und 0,7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Umleimer in der Flügeloptik versehen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzer Standardkante
- Reverse-Flügel ist nur mit der STANDARD-Kante in den Dekoroberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL erhältlich
- Kante (Standardausführung oder ohne Falz) mit Umleimer in der Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- als Standard gehärtete Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbund Sicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

FINISH



AKAZIE HELL FINISH

GREKO



NUSSBAUM GREKO



SANREMO GREKO



SONOMA GREKO



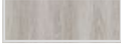
EICHE MITTEL GREKO



ULME GREKO



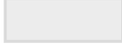
GOLDEICHE GREKO



GRAUE EICHE GREKO



WEISSE KIEFER GREKO



WEISS GREKO ¹⁾²⁾



SCHNEEWEISS GREKO ¹⁾²⁾



EICHE GREKO

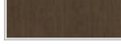
CPL



EICHE ST CPL



GRAUE EICHE ST CPL



WENGE ST CPL



GRAUE KIEFER ST CPL



WEISS ST CPL ¹⁾⁴⁾ **NEU**



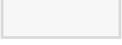
CAPPUCINO ST CPL ⁴⁾ **NEU**



HELLGRAU ST CPL ⁴⁾ **NEU**



SCHWARZ ST CPL ⁴⁾ **NEU**



WEISS CPL 0,2 und 0,7



ASCHGRAU CPL 0,2 und 0,7



ANTHRAZIT CPL 0,2 und 0,7



EICHE CPL 0,2 und 0,7

PREMIUM



NUSSBAUM PREMIUM



GRAUER AHORN PREMIUM



EICHE PREMIUM



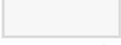
WEISSE RINDE PREMIUM



ESCHE GRAPHIT PREMIUM



BETON PREMIUM



WEISS PREMIUM ¹⁾



EICHE NATUR PREMIUM



EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM ¹⁾ **NEU**

GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel
(nicht verfügbar für CPL 0,2 und 0,7)

Vollspanplattenfüllung (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für Falzflügel enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunterschnitt oder Lüftungsgitter

Kunststoffhülsen

runde oder viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Flügel mit und ohne Falz „100“ (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für den Türflügel enthalten)

Verbund Sicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt

Absenkdichtung ³⁾

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Flügelkante schwarz

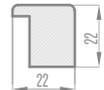
Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ³⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

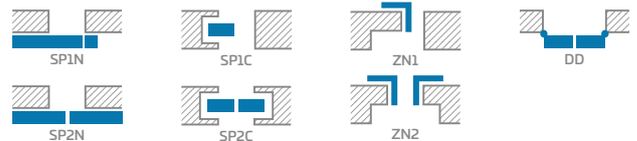
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENVEREDELUNG



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

⁴⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

⁵⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



LORIENT

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH



LORIENT 1, Dekor GRAUER AHORN PREMIUM, Türdrücker TOPAZ INOX



LORIENT 1



LORIENT 2



LORIENT 3



LORIENT 4



LORIENT 5



LORIENT 6



LORIENT 7



LORIENT 8



LORIENT 9



LORIENT 10



LORIENT 11



LORIENT 12

AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- MDF-Rahmenteil mit zwei HDF-Platten mit Dekoroberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt bei Dekoroberflächen CPL und PREMIUM
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante in der Technologie SOFT oder STANDARD
- Reverse-Flügel ist nur mit der STANDARD-Kante in den Dekoroberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL erhältlich
- Kante (Standardausführung oder ohne Falz) mit Umleimer in der Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- als **Standard gehärtete Decormat Verglasung, satiniert**, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

FINISH



AKAZIE HELL FINISH

GREKO



EICHE GREKO

CPL



PREMIUM



GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel

Vollspanplattenfüllung (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für Falzflügel enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunterschnitt oder Lüftungsgitter

Kunststoffhülsen

runde oder viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Flügel mit und ohne Falz „100“ (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für den Türflügel enthalten)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt

Absenkdichtung ³⁾

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Flügelkante schwarz

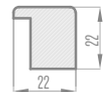
Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ³⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

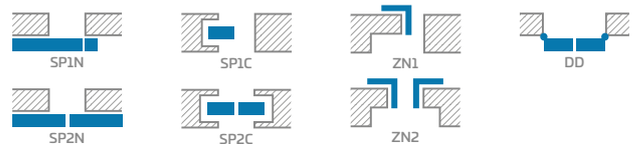
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENVEREDELUNG



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

⁴⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

⁵⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



MENTON

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH



MENTON 1, Dekor GRAUE EICHE GREKO, TOPAZ schwarz matt



MENTON 1



MENTON 2



MENTON 3



MENTON 4



MENTON 5



MENTON 6



MENTON 7



MENTON 8



MENTON 9



MENTON 10



MENTON 11



MENTON 12

AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- MDF-Rahmenteil mit zwei HDF-Platten mit Dekoroberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt bei Dekoroberflächen CPL und PREMIUM
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügelkante in der Technologie SOFT oder STANDARD
- Die Laminat CPL 0,2 und 0,7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Umleimer in der Flügeloptik versehen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzer Standardkante
- Reverse-Flügel ist nur mit der STANDARD-Kante in den Dekoroberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL erhältlich
- Kante (Standardausführung oder ohne Falz) mit Umleimer in der Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- als Standard gehärtete Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

FINISH



AKAZIE HELL FINISH

GREKO



EICHE GREKO

CPL



PREMIUM



GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel
(nicht verfügbar für CPL 0,2 und 0,7)

Vollspanplattenfüllung (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für Falzflügel enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunterschnitt oder Lüftungsgitter

runde oder viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen

Flügel mit und ohne Falz „100“ (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für den Türflügel enthalten)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert

Absenkdichtung ³⁾

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Flügelkante schwarz

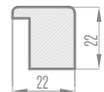
Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ³⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

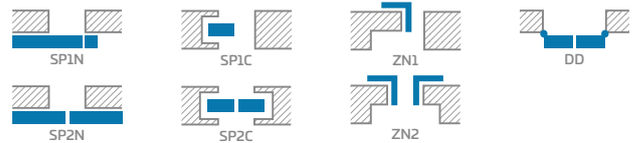
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENVEREDELUNG



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

⁴⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

⁵⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



SORANO

TÜRFLÜGEL MIT FALZ, OHNE FALZ UND REVERSE-ÖFFNEND FÜR DEN INNENBEREICH



SORANO 1, Dekor WENGE ST CPL, Türdrücker TOPAZ INOX



SORANO 1



SORANO 2



SORANO 3



SORANO 4



SORANO 5



SORANO 6



SORANO 7



SORANO 8



SORANO 9



SORANO 10



SORANO 11



SORANO 12

AUFBAU

- Flügel mit Falz, revers-öffnend oder Flügel ohne Falz
- MDF-Rahmenteil mit zwei HDF-Platten mit Dekoroberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innenliegendes Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF-Platte) mit zwei HDF-Platten beplankt bei Dekoroberflächen CPL und PREMIUM
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis
- wahlweise gegen Aufpreis obere Zargenverbreiterung – Seite 134

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügelkante in der Technologie SOFT oder STANDARD
- Die Lamineate CPL 0,2 und 0,7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Umleimer in der Flügeloptik versehen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzer Standardkante
- Reverse-Flügel ist nur mit der STANDARD-Kante in den Dekoroberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL erhältlich
- Kante (Standardausführung oder ohne Falz) mit Umleimer in der Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)

BESCHLÄGE

- drei Einbohrbänder am gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder am Flügel ohne Falz und zwei Türbänder am reverse-öffnenden Flügel in Silber (wahlweise Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und sind im Preis enthalten
- Riegelschloss im Falzflügel und Magnetschloss im Flügel ohne Falz und im reverse-öffnenden Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder Badriegel in Silberfarbe; wahlweise Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis

VERGLASUNG

- als Standard gehärtete Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Anpassung der Verglasung als RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE als standardmäßige Verglasung)

FINISH



AKAZIE HELL FINISH

GREKO



CPL



PREMIUM



GEGEN AUFPREIS

reverse-öffnender Flügel
(nicht verfügbar für CPL 0,2 und 0,7)

Vollspanplattenfüllung (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für Falzflügel enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunterschnitt oder Lüftungsgitter

runde oder viereckige Metallhülsen (4 Stück); Oberflächenverarbeitung: gebürstetes Nickel, Patina, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen

Flügel mit und ohne Falz „100“ (im Preis ist standardmäßig das dritte Türband für den Türflügel enthalten)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert

Absenkdichtung ³⁾

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Flügelkante schwarz

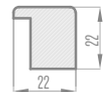
Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für Türflügel ohne Falz und für reverse öffnende Flügel

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ³⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENVEREDELUNG



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

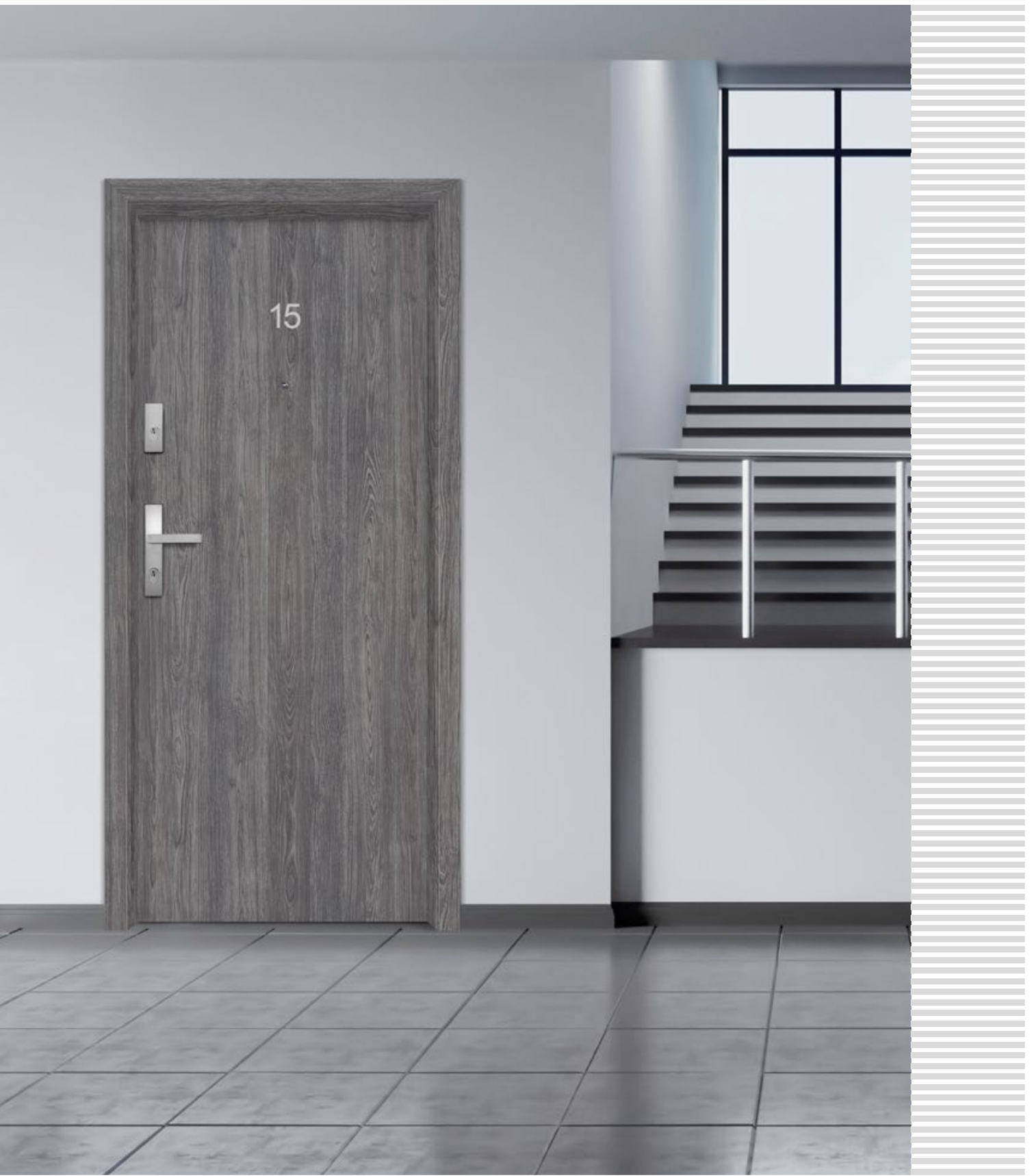
⁴⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

⁵⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



FORTECA RC2 und RC3

EINBRUCHSICHERE EINGANGSTÜR MIT FALZ DER KLASSE RC2 UND RC3 NACH INNEN ODER NACH AUSSEN GEÖFFNET



FORTECA RC3, Dekor ESCHEN GRAPHIT PREMIUM



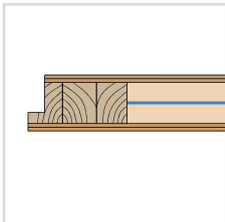
2 HAKENRIEGEL



EINBRUCHHEMMEDES SCHLOSS UNTEN UND OBEN



VIER SCHLIESSBLECHE mit Verstellung



FLÜGEL 46 mm mit Stahlblech verstärkt



FORTECA RC2



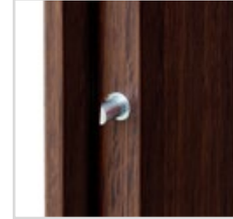
MEHRPUNKTSCHLOSS



DZWIĘKOCHELONNOŚĆ **38dB**



4 TÜRBÄNDER MIT 2 GEWINDESTIFTEN Ø 16 MIT 3D-REGELUNG



4 EINBRUCHHEMMEDE SICHERHEITSBOLZEN



BLOCKZARGE aus Holz bei RC2 oder verstärkt bei RC3



SCHWELLE AUS HARTHOLZ (Klarlack)



FORTECA RC3

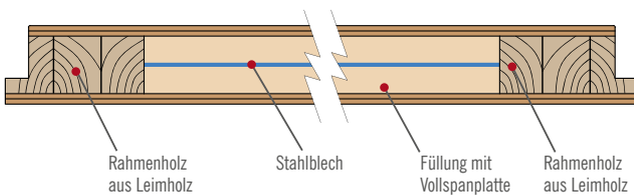


GUCKLOCH

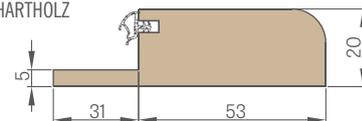


SCHWELLE AUS EDELSTAHL

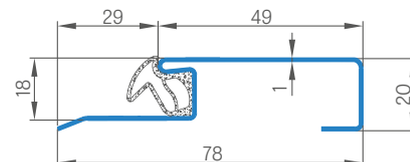
FLÜGELQUERSCHNITT FORTECA



SCHWELLE AUS HARTHOLZ



SCHWELLE AUS ROSTFREIEM BLECH





FORTECA RC2 und RC3

EINBRUCHSICHERE EINGANGSTÜR MIT FALZ DER KLASSE RC2 UND RC3 NACH INNEN ODER NACH AUSSEN GEÖFFNET



FORTECA RC2 und RC3 mit Oberfläche EICHE ST CPL



FORTECA RC2, Dekor EICHE NATUR PREMIUM, einbruchsicherer Türdrücker RC2 schwarz matt

FORTECA RC 2		
GOLD PAKET	SILVER PAKET	TÜRFLÜGEL

RC2 – wichtige Information:
Um die Einbruchschutzklasse RC2 gem. PN-EN 1627:2012 einzuhalten, sollten die angewandten Beschläge folgende Anforderungen erfüllen:

- mindestens Klasse 2 gem. PN-EN 1906:2012 – für Türdrücker und Türrosetten,
- mindestens Klasse 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015 – für Zylinderschlösser

FORTECA RC 3		
GOLD PAKET	SILVER PAKET	TÜRFLÜGEL

RC3 – wichtige Information:
Um die Einbruchschutzklasse RC3 gem. PN-EN 1627:2012 einzuhalten, sollten die angewandten Beschläge folgende Anforderungen erfüllen:

- mindestens Klasse 3 gem. PN-EN 1906:2012 – für Türdrücker und Türrosetten,
- mindestens Klasse 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015 – für Zylinderschlösser

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Die Einbruchssichere Tür, nach innen oder nach außen öffnend, FORTECA weist ein Schalldämmmaß von $R_w=38$ dB, Einbruchschutzklasse von RC2 oder RC3 nach PN EN 1627:2012 und Klasse 5 der mechanischen Festigkeit auf.
- Die Tür ist nur in den Paketen GOLD und SILVER mit eventuellem Einbau und Stahlzarge erhältlich.
- Die Tür ist als innenliegende Eingangstür geeignet.

AUFBAU

- Rahmenholz, mit verleimten HDF-Platten beplankt
- Füllung aus einer speziellen Vollspanplatte
- ganzer Flügel mit Stahlblech verstärkt
- Flügelstärke 46 mm

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügelkante in der Technologie STANDARD (in den Laminaten CPL 0,2 und 0,7) mit ABS-Umleimer (nur in der Flügeloptik) oder mit standardmäßigem schwarzem Umleimer gegen Aufpreis
- Einsätze (Intarsien) in folgenden Farben: Stahl gebürstet, schwarz, Gold gebürstet und EICHE CPL 8 mm oder 220 mm breit, flächenbündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels, S. 78-81
- Kante mit Umleimer in Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)
- HDF-Platte mit Oberfläche FINISH, GREKO, PREMIUM, CPL
- Obere und seitliche Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Wandverkleidung und Winkelprofil mit Clips 8 cm) – S. 134

BESCHLÄGE

- vier silberne Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften $\varnothing 16$ mit 3D-Regelung (2D mit Stahlzarge)
- einbruchhemmendes Mehrpunktschloss mit Haken als Standard für zwei Zylinder
- vier diebstahlsichere Sicherungsbolzen an der Bandseite
- Anwendung des Türschließers möglich
- Lochabstand des unteren Schlosses 92 mm

BLOCKZARGE MIT FALZ

- Blockzarge aus Holz, beplankt mit MDF-Platten. Bei FORTECA RC3 von innen verstärkt seitens der Schließbleche mit einem Winkelprofil aus Stahl
- Einbau möglich für Einstellbereich von 90-450 mm alle 40 mm
- verstellbare Hauptverriegelung in der Zarge sowie zwei verstellbare Hakenverriegelungen und ein zusätzliches Schloss

GOLD PAKET

- Die FORTECA Türen im PAKET GOLD werden komplett mit vormontierter Türschwelle aus Stahl oder Holz und einem Mehrpunktschloss geliefert und verfugen über Öffnungen für den Einbau eines einbruchhemmenden Türdrückers und eines oberen Schildes. Mit Guckloch (Öffnungen sind selbst zu bohren) zertifizierten und einbruchhemmenden Türdrückern und Zylindern

SILVER PAKET

- Tür FORTECA im PAKET SILVER: mit einer Schwelle aus Stahl oder Holz und einem Mehrpunktschloss werksseitig versehen. Wir empfehlen, das Guckloch und die zertifizierten Beschläge aus dem Angebot von ERKADO oder von einer externen Firma selbst zu bestellen, unter Berücksichtigung der wichtigen Informationen zur Einhaltung der einbruchhemmenden Standards (S. 100).

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

80N 80 90E 100

- **GOLD PAKET**
Flügel mit Blockzarge aus Holz, Schwelle aus rostfreiem Stahl und Beschlägen
- **SILVER PAKET**
Flügel mit Blockzarge aus Holz, Schwelle aus rostfreiem Stahl, ohne Beschläge

AUFPREIS

Tür „100“

Flügelkante schwarz

Türdrücker Lochabstand 92 mm mit oberer Rosette für RC 2-Türen, silberfarben F9 oder schwarz (Klasse 2 nach PN-EN 1906:2012)

Türdrücker Lochabstand 92 mm mit Sicherung des Zylinders und oberer Rosette für die Tür RC3 Farbe Silber F9 oder schwarz (Klasse 3 gem. PN-EN 1906:2012)

Set mit zwei silbernen Zylindern (einer mit Türgriff) mit Generalschlüsselsystem für die Tür RC2 und RC3 (Klassen 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015)

Guckloch (Nickel oder schwarz)

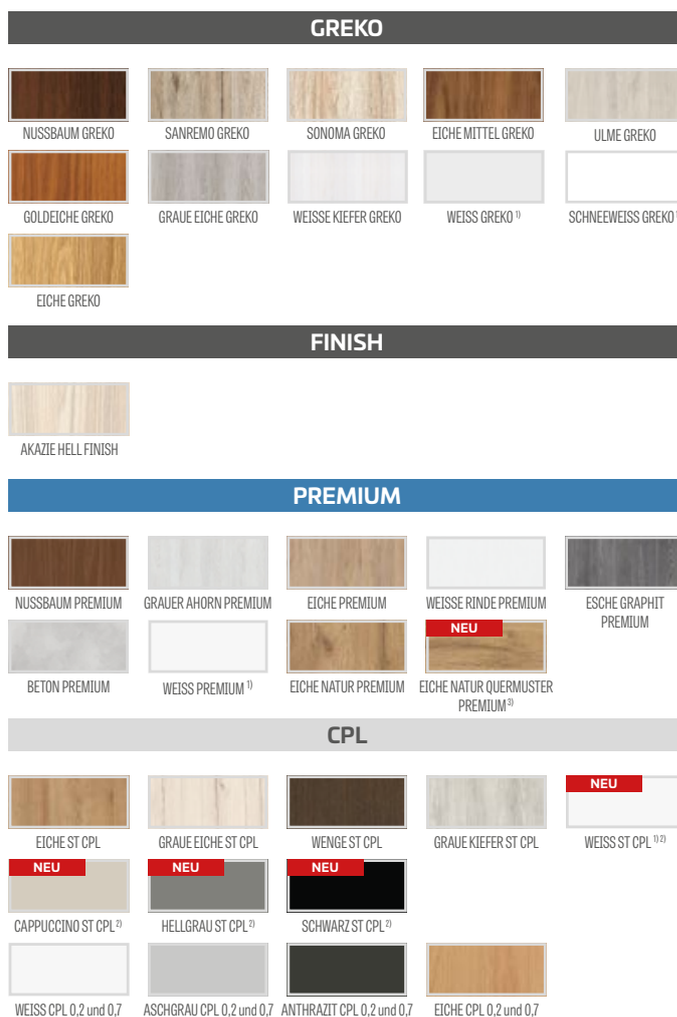
Metallabdeckungen für Türbänder: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz

Verkürzung der Tür mit Holzzarge bis auf 8 cm und mit Stahlzarge bis auf 6 cm, um je 1 cm

Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

magnetischer Türstopper (Türpuffer) **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

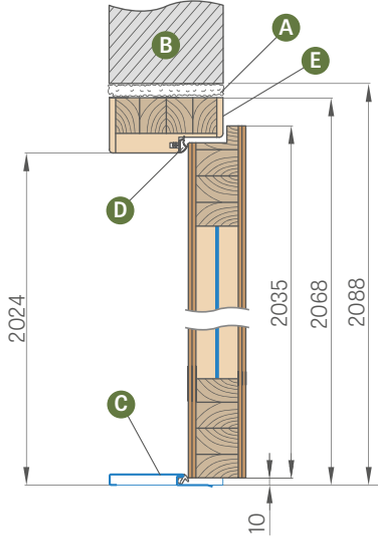
³⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



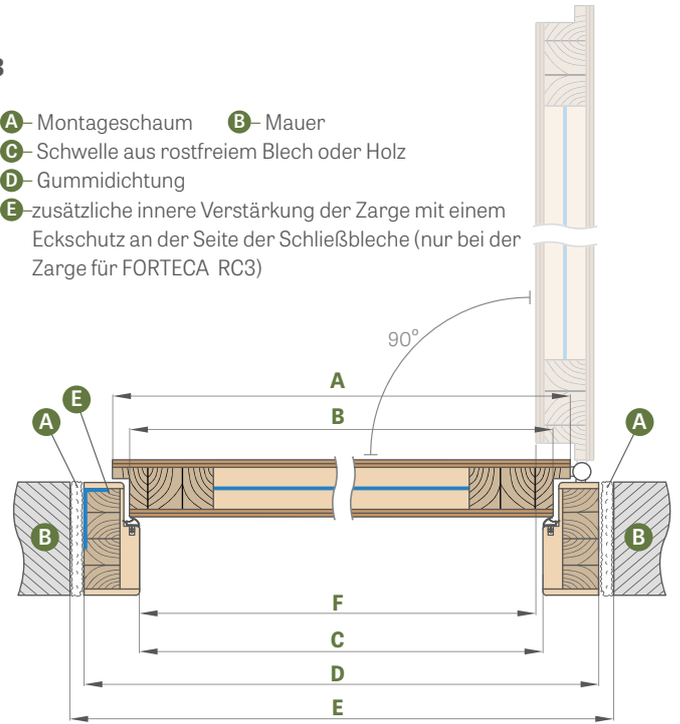
BLOCKZARGE

FORTECA

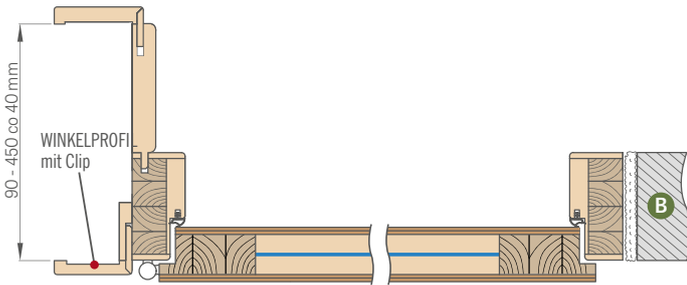
SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER BLOCKZARGE FORTECA RC3



- A – Montageschaum
- B – Mauer
- C – Schwelle aus rostfreiem Blech oder Holz
- D – Gummidichtung
- E – zusätzliche innere Verstärkung der Zarge mit einem Eckschutz an der Seite der Schließbleche (nur bei der Zarge für FORTECA RC3)



WANDVERKLEIDUNG alle 40 mm (ohne Winkelprofil mit Clips, das gegen Aufpreis erhältlich ist)



Bereich (mm)
90-130
130-170
170-210
210-250
250-290
290-330
330-370
370-410
410-450

Die Wandverkleidung ist mit einem Innenwinkelprofil von 6 cm oder 8 cm und gegen Aufpreis mit einem Außenwinkelprofil von wahlweise 6 cm oder 8 cm mit Clips und Zierbekleidung oder einem Viertelstab erhältlich.

GEGEN AUFPREIS

90 Grad-Verbindung

Winkelprofil mit Clips 60 mm oder 80 mm (Winkelprofil mit drei Clips ermöglicht die Erweiterung des Verstellbereiches um 20 mm)

Verkürzung der Tür mit Holzrahmen auf bis 8 cm alle 1 cm

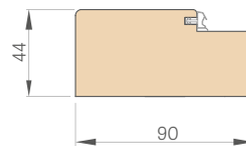
Obere und seitliche Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Einbau und Winkelprofil 8 cm)

Zierbekleidung und Viertelstab

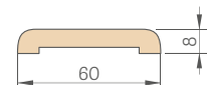
Türbreite	A	B	C	D	E	F
„80N“	804	778	764	852	892	759
„80“	848	822	808	896	936	803
„90E“	948	922	908	996	1036	903
„100“	1048	1022	1008	1096	1136	1003

„90E“ – Werksbreite

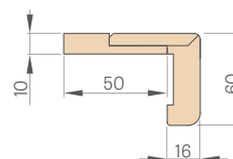
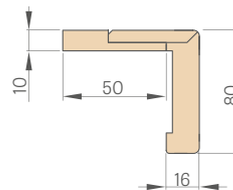
BLOCKZARGE



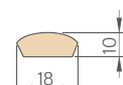
ZIERBEKLEIDUNG



WINKELPROFIL 6 cm und 8 cm mit Clips



VIERTELSTABLEISTEN



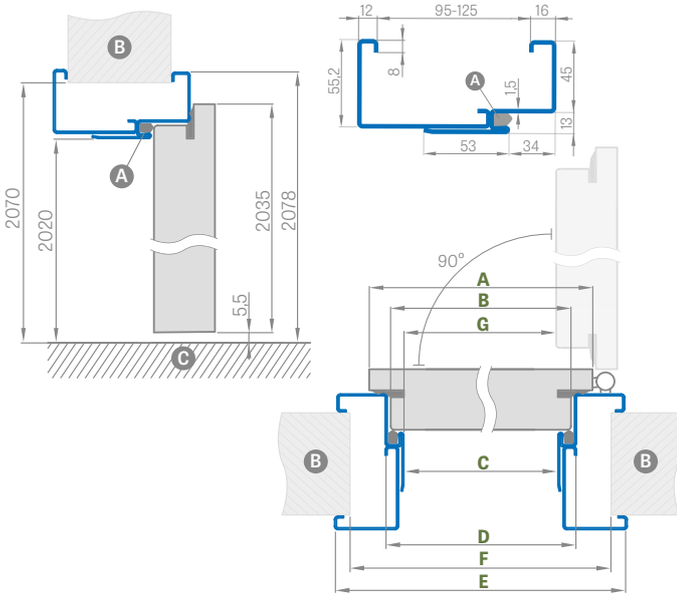


STAHLZARGEN

FORTECA

VERSTELLBARE STAHLZARGE (UMFASSUNGSZARGE)

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	778	761	787	877	865	754,5
„80“	848	822	805	831	921	910	798,5
„90ES“	960	934	917	943	1033	1022	910
„100“ ¹⁾	1048	1022	1005	1031	1121	1110	998,5

„90ES“ - Werksbreite für Stahlzarge

UMFASSUNGSZARGE AUS STAHL FORTECA RC2

Einstellbereich min.-max. (mm)

95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305
305-335
335-365

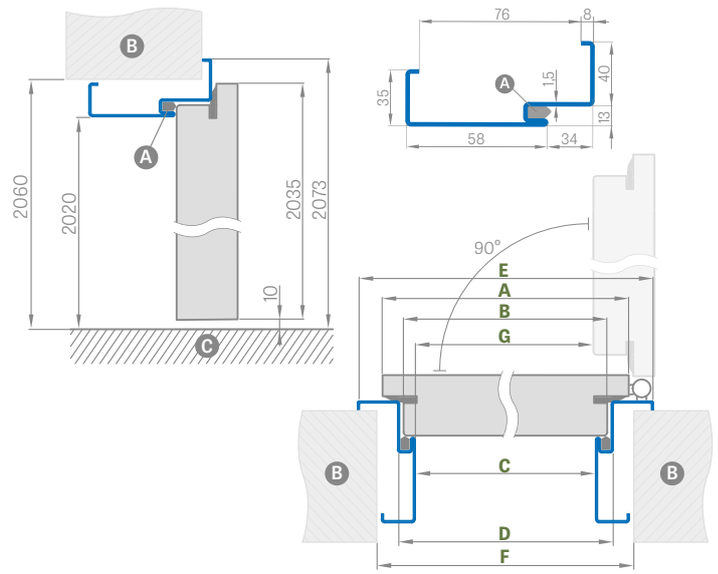
UMFASSUNGSZARGE AUS STAHL FORTECA RC3

Einstellbereich min.-max. (mm)

95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305
305-335
335-365

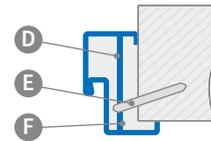
GROSSE WINKELZARGE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	778	761	787	867	840	754,5
„80“	848	822	805	831	911	885	798,5
„90ES“	960	934	917	943	1023	997	910
„100“ ¹⁾	1048	1022	1005	1031	1111	1085	998,5

EINBAU DER ECKZARGE



- A - Dichtung
- B - Mauer
- C - Boden
- D - Montageanker
- E - Dübel
- F - Füllung

GEGEN AUFPREIS

große Winkelzarge „100“

Verstärkung für Türschließer

Schwelle aus Edelstahl

Verkürzung der Tür mit Stahlzarge auf bis 6 cm alle 1 cm

Ausführung in verzinktem Blech

untypisches RAL (ohne intensive Farben, Perl- und Metallicfarben)

RAL



¹⁾ Gegen Aufpreis +10 %



HERSE SET 32 dB

HERSE SET AKUSTIC 39 dB

EINGANGSTÜREN MIT EINBRUCHSICHEREN SCHLÖSSERN ODER MEHRPUNKTSCHLÖSSERN



HERSE SET LUX 104 mit Platten in der Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Türdrücker ESSEN



EINBRUCHHEMMENDES SCHLOSS OBEN



EINBRUCHHEMMENDES SCHLOSS UNTEN



HAUPTHAKEN MIT REGELUNG IN DER ZARGE



TÜRDRÜCKER ESSEN



FLÜGEL 46 mm HERSE SET AKUSTIC 39 dB mit U-Profil aus Stahl verstärkt



FLÜGEL 46 mm HERSE SET 32 dB mit U-Profil aus Stahl verstärkt



3 TÜRBÄNDER MIT 2 GEWINDESTIFTEN Ø 16 MIT 3D-REGELUNG



3 EINBRUCHHEMMENDE SICHERHEITSBOLZEN



BLOCKZARGE aus Holz



SCHWELLE AUS HARTHOLZ (Klarlack)



GUCKLOCH

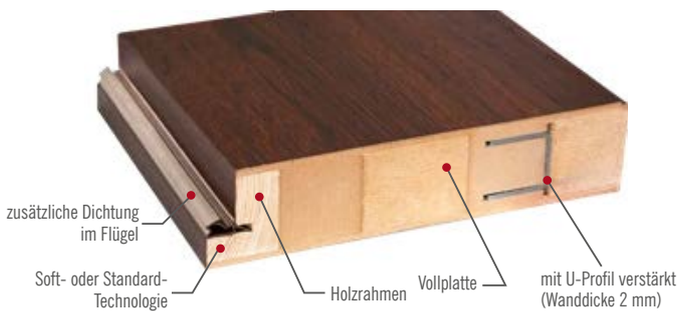


ABSENKDICHTUNG mit Druckregelung

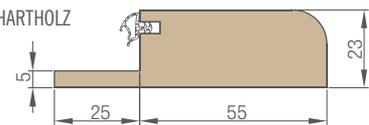


SCHWELLE AUS EDELSTAHL

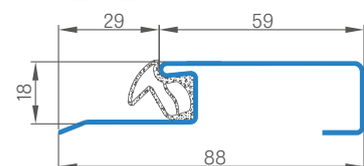
FLÜGEL HERSE 32 dB QUERSCHNITT



SCHWELLE AUS HARTHOLZ



SCHWELLE AUS ROSTFREIEM BLECH





HERSE SET 32 dB

HERSE SET AKUSTIC 39 dB

EINGANGSTÜREN MIT EINBRUCHSICHEREN SCHLÖSSERN ODER MEHRPUNKTSCHLÖSSERN



HERSE SET mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Türdrücker ESSEN

GOLD PAKET

SILVER PAKET

TÜRFLÜGEL

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Die HERSE SET Türen sind für öffentliche Gebäude und Wohnungsbau als innenliegende Eingangstüren (gilt nicht für die Breite „80N“) vorgesehen.
- Der Flügel HERSE SET mit Block- und Umfassungszarge und mit allen verfügbaren Schwellen hat eine Schalldämmung von $R_w = 32\text{dB}$ oder gegen Aufpreis $R_w = 39\text{dB}$.
- Die HERSE SET Türen in den GOLD und SILVER PAKETEN werden komplett mit vormontierter Türschwelle geliefert; im Paket GOLD sind bereits die Öffnungen für Türdrücker und das obere Schild ausgeführt.

AUFBAU

- Rahmenholz aus Holz und MDF-Platte, mit zwei HDF-Platten beplankt
- Füllung aus einer speziellen Vollspanplatte
- mit massivem U-Profil aus Stahl verstärkt
- Flügelstärke 46 mm
- zusätzliche Dichtung im Flügel

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügelkante in der Technologie SOFT oder STANDARD
- Die Lamine CPL 0,2 und 0,7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Umleimer in der Flügeloptik versehen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzer Standardkante
- Einsätze (Intarsien) in folgenden Farben: Stahl gebürstet, schwarz, Gold gebürstet und EICHE CPL 8 mm oder 220 mm breit, flächenbündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels, S. 78-81
- Kante STANDARD mit Umleimer in Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)
- Verkürzung ab Werk bis auf 8 cm möglich
- Lieferung nur mit dem unteren Schloss möglich
- Obere und seitliche Platten an die Wand geklebt (nur bei Umfassungszarge mit 8 cm Winkelprofil) - Seite 134

BESCHLÄGE

- drei silberne Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften $\varnothing 16$ mit 3D-Regelung (2D mit Stahlzarge)
- zwei einbruchssichere Dreieriegelschlösser der Klasse 2 mit Profilzylinder (im Preis wahlweise nur das untere Schloss enthalten)
- drei diebstahlsichere Sicherungsbolzen an der Bandseite
- Anwendung des Türschließers möglich
- Lochabstand des unteren Schlosses 72 mm
- wahlweise gegen Aufpreis erhältlich: Mehrpunktschloss für zwei Zylindern mit Bolzen

BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGE MIT FALZ

- Ein elektrischer Türschließer kann nur für das untere Schloss in der Zarge installiert werden, dann kann das obere Schloss im Flügel nicht eingesetzt werden.
- an der Zarge verstellbare Hauptverriegelung
- Die Breite **80N** gilt nur für die Blockzarge

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

80N 80 90E 100

KANTENVEREDELUNG



GOLD-PAKET PAKET SILVER

Flügel mit Blockzarge aus Holz, Schwelle aus rostfreiem Stahl und Beschlägen ¹⁾

Flügel mit Blockzarge aus Holz, Schwelle aus rostfreiem Stahl ohne Beschläge ¹⁾

¹⁾ Beschläge: Türdrücker ESSEN Nickel satiniert, oberes Schild, Zylinder für Zentralschlüssel (oben mit Griff), Guckloch (ohne Bohrung)

GEGEN AUFPREIS

Guckloch

Schwelle aus Hartholz (Klarlack) mit Dichtung von 55 mm oder Schwelle aus rostfreiem Stahl mit Dichtung

Schwelle aus Hartholz (Klarlack) für die Umfassungszarge; siehe Tabelle S. 111

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

Verstärkung für Türschließer

Absenkdichtung ²⁾

Kürzung des Flügels mit Holz zarge auf 8 cm und Stahl zarge auf 6 cm alle 1 cm oder Produkt in CZ-Norm

Flügelkante schwarz

Flügel oder Paket „100“

Zylinder 30/45

Zylinder mit Griff 30G/45 oder 30/45G

Zylinder 30/45 und Zylinder mit Griff 30G/45 oder 30/45G im Zentralschlüsselsystem

Metallabdeckungen für Türbänder: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz

Türdrücker ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Oberschild ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

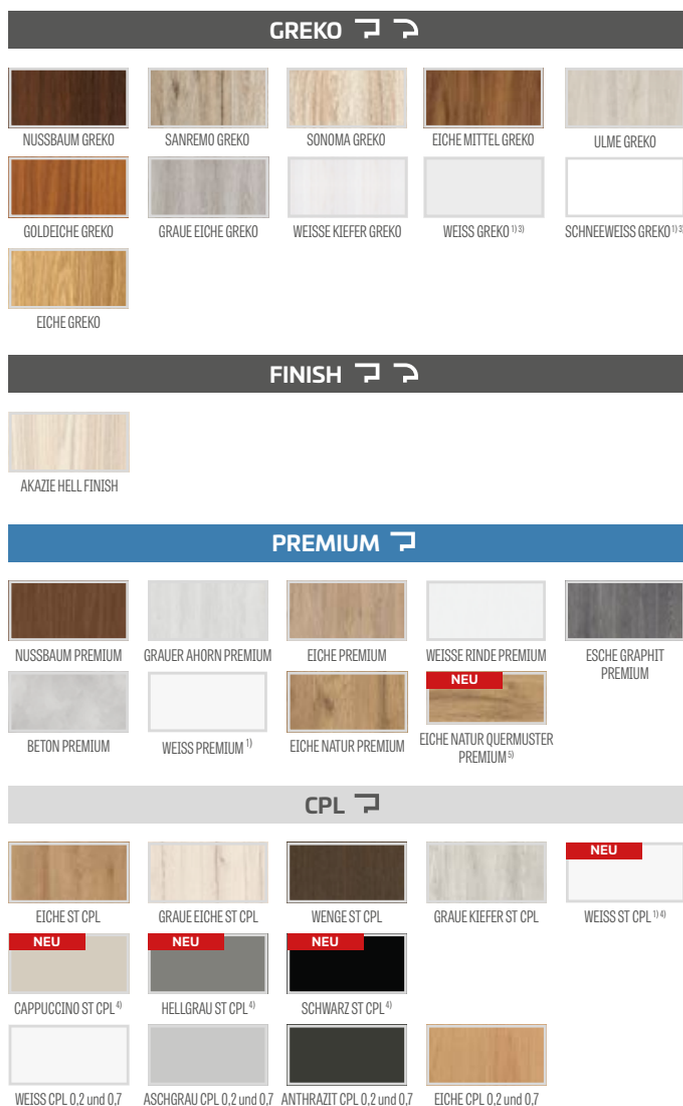
Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

Aufpreis für die Tür HERSE SET AKUSTIC 39 dB Tür (wird zu GOLD- und SILBER-Paketen oder Flügeln hinzugefügt)

Winkelprofil mit Clips 3 Stück (ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ²⁾ **NEU** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

Mehrpunktschloss (Riegel mit Bolzen) mit zwei Schlössern



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenk dichtung und umgekehrt

³⁾ nur in der Version STANDARD

⁴⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

⁵⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



HERSE SET, Dekor EICHE PREMIUM, Türdrücker ESSEN



HERSE MAX SET 32 dB

HERSE MAX SET AKUSTIC 39 dB

EINGANGSTÜREN MIT EINBRUCHSICHEREN SCHLÖSSERN ODER MEHRPUNKTSCHLÖSSERN



HERSE MAX SET 23 mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Türdrücker ESSEN



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Die Tür HERSE MAX SET ist für öffentlichen Bau und privaten Wohnbau als innenliegende Eingangstür konzipiert (gilt nicht für die Breite „80N“).
- Flügel HERSE MAX SET mit Block- und Umfassungszarge und mit jeder verfügbaren Schwelle hat eine Schalldämmung bei $R_w = 32\text{dB}$ oder gegen Aufpreis $R_w = 39\text{dB}$.
- Die HERSE SET MAX Türen in den GOLD und SILVER PAKETEN werden komplett mit vormontierter Türschwelle geliefert; im Paket GOLD sind bereits die Öffnungen für Türdrücker und das obere Schild ausgeführt.

AUFBAU

- Rahmenholz aus Holz und MDF-Platte, mit zwei HDF-Platten beplankt
- Füllung aus einer speziellen Vollspanplatte
- mit massivem U-Profil aus Stahl verstärkt
- Flügelstärke 46 mm
- zusätzliche Dichtung im Flügel

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- STANDARD-Kante mit Umleimer in der Flügeloptik oder
- wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)
- gefräste HDF-Platte mit PREMIUM-Oberfläche
- Verkürzung ab Werk bis auf 8 cm möglich
- Obere und seitliche Platten an die Wand geklebt (nur bei Umfassungszarge mit 8 cm Winkelprofil) - Seite 134

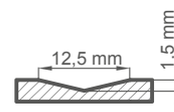
BESCHLÄGE

- drei silberne Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften $\varnothing 16$ mit 3D-Regelung
- zwei einbruchssichere Dreiriegelschlösser der Klasse 2 mit Profilzylinder (im Preis wahlweise nur das untere Schloss enthalten)
- drei diebstahlsichere Sicherungsbolzen an der Bandseite
- Anwendung des Türschließers möglich
- Lochabstand des unteren Schlosses 72 mm
- wahlweise gegen Aufpreis erhältlich: Mehrpunktschloss für zwei Zylindern mit Bolzen

BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGE MIT FALZ

- Ein elektrischer Türschließer kann nur für das untere Schloss in der Zarge installiert werden, dann kann das obere Schloss im Flügel nicht eingesetzt werden.
- an der Zarge verstellbare Hauptverriegelung
- Die Breite **80N** gilt nur für die Blockzarge

FRÄSUNG



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

80N 80 90E 100

KANTENVEREDELUNG



GOLD PAKET

SILVER PAKET

TÜRFLÜGEL

PREMIUM



NUSSBAUM PREMIUM



GRAUER AHORN PREMIUM



EICHE PREMIUM



WEISSE RINDE PREMIUM



ESCHE GRAPHIT PREMIUM



BETON PREMIUM



EICHE NATUR PREMIUM



EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM²⁾

GOLD-PAKET PAKET SILVER

Flügel mit Blockzarge aus Holz, Schwelle aus rostfreiem Stahl und Beschlägen¹⁾

Flügel mit Blockzarge aus Holz, Schwelle aus rostfreiem Stahl ohne Beschläge¹⁾

¹⁾ Beschläge: Türdrücker ESSEN Nickel satiniert, oberes Schild, Zylinder für Zentralschlüssel (oben mit Griff), Guckloch (ohne Bohrung)

²⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022

GEGEN AUFPREIS

Guckloch

Flügelkante schwarz

Schwelle aus Hartholz (Klarlack) mit Dichtung von 55 mm oder Schwelle aus rostfreiem Stahl mit Dichtung

Schwelle aus Hartholz (Klarlack) für die Umfassungszarge; siehe Tabelle S. 111

Türschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

Verstärkung für Türschließer

Absenkündigung ¹⁾

Kürzung des Flügels mit Holzzarge auf 8 cm und Stahlzarge auf 6 cm alle 1 cm oder Produkt in CZ-Norm

Flügel oder Paket „100“

Zylinder 30/45

Zylinder mit Griff 30G/45 oder 30/45G

Zylinder 30/45 und Zylinder mit Griff 30G/45 oder 30/45G im Zentralschlüsselsystem

Metallabdeckungen für Türbänder: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz

Türdrücker ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Oberschild ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Aufpreis für die Tür HERSE MAX SET AKUSTIC39 dB (wird zu den Paketen GOLD und SILBER oder Flügel hinzugefügt)

Winkelprofil mit Clips 3 Stück (ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ¹⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Mehrpunktschloss (Riegel mit Bolzen) mit zwei Schlössern



HERSE MAX SET 24



HERSE MAX SET 25



HERSE MAX SET 26



HERSE MAX SET 27



HERSE MAX SET 28



HERSE MAX SET 29



HERSE MAX SET 30



HERSE MAX SET 31

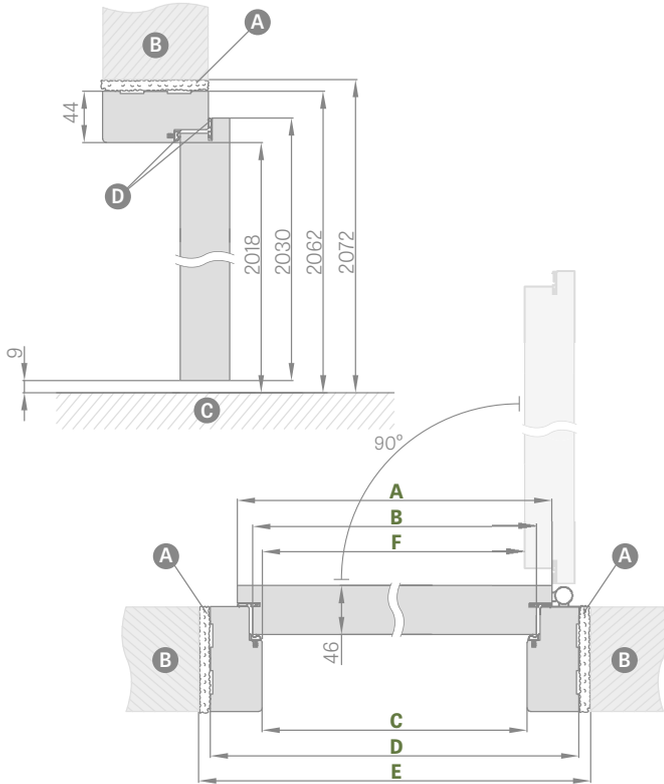
¹⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkündigung und umgekehrt



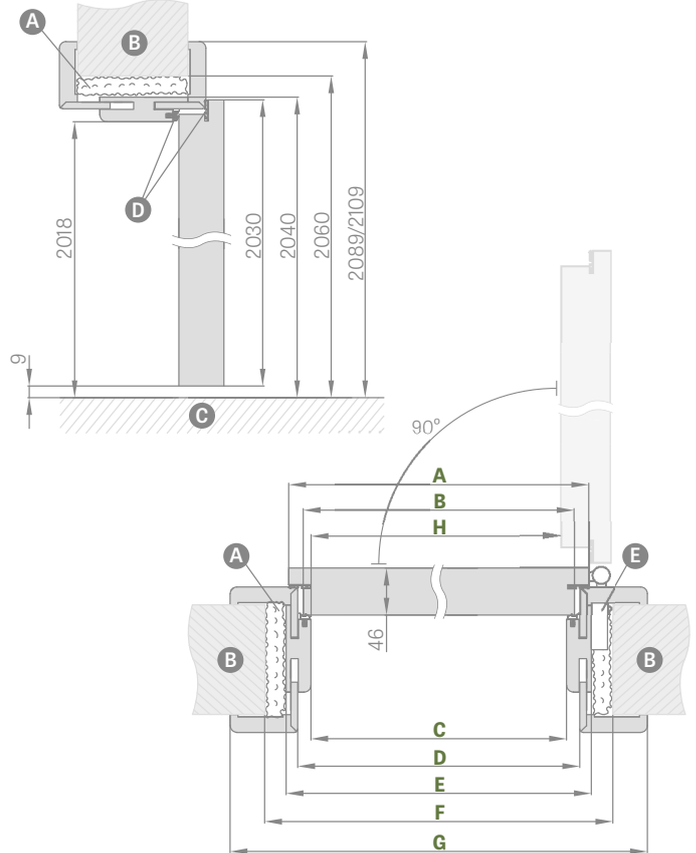
BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGE

HERSE SET, HERSE MAX SET

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER BLOCKZARGE HERSE SET



SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER UMFASSUNGSZARGE HERSE SET



Türbreite	A	B	C	D	E	F
„80N“	804	777	764	852	872	756
„80“	844	817	804	892	912	796
„90E“	948	921	908	996	1016	900
„100“	1044	1017	1004	1092	1112	996

„90E“ – Werksbreite

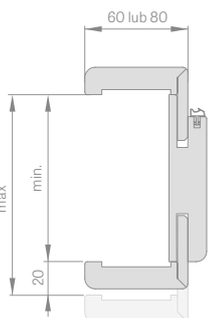
Türbreite	A	B	C	D	E	F	G	H
„80“	844	817	804	826	848	888	946*/986**	796
„90E“	948	921	908	930	952	992	1050*/1090**	900
„100“	1044	1017	1004	1026	1048	1088	1146*/1186**	996

*Zierbekleidung 6 cm / **Zierbekleidung 8 cm

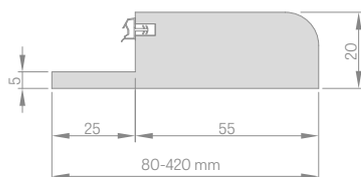
- A** – Montageschaum
- B** – Mauer
- C** – Boden
- D** – Gummidichtung
- E** – Schließgehäuse

EINSTELLBEREICH DER UMFASSUNGSZARGE

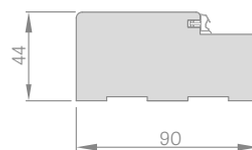
Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm



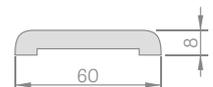
VERSTELLBARE HOLZSCHWELLE



BLOCKZARGE

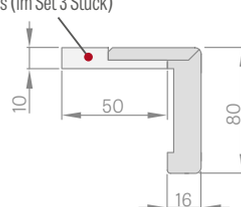


ZIERBEKLEIDUNG

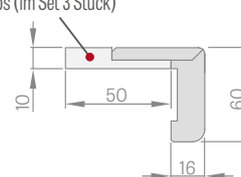


Clips (im Set 3 Stück)

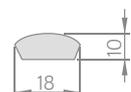
WINKELPROFIL 6 cm und 8 cm mit Clips



Clips (im Set 3 Stück)



VIERTELSTABLEISTEN



PREISE FÜR BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGEN

HERSE SET, HERSE LUX SET und HERSE MAX SET Zierbekleidung 6 und 8 cm	
Einstellbereich min.-max. (mm)	
1 Element	80-100
	100-120
	120-140
	140-160
	160-180
	180-200
	200-220
	220-240
2 Elemente	240-260
	260-280
	260-300
	280-300
	300-320
	320-340
3 Elemente	340-360
	360-380
	380-400
	400-420

BLOCKZARGE HERSE SET, HERSE LUX SET, HERSE MAX SET
BLOCKZARGE
ZIERBEKLEIDUNG
VIERTELSTABLEISTEN

FESTMONTIERTE SCHWELLE AUS HARTHOLZ KLARLACK 55 mm



- Zargen in CPL 0,2 werden auch in Kombination mit Türen in CPL 0,7 verwendet
- Die Zargenverbindung 90 Grad ist nur für Zargen mit einer Zierbekleidung von 8 cm möglich.
- Elektrischer Türschließer
- Verstärkung für Türschließer für die Umfassungszarge
- Winkelprofil mit 3 Clips (das Winkelprofil mit Clips ermöglicht die Erweiterung des Verstellbereiches um 20 mm)
- Zierbekleidung und Türrahmenleiste – Preis S. 161
- Erhältliche obere und seitliche Platten, die an die Wand geklebt werden (nur bei der Umfassungszarge und Zierbekleidung 8 cm) – Preis S. 134
- Die Tür mit Holzzarge kann um bis zu 8 cm alle 1 cm gekürzt werden, oder Produkt in CZ-Norm
- Es ist möglich, die Schwelle aus Hartholz bis zum Bereich von 500-520 mm herzustellen – Aufpreis für jede 2 cm, basierend auf dem Bereich von 400-420 mm

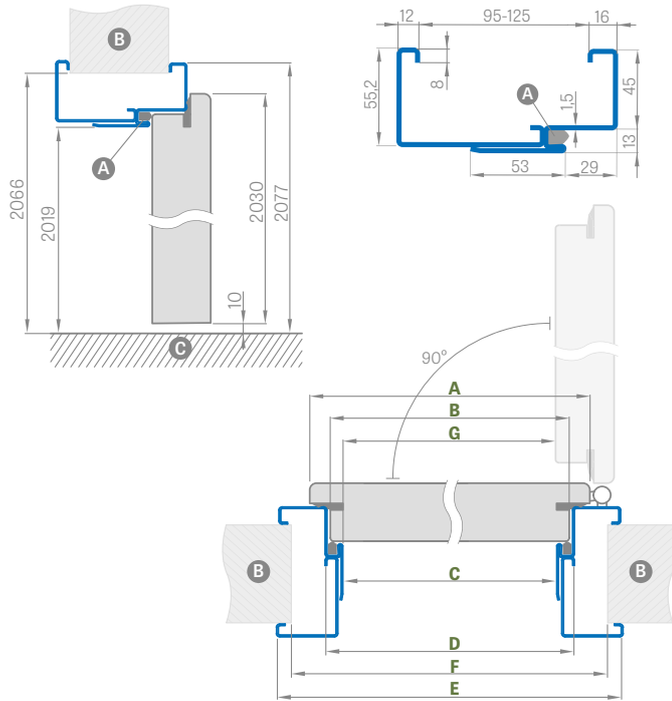


STAHLZARGEN

HERSE SET, HERSE MAX SET

VERSTELLBARE STAHLZARGE (UMFASSUNGSZARGE) HERSE SET

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	777	761	787	877	855	756
„80“	844	817	801	827	917	895	796
„90ES“	948	921	905	931	1021	999	900
„100“	1044	1017	1001	1027	1117	1095	996

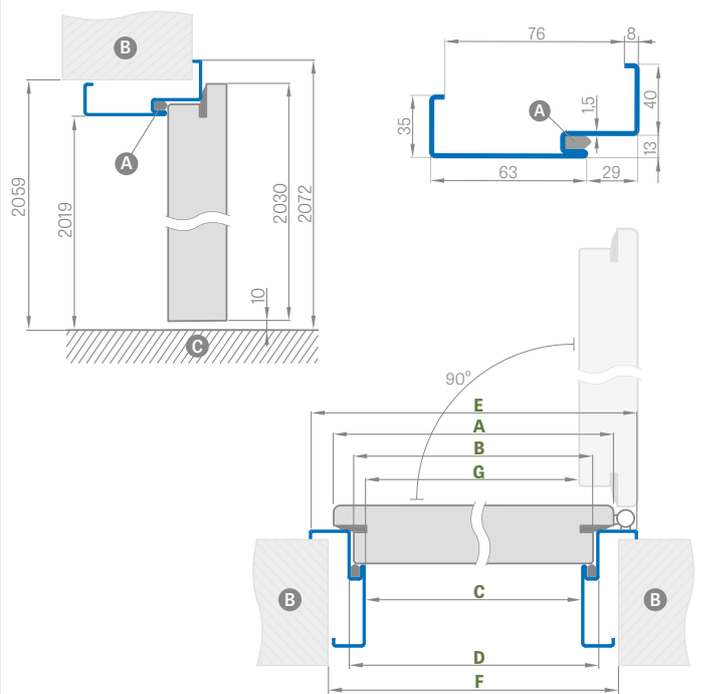
„90ES“ - Werksbreite für Stahlzarge

Einstellbereich min.-max. (mm)
95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305



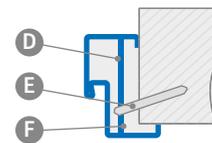
GROSSE WINKELZARGE HERSE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	777	761	787	867	841	756
„80“	844	817	801	827	907	881	796
„90ES“	948	921	905	931	1011	985	900
„100“	1044	1017	1001	1027	1107	1081	996

EINBAU DER ECKZARGE



- A** - Dichtung
- C** - Boden
- E** - Dübel
- B** - Mauer
- D** - Montageanker
- F** - Füllung

GEGEN AUFPREIS

große Winkelzarge „100“

elektrischer Türschließer

Verstärkung für Türschließer

Kürzung der Tür mit Stahlzarge bis zu 6 cm, um je 1 cm

Schwelle aus Edelstahl

Ausführung in verzinktem Blech +10%

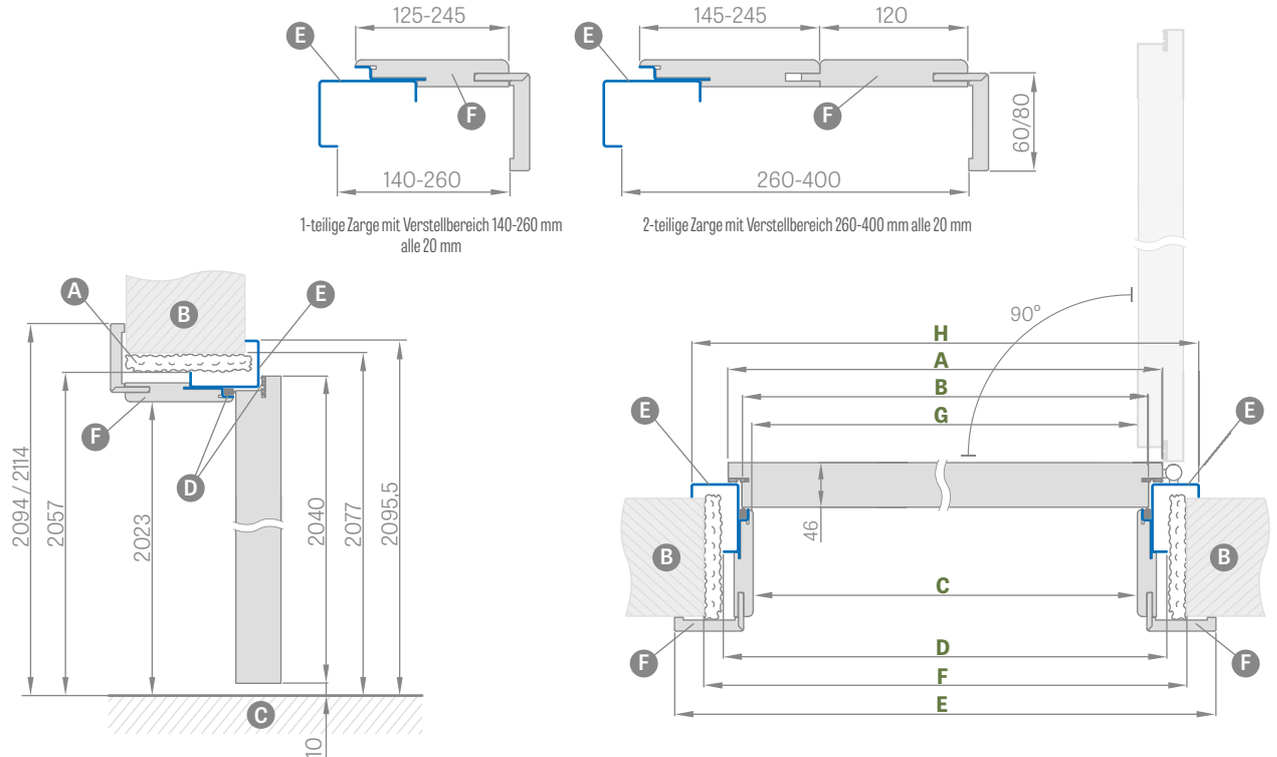
untypisches RAL (ohne intensive Farben, Perl- und Metallicfarben) +10%



STAHLZARGE UNITED

HERSE SET, HERSE MAX SET

SCHEMA DER STAHLZARGE UNITED



1-teilige Zarge mit Verstellbereich 140-260 mm alle 20 mm

2-teilige Zarge mit Verstellbereich 260-400 mm alle 20 mm

Türbreite	A	B	C	D	E	F	G	H
„80U“	844	817	791,5	859	933,5/973,5	899	790	935
„90EU“	960	933	907,5	975	1049,5/1089,5	1015	906	1051
„100U“	1044	1017	991,5	1059	1133,5/1173,5	1099	990	1135

„90EU“ - Einbettungsbreite auf UNITED-Stahlrahmen

- A** – Montageschaum
- B** – Mauer
- C** – Boden
- D** – Gummidichtung
- E** – Stahlteil in RAL-Farbe lackiert
- F** – MDF-Teil furniert

GEGEN AUFPREIS

elektrischer Türschließer

Verstärkung für Türschließer

Kürzung der Tür mit Stahlzarge UNITED bis zu 6 cm, um je 1 cm

Schwelle aus Edelstahl, Höhe 20 mm

Ausführung in verzinktem Blech +10%

untypisches RAL (ohne intensive Farben, Perl- und Metallicfarben) +10%

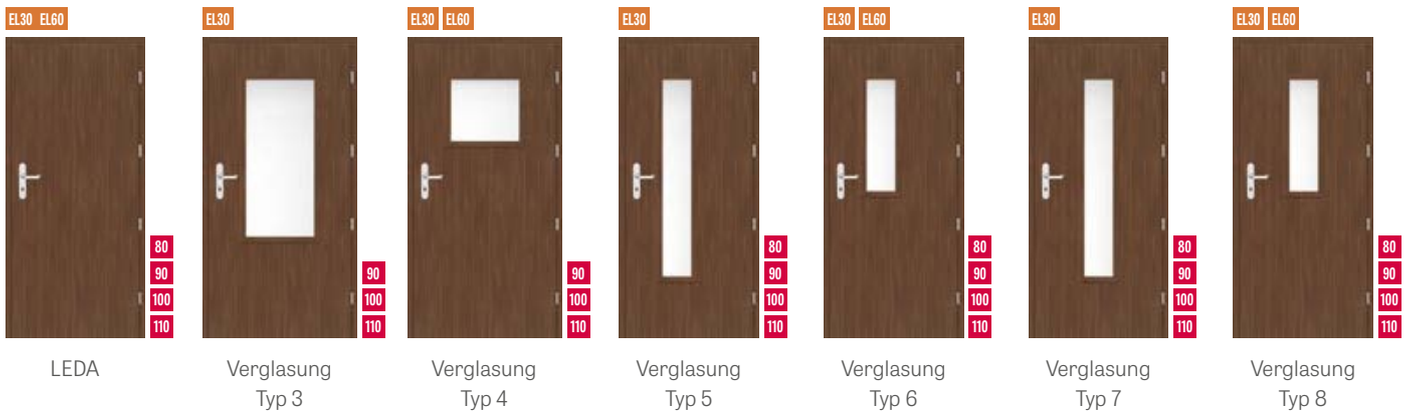
Einstellbereich	
min.-max. (mm)	
1 Element	140-160
	160-180
	180-200
	200-220
	220-240
	240-260
2 Elemente	260-280
	280-300
	300-320
	320-340
	340-360
	360-380
	380-400





LEDA EI30, EI60

INNENLIEGENDE FEUERSCHUTZ-EINGANGSTÜR IN DER TECHNOLOGIE HALSPAN



FLÜGEL MIT VERSTELLBARER STAHLZARGE (UMFASSUNGSZARGE)

Einstellbereich min.-max. (mm)
95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

³⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die feuerhemmenden, rauchhemmenden und akustischen Eigenschaften werden ausschließlich bei der Montage eines kompletten Sets gewährleistet, bestehend aus: feuerhemmender Flügel (standardmäßig inkl. Dichtungen, Schloss, Türbänder, Absenkdichtung), Zarge, Türschließer sowie Schließzylinder und Türdrücker in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Polnischen Norm.

Der Schallschutz der Türen im HALSPAN System, inklusive Absenkdichtung, gemäß PN-B-02151-03:1999 beträgt $R_w=32$ dB

Diese Flügel sind ausschließlich zusammen mit einer Zarge aus Holz oder Stahl lieferbar.

AUFBAU

- Türfüllung - spezielle HALSPAN-Platte mit einer Stärke von 44 mm bei EI30 und 54 mm bei EI60
- Gesamtstärke des Flügels 50 mm für EI30 und 60 mm für EI60
- Rahmen aus Nadelholz
- feuerhemmende Dichtung, rauchfestes Quell dichtband
- Absenkdichtung
- feuerfestes Klarglas, die Glasbreite ist unabhängig von der Flügelbreite

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügelkante in der Technologie STANDARD (in den Laminaten CPL 0,2 und 0,7) mit ABS-Umleimer (nur in der Flügeloptik) oder mit standardmäßigem schwarzem Umleimer gegen Aufpreis
- Einsätze (Intarsien) in folgenden Farben: Stahl gebürstet, schwarz, Gold gebürstet und EICHE CPL 8 mm oder 220 mm breit, flächenbündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels. Gilt nur für LEDA Vollplattentür. Arten von Intarsien auf den Seiten 78-81
- zweiseitige Intarsien nur auf dem vollen Flügel, bei Zweiflügeltüren auf dem aktiven Flügel)
- Kante mit Umleimer in Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)
- Obere und seitliche Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Winkelprofil 8 cm) – S. 134

BESCHLÄGE

- vier Türbänder $\varnothing 16$, verstellbar in drei Ebenen (2D-Stahlzarge)
- Schloss mit Profilylinder
- Türschließer gegen Aufpreis

ZARGEN

- feuerhemmende Blockzarge aus Holz
- Feuerschutzdichtung
- verstellbares Schließblech
- aus Stahl, verstellbar, große Winkelzarge oder geschweißte Blockzarge RAL 9010, 8003, 8017, 7035, 7016, 1005
- Blockzarge aus schwarzem Blech, Stärke 1,5 mm, RAL-Pulverbeschichtung, an den Ecken geschweißt, mit Feuerschutzdichtung und Verstärkung für Türschließer im Standard.

GEGEN AUFPREIS

Türschließer Brandschutz-Systeme in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

Gleitschienen-Türschließer für Brandschutz-Systeme (nur für Zargen ohne Einbau oder für Zargen mit Einbau mit Clips-Winkelprofil) in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

feuerhemmender Lüftungsgitter

Türdrücker JOWISZ INOX langes Schild Zylinder S. 127

Zylinder 30/40 (EI30) oder 30/50 (EI60)

Farbe des Brandschutz-Türspion: Chrom satiniert

Metallabdeckungen der Scharniere (matt verchromt, schwarz)

oberes feuerhemmendes Riegelschloss

Flügelkante schwarz

Einbau für EI30 ab 100 bis 460 und
Einbau für EI60 ab 120 bis 480 alle 40 mm
Einbau von Zwei-Flügel-Türen

elektrischer Türschließer, feuerhemmend (Standard) 12/24V (nicht für die Stahlzarge)

untypisches RAL der Stahlzarge (ohne intensive Farben, Perl- und Metallfarben)

Stahlzarge aus verzinktem Blech

EI30
Aufpreis Verglasungstyp 3
Aufpreis Verglasungstyp 4
Aufpreis Verglasungstyp 5, 7
Aufpreis Verglasungstyp 6, 8

EI60
Aufpreis Verglasungstyp 4
Aufpreis Verglasungstyp 6, 8

Intarsie LUX, Versionen zur Auswahl S. 80-81
(zweiseitig auf dem vollen Flügel, bei Zwei-Flügel-Türen auf dem aktiven Flügel)

Laminat CPL 0,2 (für Türen ohne Einbau)

Laminat CPL 0,7 (für Türen ohne Einbau)

Winkelprofil mit Clips¹⁾
(das Winkelprofil mit Clips ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

Aufpreis zum Flügel „110“

Obere und seitliche Platten werden an die Wand geklebt (nur beim Einbau mit dem Winkelprofil 8 cm)

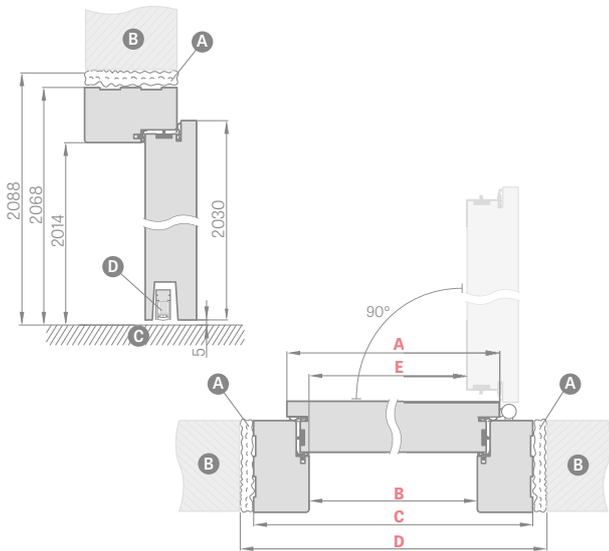
¹⁾ Beim Einbau ist das Winkelprofil mit Clips im Preis inbegriffen



LEDA EI30, EI60

MIT EINEM FLÜGEL

BLOCKZARGE AUS HOLZ

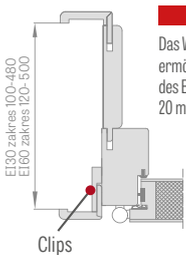


Türbreite	A	B	C	D	E
„80“	860	817	925	955	805
„90E“	960	917	1025	1055	905
„100“	1060	1017	1125	1155	1005
„110“	1160	1117	1225	1255	1105

„90E“ - Werksbreite

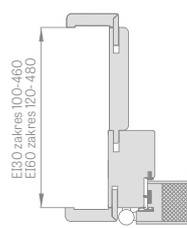
- A** Feuerschutz-Montageschaum
- B** Wand
- C** Boden
- D** Absenkdichtung

QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZZARGE MIT WANDVERKLEIDUNG UND WINKELPROFIL MIT CLIPS

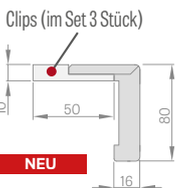


NEU
Das Winkelprofil mit Clips ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm.

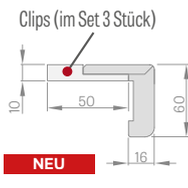
QUERSCHNITT DER BRANDSCHUTZ-BLOCKZARGE MIT BASIS-WANDVERKLEIDUNG



WINKELPROFIL 6 cm und 8 cm mit Clips

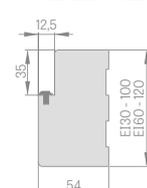


NEU



NEU

QUERSCHNITT DER BRANDSCHUTZ-BLOCKZARGE



TÜRÖFFNERER MIT SCHIENE¹⁾

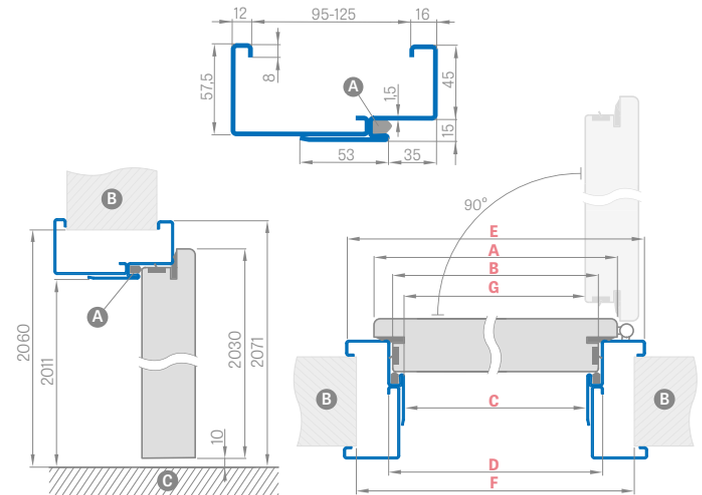


TÜRÖFFNERER



VERSTELLBARE BRANSCHUTZZARGE AUS STAHL (UMFASSUNGSZARGE)

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001

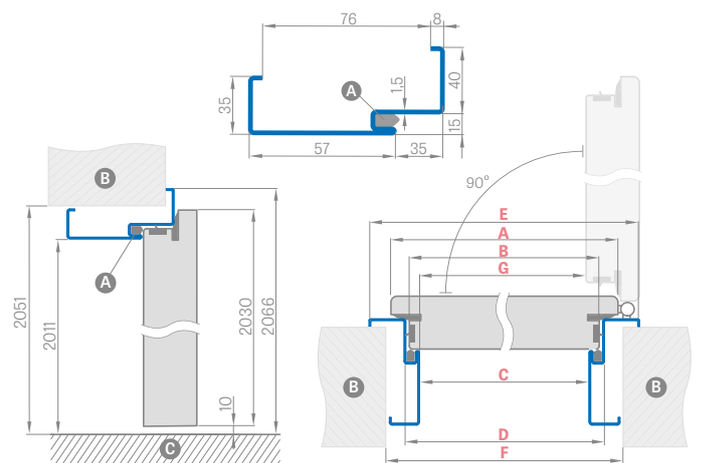


Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80“	860	834	813	843	933	910	802
„90ES“	960	934	913	943	1033	1010	902
„100“	1060	1034	1013	1043	1133	1110	1002
„110“	1160	1134	1113	1143	1233	1210	1102

„90ES“ - Werksbreite für Stahlzarge

GROSSE FEUERSCHUTZ-WINKELZARGE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80“	860	834	813	843	923	890	802
„90ES“	960	934	913	943	1023	990	902
„100“	1060	1034	1013	1043	1123	1090	1002
„110“	1160	1134	1113	1143	1223	1190	1102

RAL



RAL 9003²⁾ RAL 9010 RAL 9016 RAL 8003 RAL 8017 RAL 7016 RAL 7022²⁾ RAL 7047 RAL 1001

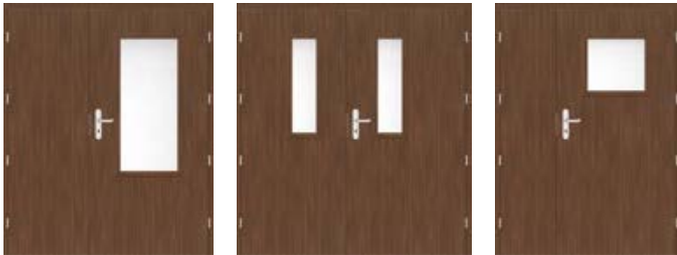
¹⁾ Schienen-Türschließer nur für Blockzargen oder zum Einbau mit Winkelprofil und Clips

²⁾ Gegen Aufpreis +10 %



LEDA EI30, EI60

MIT ZWEI FLÜGELN



LEDA 3 „90E“ + passiver Flügel „60“ LEDA 6 „90E“ + passiver Flügel „80“ LEDA 4 „90E“ + Zusatzmodul „40“

VERFÜGBARE BREITEN DER AKTIVEN FLÜGEL JE NACH ART DER BRANDSCHUTZTÜR

LEDA EL30 EL60 80 90E 100	LEDA Verglasungstyp 3 EL30 90E 100	LEDA Verglasungstyp 4 EL30 EL60 90E 100	LEDA Verglasungstyp 5 EL30 80 90E 100
LEDA Verglasungstyp 6 EL30 EL60 80 90E 100	LEDA Verglasungstyp 7 EL30 80 90E 100	LEDA Verglasungstyp 8 EL30 EL60 80 90E 100	

VERFÜGBARE BREITEN DER PASSIVEN FLÜGEL JE NACH ART DER FEUERSCHUTZTÜR

LEDA EL30 EL60 60 70 80	LEDA Verglasungstyp 5 EL30 70 80	LEDA Verglasungstyp 6 EL30 EL60 70 80
LEDA Verglasungstyp 7 EL30 70 80	LEDA Verglasungstyp 8 EL30 EL60 70 80	

PREISE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Die Summe besteht aus:

- aktiver Teil = Preis für eine Tür mit einem Flügel plus eventuelle Zuschläge wie bei Türen mit einem Flügel
- passiver Teil = Preis für Vollversion (inkl. Zusatzmodul) ggf. zzgl. Aufpreis wie bei einflügeligen Türen

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

aktiver Flügel **80 90E 100** + passiver Flügel **60 70 80**
 aktiver Flügel **80 90E 100** + volles Zusatzmodul glatt **30 40 50**

LEDA EI30 und EI 60 ZWEI FLÜGEL

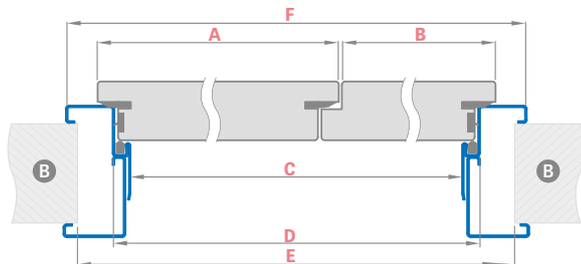
- Die Zwei-Flügel-Türen werden auf Basis der Modelle LEDA EI30 und EI60 mit den jeweils passenden Eigenschaften gefertigt: Farbe, Ausführung (STANDARD);
- Passiver Flügel in den folgenden Versionen:
 - voller Flügel in den Breiten „60“, „70“, „80“
 - verglast in den Typen 5, 6, 7, 8 für EI30 und verglast in den Typen 6 und 8 für EI 60
- Das Zusatzmodul wird in den Breiten „30“, „40“ und „50“ angeboten und ist in jeder Version ein glatter voller Flügel;
- Der Passivflügel und das Zusatzmodul sind mit Bodenschließmulden und Verriegelungen ausgestattet, sie haben keine Schlagleisten.

FEUERSCHUTZTÜREN MIT ZWEI FLÜGELN ZARGE AUS HOLZ

	„110“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“
A Breite des aktiven Flügels	860	860 960	860 960 1060	860 960 1060	860 960 1060	860 960 1060	960 1060	1060
B Breite des passiven Flügels oder des Zusatzmoduls	347	447 347	547 447 347	647 547 447	747 647 547	847 747 647	847 747	847
C Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	1170	1270	1370	1470	1570	1670	1770	1870
F Außenbreite der Zarge	1278	1378	1478	1578	1678	1778	1878	1978
E Breite der Maueröffnung	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010

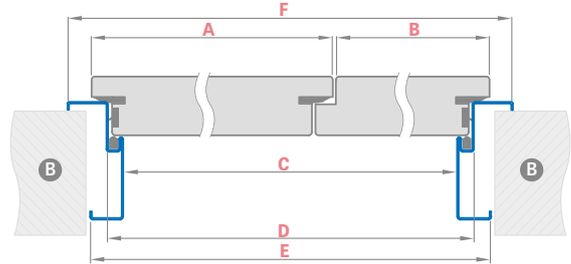
VERSTELLBARE BRANSCHUTZZARGE AUS STAHL (UMFASSUNGSZARGE)

geschweißt und bemalt RAL 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7047, 1001



GROSSE FEUERSCHUTZ-WINKELZARGE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F
„110“	860	347	1166	1196	1270	1287
„120“	860 960	447 347	1266	1296	1370	1387
„130“	860 960 1060	547 447 347	1366	1396	1470	1487
„140“	860 960 1060	647 547 447	1466	1496	1570	1587
„150“	860 960 1060	747 647 547	1566	1596	1670	1687
„160“	860 960 1060	847 747 647	1666	1696	1770	1787
„170“	960 1060	847 747	1766	1796	1870	1887
„180“	1060	847	1866	1896	1970	1987

Türbreite	A	B	C	D	E	F
„110“	860	347	1166	1196	1236	1276
„120“	860 960	447 347	1266	1296	1336	1376
„130“	860 960 1060	547 447 347	1366	1396	1436	1476
„140“	860 960 1060	647 547 447	1466	1496	1536	1576
„150“	860 960 1060	747 647 547	1566	1596	1636	1676
„160“	860 960 1060	847 747 647	1666	1696	1736	1776
„170“	960 1060	847 747	1766	1796	1836	1876
„180“	1060	847	1866	1896	1936	1976



HYPERION EI30 RC2 39 dB

INNENLIEGENDE FEUERSCHUTZ- UND EINBRUCHSHEMMENDE EINGANGSTÜR IN DER TECHNOLOGIE ERKADO



HYPERION mit Oberfläche EICHE NATUR PREMIUM mit Türdrücker BONN, Intarsie LUX 213



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

80 90E 100

FLÜGEL OHNE INTARSIE MIT BLOCKZARGE AUS HOLZ

Flügel HYPERION EI30 + Blockzarge aus Holz

„80“

„90E“

„100“

„90E“ – Werksbreite

RC2 – wichtige Information:

Um die Einbruchschutzklasse RC2 gem. PN-EN 1627:2012 einzuhalten, sollten die angewandten Beschläge folgende Anforderungen erfüllen:

- mindestens Klasse 2 gem. PN-EN 1906:2012 – für Türdrücker und Türrosetten,
- mindestens Klasse 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015 – für Zylinderschlösser

GREKO



FINISH



AKAZIE HELL FINISH

CPL



PREMIUM



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

³⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die feuerhemmenden, rauchhemmenden und akustischen Eigenschaften werden ausschließlich bei der Montage eines kompletten Sets gewährleistet, bestehend aus: feuerhemmender Flügel (standardmäßig inkl. Dichtungen, Schloss, Türbänder, Absenkdichtung), Zarge, Türschließer sowie Schließzylinder und Türdrücker in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Polnischen Norm.

Der Schallschutz der Türen mit Absenkdichtung gemäß PN-B-02151-03:1999 beträgt $R_w=39$ dB

Diese Flügel sind ausschließlich zusammen mit einer Zarge aus Holz lieferbar.

Die Türen haben ein einbruchhemmendes RC2-Zertifikat für Türen, die zum Rauminnen hin öffnen.

AUFBAU

- spezielle 44 mm dicke Füllung
- Gesamtstärke des Flügels 50 mm
- Rahmen aus Nadelholz
- feuerhemmende Dichtung, rauchfestes Quellband
- Absenkdichtung

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- Flügelkante in der Technologie STANDARD (in den Laminaten CPL 0,2 und 0,7) mit ABS-Umleimer (nur in der Flügeloptik) oder mit standardmäßigem schwarzem Umleimer gegen Aufpreis
- Einsätze (Intarsien) in folgenden Farben: Stahl gebürstet, schwarz, Gold gebürstet und EICHE CPL 8 mm oder 220 mm breit, flächenbündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels, S. 78-81
- Kante mit Umleimer in Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)
- Obere und seitliche Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Winkelprofil 8 cm) – S. 134

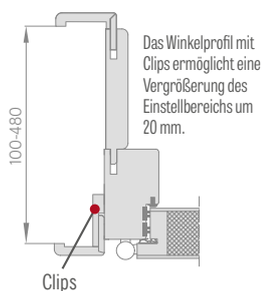
BESCHLÄGE

- vier Türbänder Ø16, verstellbar in drei Ebenen
- Mehrpunktschloss (Riegel mit Bolzen) mit zwei Schlössern
- Türschließer gegen Aufpreis

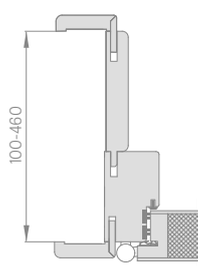
ZARGEN

- Blockzarge aus Holz, feuerhemmend, wahlweise mit Einbau
- Feuerschutzdichtung
- verstellbares Schließblech

QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZ-ZARGE MIT WANDVERKLEIDUNG UND WINKELPROFIL MIT CLIPS



QUERSCHNITT DER BRANDSCHUTZ-BLOCKZARGE MIT BASIS-WANDVERKLEIDUNG



TÜRÖFFNERER MIT SCHIENE 2)
(Silber, Schwarz, Weiß, Braun)



TÜRÖFFNERER
(Silber, Schwarz, Weiß, Braun)



¹⁾ Beim Einbau ist das Winkelprofil mit Clips im Preis inbegriffen

²⁾ Schienen-Türschließer nur für Blockzargen oder zum Einbau mit Winkelprofil und Clips

GEGEN AUFPREIS

Türschließer Brandschutz-Systeme in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

Gleitschienen-Türschließer für Brandschutz-Systeme (nur für Zargen ohne Einbau oder für Zargen mit Einbau mit Clips-Winkelprofil) in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

Türdrücker BONN langes Schild Zylinder S. 127

Rosette BONN Seite 127

Metallabdeckungen der Scharniere (matt verchromt, schwarz)

Set mit zwei silbernen Zylindern (einer mit Türgriff) mit Generalschlüsselsystem für die Tür RC2 (Klassen 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015)

Farbe des Brandschutz-Türspion: Chrom satiniert

Flügelkante schwarz

Einbau für EI30 ab 100 bis 460 mm

Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

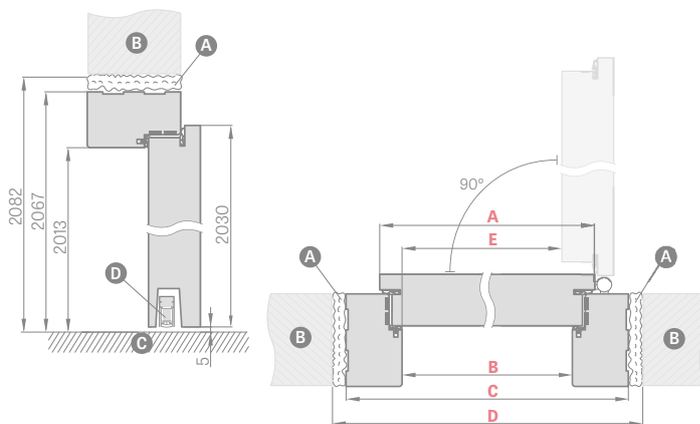
Laminat CPL 0,2 (für Türen ohne Einbau)

Laminat CPL 0,7 (für Türen ohne Einbau)

Winkelprofil mit Clips ¹⁾ (das Winkelprofil mit Clips ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

Obere und seitliche Platten werden an die Wand geklebt (nur beim Einbau mit dem Winkelprofil 8 cm)

BLOCKZARGE AUS HOLZ

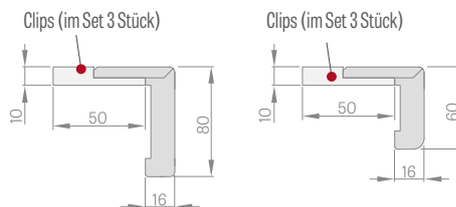


Türbreite	A	B	C	D	E
„80“	860	817	925	955	805
„90“	960	917	1025	1055	905
„100“	1060	1017	1125	1155	1005

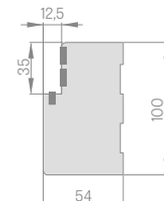
„90E“ – Werksbreite

A feuerfester Montageschaum **B** Mauer **C** Boden **D** Absenkdichtung

WINKELPROFIL 6 cm und 8 cm mit Clips



QUERSCHNITT DER BRANDSCHUTZ-BLOCK-ZARGE





BESCHLÄGE

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

NEU

RUMBA Drücker mit antibakterieller Beschichtung, die aktive Silberionen enthält

schwarz matt



schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette antibakterieller Drehknopf



Türdrücker METAL-BUD LUNA PREMIUM VIERECKIG

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend



Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER KLASSE
PREMIUM

Türdrücker METAL-BUD LUNA PREMIUM RUND

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend



Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER KLASSE
PREMIUM

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Türdrücker METAL-BUD CUBE SLIM (Prestige-Schild 6 mm dick)

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend

Chrom gebürstet matt

Messing glänzend

Messing satiniert

schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER KLASSE
PREMIUM

Türdrücker METAL-BUD CUBE

Chrom gebürstet, Chrom gebürstet matt, Nickel gebürstet matt, schwarz matt

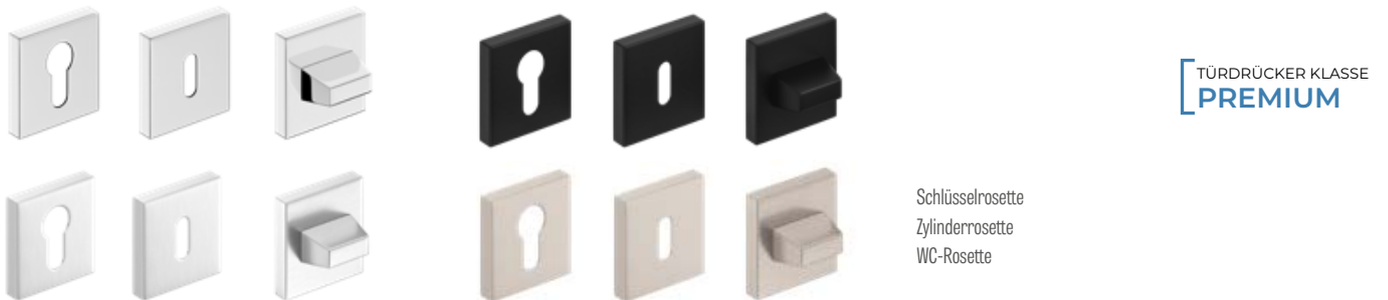


Chrom glänzend

Chrom gebürstet matt

Nickel gebürstet matt

schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER KLASSE
PREMIUM

Türdrücker METAL-BUD CUBE PREMIUM

Chrom gebürstet, Chrom gebürstet matt, Nickel gebürstet matt, schwarz matt

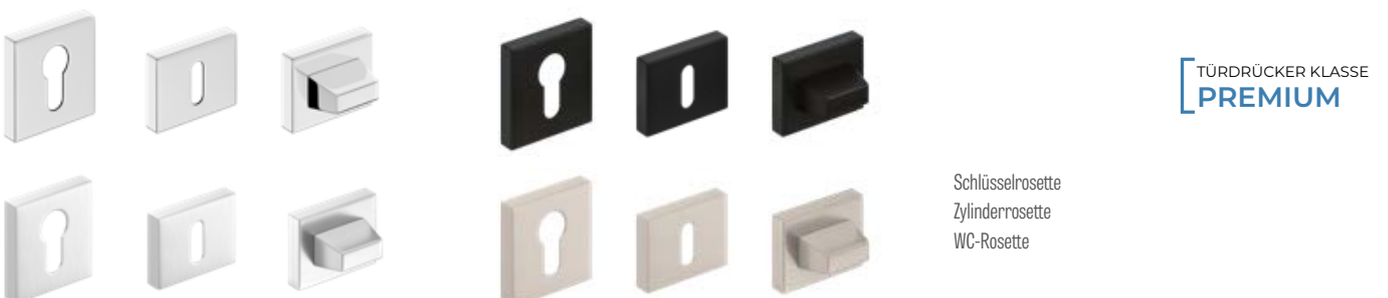


Chrom glänzend

Chrom gebürstet matt

Nickel gebürstet matt

schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER KLASSE
PREMIUM

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Türdrücker METAL-BUD BELLA SLIM VIERECKIG (Prestige-Schild 6 mm dick)

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



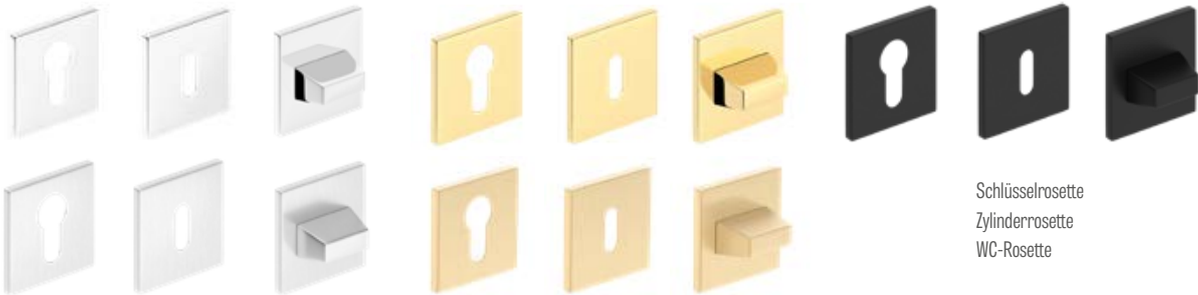
Chrom glänzend

Chrom gebürstet matt

Messing glänzend

Messing satiniert

schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER KLASSE
PREMIUM

Türdrücker METAL-BUD BELLA SLIM RUND (Prestige-Schild 6 mm dick)

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt



Chrom glänzend

Chrom gebürstet matt

Messing glänzend

Messing satiniert

schwarz matt



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER KLASSE
PREMIUM

Türdrücker METAL-BUD TREND

Nickel Satin, Graphit/Chrom, Chrom glänzend



Nickel Satin

Graphit / Chrom

Chrom glänzend



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Struktur-Türdrücker METAL-BUD DECO

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Chrom glänzend, Nickel Satin



Oberfläche EICHE MITTEL GREKO



Oberfläche SCHWARZ



Oberfläche WEISS GREKO



Oberfläche SONOMA GREKO



Oberfläche NUSSBAUM GREKO



Oberfläche EICHE GREKO



Oberfläche SANREMO GREKO

Türdrücker METAL-BUD IBIZA

Chrom glänzend, Nickel Satin, Graphit/Chrom, weiß matt, schwarz matt



Chrom glänzend



Graphit / Chrom



Nickel Satin



weiß matt



schwarz matt

Türdrücker METAL-BUD LINEA

Chrom glänzend, Graphit/Chrom, Nickel Satin



Chrom glänzend



Graphit / Chrom



Nickel Satin

ROSETTE Chrom glänzend, Nickel Satin, Graphit/Chrom, weiß matt, schwarz matt für die Modelle **DECO, IBIZA, LINEA**



Schlüsselrosette
Zylinderrosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

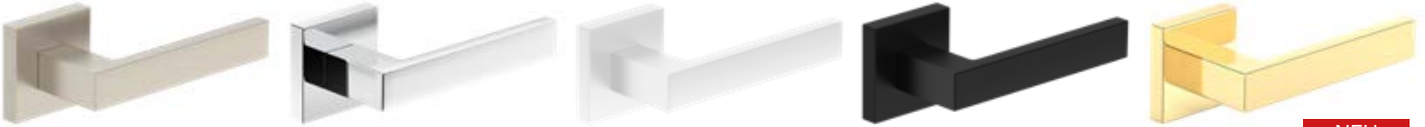
die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Türdrücker METAL-BUD QUBIK

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Nickel Velvet, Chrom glänzend, weiß matt, schwarz matt



NEU

Türdrücker QUBIK Nickel Velvet

Türdrücker QUBIK Chrom glänzend

Türdrücker QUBIK weiß matt

Türdrücker QUBIK schwarz matt

Türdrücker QUBIK Messing glänzend

Türdrücker METAL-BUD BARCELONA

Nickel Velvet, Chrom glänzend, schwarz matt



NEU

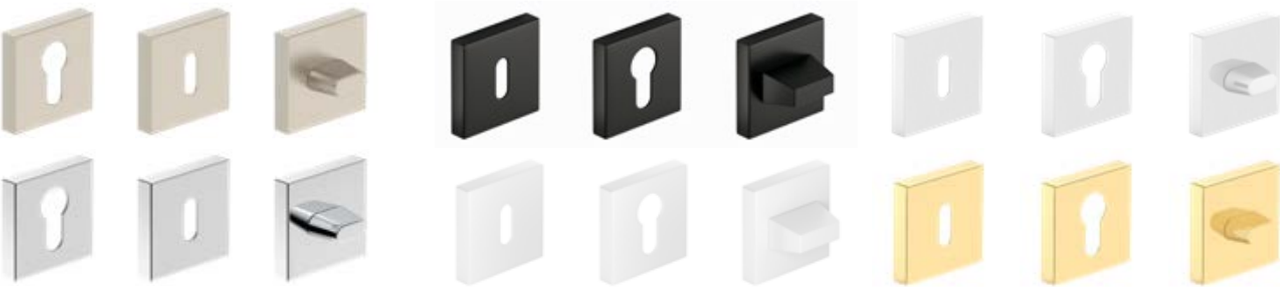
Türdrücker BARCELONA Nickel Velvet

Türdrücker BARCELONA Chrom glänzend

Türdrücker BARCELONA schwarz matt

Türdrücker BARCELONA Nickel gebürstet

SCHILD Nickel Velvet, Chrom glänzend, Weiß matt, Schwarz matt, Messing glänzend für die Modelle **QUBIK, BARCELONA**



Schlüsselschild, Zylinderschild, WC-Rosette

Türdrücker GAMET

Chrom gebürstet, Chrom glänzend, Nickel gebürstet, Messing antik



Türdrücker MISTICO
Chrom glänzend



Türdrücker MISTICO
Nickel gebürstet



Schlüssel- und Zylinderosette
WC-Rosette



Türdrücker ERBA
Nickel gebürstet



Türdrücker ERBA
Messing Antik



Schlüssel- und Zylinderosette
WC-Rosette



Türdrücker CASCADA
Nickel gebürstet



Türdrücker CASCADA
Messing Antik



Schlüssel- und Zylinderosette
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Türdrücker METAL-BUD ERKADO

schwarz matt



Türdrücker TOPAZ schwarz matt



Zylinderrosette



Schlüsselrosette



WC-Rosette

Türdrücker METAL-BUD ERKADO

inox



NEU

Türdrücker SUPRA viereckig inox



NEU

Türdrücker SUPRA rund inox



NEU

Türdrücker PROXIMA rund inox



Türdrücker SAPPHIRE inox



Türdrücker METRO inox



Türdrücker PROXIMA viereckig inox



Türdrücker TOPAZ inox



Türdrücker ONYX inox



Türdrücker NOVA viereckig inox



Türdrücker NOVA rund inox



Türdrücker JOWISZ inox



Türdrücker ROMA inox



Schild für Inox-Zylinder



Schlüsselschild inox



WC-Rosette inox



Schild für Inox-Zylinder



Schlüsselschild inox



WC-Rosette inox

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

NEU

Türdrücker BLANKA und ARTEMIDA

Chrom satiniert, Patina, Schwarz matt



Türdrücker BLANKA Chrom satiniert



Türdrücker BLANKA schwarz matt



Türdrücker ARTEMIDA Patina



Türdrücker ARTEMIDA schwarz matt



Schlüsselschild und Zylinderschild schwarz

Schlüsselschild und Zylinderschild Patina und Chrom satiniert



WC-Rosette schwarz

WC-Rosette Patina und Chrom satiniert



TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL AUF LANGEM SCHILD

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158 (GILT NICHT FÜR die Türdrücker SYDNEY und QUBIK langes Schild). Türdrückern mit langem Schild werden nicht bei Türen ohne Falz eingesetzt (Lochabstand S. 132)

NEU

Türdrücker BLANKA und ARTEMIDA langes Schild

Chrom satiniert, Patina, Schwarz matt



Türdrücker BLANKA Chrom satiniert
Schlüsselschild, Zylinder, Einsteckschloss ohne Riegel

Türdrücker BLANKA Chrom satiniert
WC-Rosette



Türdrücker BLANKA schwarz
Schlüsselschild, Zylinder, Einsteckschloss ohne Riegel

Türdrücker BLANKA schwarz
WC-Rosette



Türdrücker ARTEMIDA Patina
Schlüsselschild, Zylinder, Einsteckschloss ohne Riegel

Türdrücker ARTEMIDA Patina
WC-Rosette



Türdrücker ARTEMIDA schwarz
Schlüsselschild, Zylinder, Einsteckschloss ohne Riegel

Türdrücker ARTEMIDA schwarz
WC-Rosette

Türdrücker METAL-BUD ASTRA, SYDNEY und QUBIK langes Schild, Lochabstand 72 mm

– die Türdrücker SYDNEY und QUBIK werden nur für Plattenflügel mit Renovierungszarge empfohlen, S. 158

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Nickel, Patina



Türdrücker ASTRA
Nickel, Patina
Schlüsselrosette



Türdrücker ASTRA Nickel, Patina
Zylinderrosette



Türdrücker SYDNEY
Nickel, Patina
Schlüsselrosette



Türdrücker ASTRA Nickel, Patina
Schild, Einsteckschloss ohne Riegel



Türdrücker QUBIK langes
Schild
schwarz
Schlüsselrosette



Türdrücker QUBIK schwarz
Zylinder- und Schlüsselrosette



Türdrücker QUBIK schwarz
WC-Rosette

TÜRDRÜCKER FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL AUF LANGEM SCHILD

die Türdrücker können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158 (GILT NICHT FÜR die Türdrücker SYDNEY und QUBIK langes Schild). Türdrückern mit langem Schild werden nicht bei Türen ohne Falz eingesetzt (Lochabstand S. 132)

Türdrücker METAL-BUD JOWISZ INOX langes Schild (Schilddicke 10 mm), Lochabstand 72 mm

TÜRDRÜCKER FÜR DIE FEUERSCHUTZTÜREN LEDA EI30 UND EI 60 UND FÜR EINGANGSTÜREN ZUGELASSEN

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

rostfreier Investitionsstahl



Türdrücker JOWISZ INOX
Schlüsselrosette



Türdrücker JOWISZ INOX
WC-Rosette



Türdrücker JOWISZ INOX
Zylinderrosette



Türdrücker JOWISZ INOX
Schild, Einsteckschloss ohne Riegel

Türdrücker METAL-BUD TOPAZ INOX langes Schild (Schilddicke 10 mm), Lochabstand 72 mm

rostfreier Stahl



Türdrücker TOPAZ INOX
Schlüsselrosette



Türdrücker TOPAZ INOX
WC-Rosette



Türdrücker TOPAZ INOX
Zylinderrosette



Türdrücker TOPAZ INOX
Schild, Einsteckschloss ohne Riegel

TÜRDRÜCKER FÜR DIE FLÜGEL HERSE SET, HERSE LUX SET, HERSE MAX SET

Türdrücker METAL-BUD ERKADO BONN und ESSEN (Schilddicke ESSEN – 10 mm, BONN – 8 mm), Lochabstand 72 mm



Inox Plus



Patina



schwarz



Nickel Satin



Patina



schwarz matt

Türdrücker mit Rosette BONN

Türdrücker mit Rosette BONN
schwarz

Türdrücker mit Rosette ESSEN

ZYLINDER



ZYLINDER
Farbe Nickel satiniert



ZYLINDER MIT GRIFF
Farbe Nickel satiniert

Zylinder im Generalschlüsselsystem 30/45 + 30G/45
nach außen geöffnete Türen

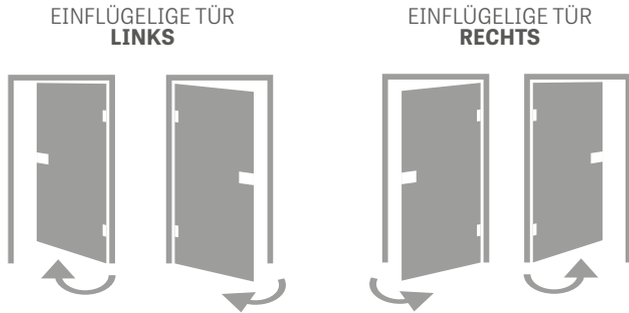
Zylinder im Generalschlüsselsystem 30/45 + 30/45G
nach innen geöffnete Türen

ZYLINDER	ZYLINDER MIT GRIFF
Maß	Maß
26/36	G30/40
30/30	G40/30
30/40	G30/50
30/45	G50/30
30/50	30/45G
	30G/45



TECHNISCHE INFORMATIONEN

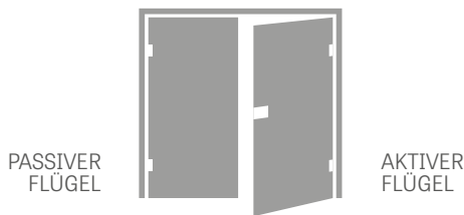
RICHTUNG DER TÜRÖFFNUNG



GEFÄLTZTE, UNGEFÄLTZTE UND REVERSE-TÜREN



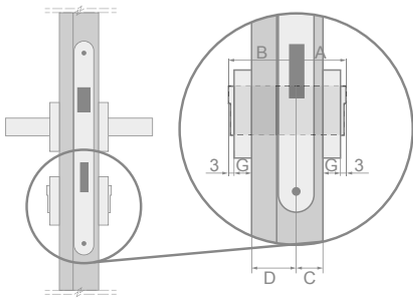
DOPPELTÜR



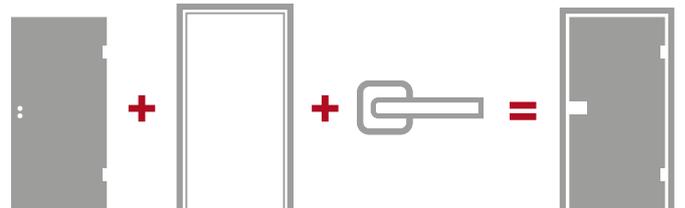
ZARGENVERBINDUNG



WELCHEN ZYLINDER WÄHLEN?



WIE WIRD DER TÜRPREIS BERECHNET?



Beispielberechnung der Zylindergröße bei Platten- und Rahmentüren (40 mm) und Schilddicke von S = 7 mm

$$A/B = (C+S+3) / (D+S+3)$$

$$A/B = (15+7+3) / (25+7+3)$$

$$A/B = 25/35$$

Art der Tür	Flügelstärke	Verhältnis der Schloslage in der Tür (C/D)	Empfohlene Zylindergröße (A/B)*
Platten, Rahmen (mit Falz)	40 mm	15/25	26/36
Platten, Rahmen (ohne Falz)	40 mm	20/20	30/30
reverse-öffnend	40 mm	15/25	26/36
HERSE	46 mm	15/31	30/45
LEDA EI 30	50 mm	19/31	30/40
LEDA EI 60	60 mm	19/41	30/50
FORTECA RC2 und RC3	46 mm	20/26	30/40
HYPERION EI30 RC2	50 mm	19/31	30/40

* Empfohlene Größe des Schließzylinders bei einer Rosettenstärke von 7 mm und einem Spielraum von 2 mm bis 4 mm

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)

- vor der Wand laufende Schiebetürsysteme mit einem Flügel  SP1N
- vor der Wand laufende Schiebetürsysteme mit zwei Flügeln  SP2N
- in der Wand laufende Schiebetürsysteme mit einem Flügel  SP1C
- in der Wand laufende Schiebetürsysteme mit zwei Flügeln  SP2C
- Ergänzungssystem ZN1  ZN1
- Ergänzungssystem ZN2  ZN2
- Doppelflügeltür  DD

FINISH

Die Oberfläche Finish besteht aus einer vorimprägnierten, also bedruckten Folie, die anschließend mit entsprechender Lackierung versiegelt wird. Der Einsatz von veredelnden Beschichtungen verbessert die grundlegende Oberflächenbeständigkeit.

GREKO

Die Oberfläche Greko besteht auch aus einer vorimprägnierten, also bedruckten Folie, die anschließend mit entsprechender Lackierung versiegelt wird. Der Einsatz von veredelnden Beschichtungen verbessert die Oberflächenbeständigkeit und Produktelastizität. Die Lackierung enthält Silikon, daher zeichnet sich die Folie durch verbesserte Wasserfestigkeit aus.

Die Oberfläche Greko wird auf einer japanischen Tragschicht mit hoher Densität ohne Melaminharzanteile hergestellt. So ist diese Folie umweltfreundlich, nicht gefährlich für Menschen und die Umwelt, sowohl während der Herstellung, als auch während Verwendung und Entsorgung. Sie enthält kein Formaldehyd oder andere Schadstoffe.

Die Greko-Folie hebt sich durch ihr einzigartiges Design ab. Sie sorgt für sehr hochwertige Oberfläche mit Nachahmung der Holzmaserung (3D-Effekt). Diese Oberflächen sehen Holz zum Verwechseln ähnlich aus.

PREMIUM

Die Oberflächen aus der Reihe Premium basieren auf dem Polypropylen (PP) - also einem sehr beständigen Material, das gegen Abrieb und Kratzer sehr beständig ist und eine ansprechende Optik hat. Sie verleihen der Tür eine elegante Optik und ein individuelles Profil sowie ahmen natürliches Holz perfekt nach.

Die Oberfläche Premium überzeugt nicht nur durch ihre Optik, sondern auch Funktionalität - sie ist besonders gegen Kratzer, Feuer und Abrieb beständig.

Diese Eigenschaften garantieren, dass Produkte, die mit PREMIUM-Oberfläche versehen sind, lange Jahre problemlos sogar unter schwierigen Betriebsbedingungen verwendet werden können.

ST CPL, CPL 0,2 und CPL 0,7

Die Oberfläche CPL ST besteht aus einer dekorativen Schicht, die mit Melaminharz imprägniert ist sowie aus einer tragenden Schicht, die für Flexibilität sorgt. Die Deckschicht (aus Harz) wird beim Laminieren gehärtet und gewinnt dadurch hohe Beständigkeit gegen Kratzer und Abrieb. Sie ist schlag-, abrieb-, kratzfest und beständig gegen hohe Temperaturen und UV-Strahlung.

Diese Art der Oberfläche eignet sich besonders gut für Türen, die in den sog. „schwierigen“ Räumlichkeiten eingebaut werden [die hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder einem überdurchschnittlichen Verschleiß ausgesetzt sind]. Laminatdicke ca. ST CPL - 0,15 mm, CPL 0,2 - 0,2 mm und CPL 0,7 - 0,7 mm. Das Laminat CPL 0,7 wird wegen seiner außergewöhnlichen Härte nur auf die Flügelfläche angewandt. Flügel mit den Laminaten CPL 0,2 und CPL 0,7 haben eine Flügelfläche aus sog. ABS, einem sehr starken PVC-Material.

Laminat ST CPL in den Oberflächen Weiß, Hellgrau, Cappuccino, Schwarz wurde mit der AntiFinger-Beschichtung veredelt, die Schmutz und Fingerabdrücke reduziert. **NEU**

UV-LACK

Die Oberfläche der Tür in der Farbe TITANWEISS UV wird mehrmals mit modernen Lacken in der UV-Härtungstechnologie lackiert.

Flache Oberflächen werden zunächst mit einer speziellen Grundiermembran gesichert und dann zweimal mit erstklassiger Farbe vom Weltrang gestrichen und mit UV-Strahlen gehärtet.

Da gefräste Oberflächen aus technologischen Gründen nicht mit einer Membrane gesichert werden können, werden sie dreimal lackiert und mit UV-Strahlen gehärtet.

Die automatische Lackierung (ohne menschliches Zutun) nach dem Scannen führt zu einer perfekten Oberflächenqualität, während die Härtung der Farbe mit der modernsten Methode der Fixierung durch ultraviolette (UV) Strahlung eine sehr hohe mechanische Widerstandsfähigkeit bewirkt.

KANTENVEREDELUNG

KANTE SOFT



Der Flügel SOFT weist keine scharfen Kanten auf, so sieht er noch moderner und eleganter aus. Der Flügel ist mit einem Furnier mit erhöhter Kratzfestigkeit beschichtet, wodurch seine allgemeine Verschleißfestigkeit wesentlich besser ist.



KANTE STANDARD



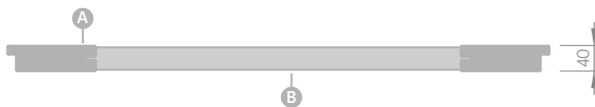
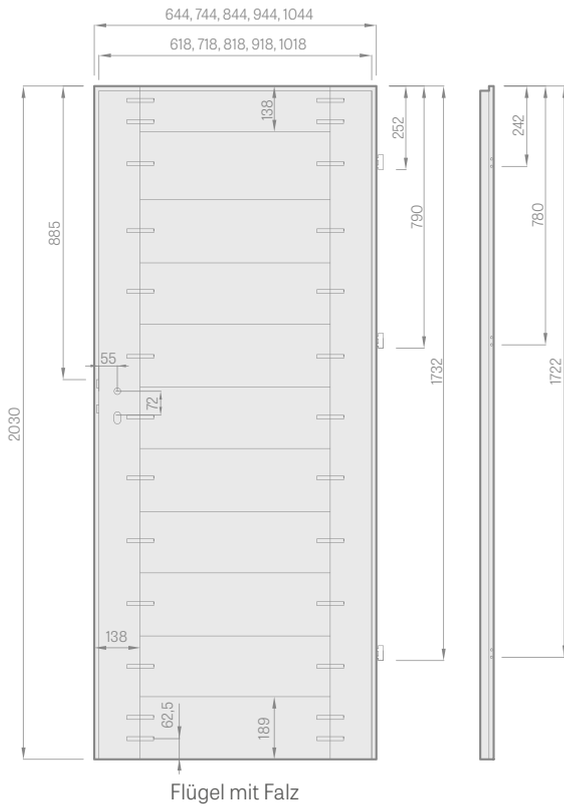
Mit der Oberfläche CPL ST mit einer Stärke von 0,15 mm, CPL 0,2, CPL 0,7, mit der Polypropylen-Oberfläche PREMIUM, Oberfläche GREKO oder der Folie FINISH versehen.

Der Flügel in der STANDARD-Ausführung weist scharfe Kanten auf, an denen sich die Deckplatte mit dem Umleimer verbinden. Siehe dazu die schematische Darstellung. Bei den Laminaten CPL 0,2 und CPL 0,7 ist es sog. ABS, eine sehr starke PVC-Oberfläche. Gleichzeitig ist die Verbindungstechnik der Oberfläche identisch wie bei ungefälzten Flügeln für die Schiebetürsysteme und ungefälzte Türen.



¹⁾ gilt nur für BALDUR 1 mit der Oberfläche WEISS ST CPL und Vollplattenfüllung

RAHMENFLÜGEL STILE



- A** MDF- oder Holzrahmen in der Oberfläche PREMIUM
- B** MDF-Querteile



Stabiles Querteil 35 mm oder 22 mm dick



Ästhetische rahmenlose Nut-Feder-Verglasung



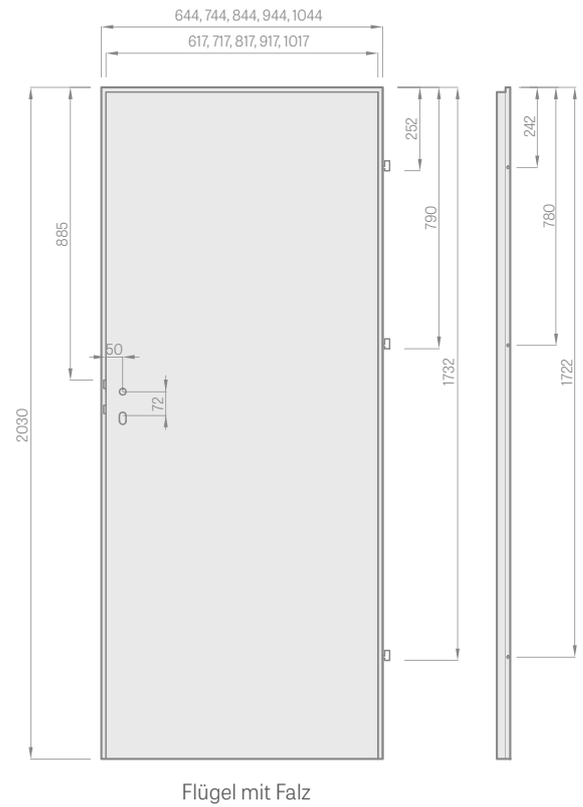
MDF-Rahmenteil für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEU



Rahmenholz aus Leimholz für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

PLATTENFLÜGEL



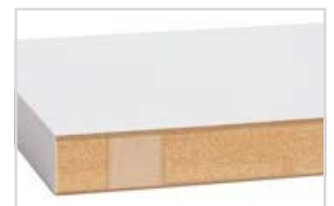
- A** MDF-Platte; **B** Dichtung; **C** MDF-Platte; **D** Füllung;
- E** MDF- oder Holzrahmen Herse SET und UNO PREMIUM

FÜLLUNGEN

Wabeneinlage

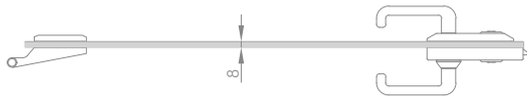
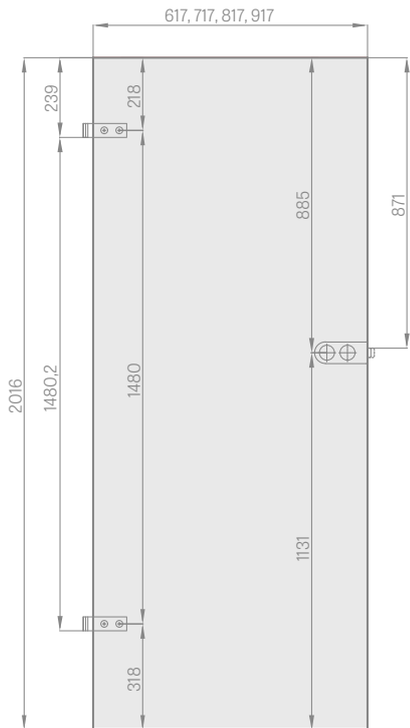


Vollspanplattenfüllung

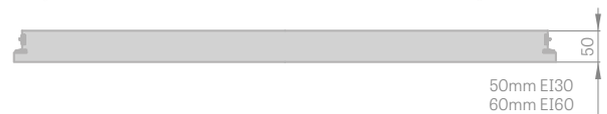
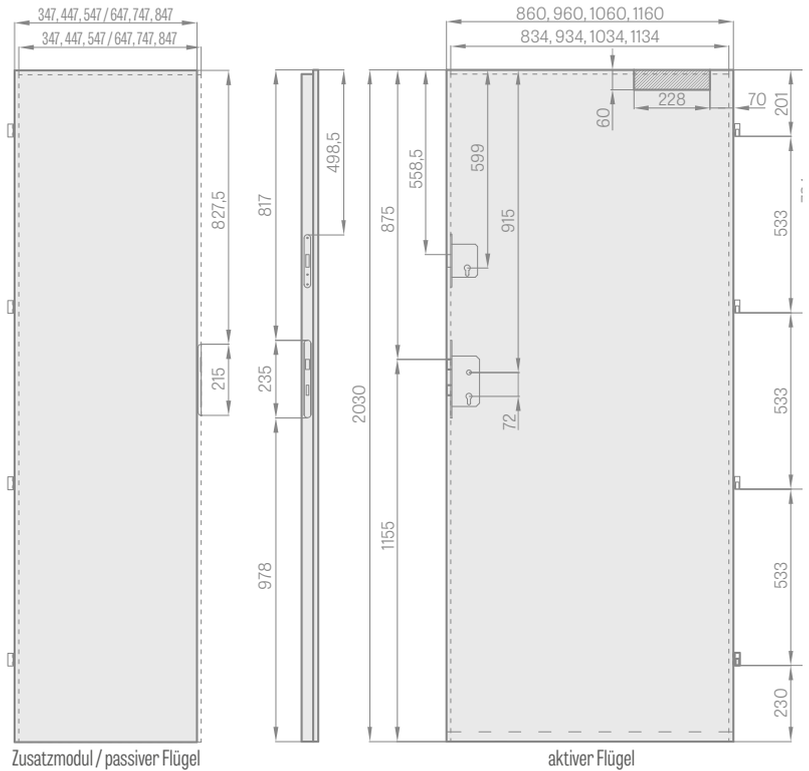


Wabeneinlage und Vollplattenfüllung gelten NUR für Plattentüren. Für die Vollplatte ist ein zusätzliches drittes Türband zwingend.

GLASFLÄCHE GRAF



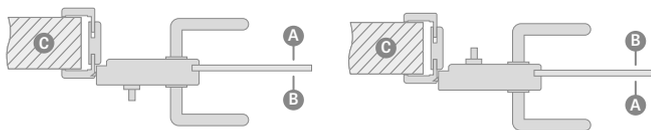
FEUERSCHUTZFLÜGEL



BADRIEGEL EINBAU

außen (A)

innen (I)



A Vorzimmer; B Badezimmer; C Mauer

WC-Riegel – bei der Bestellung eines Badriegels sollte Folgendes gewählt werden:

AUSSENRIEGEL – wenn der Badriegel an der Außenseite der Tür (A) montiert werden soll,

oder
INNENRIEGEL – wenn der Badriegel an der Innenseite der Tür (I) montiert werden soll.

HINWEIS: Die Verriegelungen weisen eine Drehrichtung auf (links oder rechts drehend)

STANDARD-VERGLASUNG VORDERSEITE



SONDERVERGLASUNG „RÜCKSEITE“:



G glatte Seite; M matte Seite mit Dekor



Füllung aus speziellen Vollplatten HALSPAN: 44 mm [EI30] / 54 mm [EI60]



feuerhemmende Dichtung und rauchfestes Queldichtband in roter oder schwarzer Farbe



Absenktdichtung mit Druckeinstellung mittels Inbusschlüssel



Blockzarge



Praktische vier Türbänder Ø16 mit 3D-Regelung

MAGNETISCHE VERDECKTE TÜRPUFFER NEU



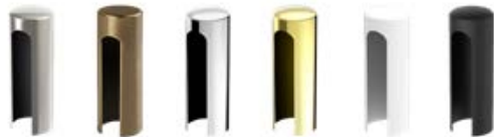
Chrom glänzend, Chrom satiniert, Messing glänzend, transparent, Weiß seidenmatt, Schwarz seidenmatt

Der magnetische Türstopper wird an einer eigens dafür gefrästen Stelle in Eigenregie montiert.

Das Produkt wird als separates Sortiment geliefert.

Achtung (wichtige Information bei Fußbodenheizung): Das Fußbodenelement sollte in das Ø14mm große Loch, 45 mm tief, gelegt werden.

METALLABDECKUNGEN FÜR TÜRBÄNDER



Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß matt und schwarz matt

Verfügbare Abdeckungen:

- für Herse/Forteca Ø16, Länge 47 mm in den Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz
- Hyperion Leda Ø16, Länge 64 mm in den Farben: Chrom matt, schwarz
- für Innenflügel Ø15, Länge 47 mm in den Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz

LÜFTUNG



Kunststoffhüllen für die Farbgruppe FINISH

Kunststoffhüllen in Holzoptik für Rahmentüren STILE und Oberflächen GREKO, PREMIUM sowie CPL



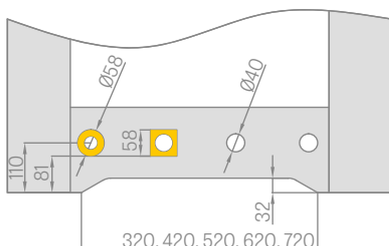
Hülsen aus Metall mit viereckigem und rundem Querschnitt



Gitter

LÜFTUNG

Die Lüftungsausfräsung ist für ungefälzte Flügel für vor und in der Wand laufende Schiebetüren nicht verfügbar



ELEKTRISCHER TÜRÖFFNERER

(erhältlich für Block- und Umfassungszargen für gefälzte Flügel, siehe Seite 161-163, jedoch nicht erhältlich für Zargen für Glasscheiben GRAF und zweiflügelige Türen)



Erhältliche Bauformen der elektrischen Türschließer:

- Basis 12 V
- Basis 24 V
- mit Schalter 12 V
- mit Schalter 24 V
- Reverse 12 V
- Reverse 24 V

STANDARD

- standardmäßig geschlossen, öffnen nur während des elektrischen Impulses

MIT SCHALTER

- Funktionsweise wie bei Standardausführung, jedoch mit mechanischer Entriegelung

REVERSE

- schließt nur während des elektrischen Impulses, ohne Impuls bleibt das Schloss geöffnet

Für Feuerschutztüren sind keine elektrischen Reverse-Türschließer mit Schalter erhältlich

FLÜGEL KÜRZEN

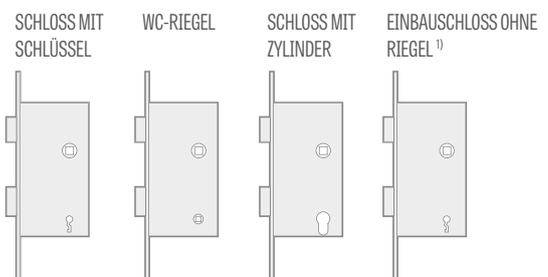
Die PL-Norm sieht vor, dass die Flügel in Eigenregie gekürzt werden können, maximal bis 50 mm oder bis 80 mm bei Flügeln der Baureihe HERSE SET (wenn nicht werksseitig gekürzt) sowie bei Plattenflügeln unter der Voraussetzung, dass diese werksseitig mit einem unteren Rahmenholz versehen sind.

(WICHTIGER HINWEIS: Die Flügel der Baureihe FRAGI, zweiflügelige Türen und Feuerschutztüren, ungefälzte Flügel für die Schiebetürsysteme, Glastüren GRAF, einbruchsichere Türen FORTECA RC2 und FORTECA RC3, sowie Rahmenflügel nach CZ-Norm dürfen nicht in Eigenregie gekürzt werden).

Die Flügelhöhe in der sog. CZ-Norm ist um 47 mm geringer als bei der PL-Norm.

Art des Flügels	Griffhöhe (gemessen von der Unterkante des Flügels) [mm]
Flügel mit Rahmenteilen STILE mit Falz	1107
Flügel mit Rahmenteilen STILE ohne Falz	1110
Plattenflügel mit Falz	1110
Plattenflügel ohne Falz	1110
reverse-öffnender Plattenflügel	1110
Glasflügel Graf	1131
Flügel FORTECA RC2 und RC3	1038
Herse-Flügel, Herse Akustic	1107
Herse-Flügel mit Mehrpunktschloss	1033
Flügel Herse United	1117
Flügel Leda EI30, EI60	1115
Flügel HYPERION EI30 RC2	1033

BESCHLÄGE - RIEGELSCHLÖSSER



SCHLOSSLOCHABSTÄNDE:

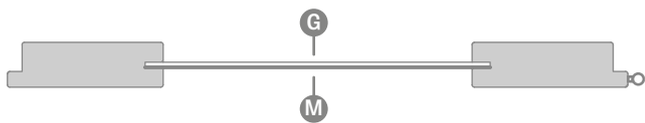
- Bei Falzflügeln beträgt der Lochabstand zwischen dem Riegelschloss für Schlüssel, WC und Zylinder 72 mm.
- Bei ungefälzten Flügeln und Reverse-Flügeln beträgt der Lochabstand des Magnetschlusses jeweils:
 - Schlüssel und WC, 90 mm Abstand
 - Zylinder mit Lochabstand 85 mm

In den WC-Schlössern ist das Verriegelungsloch ein Quadrat von:

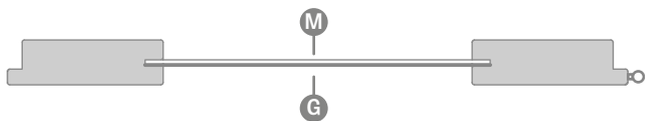
- PL-Norm: 4 mm
- CZ-Norm: 6 mm

¹⁾ Schlüsselschloss ohne Schlüsselloch im Flügel

STANDARD-VERGLASUNG „VORDERSEITE“

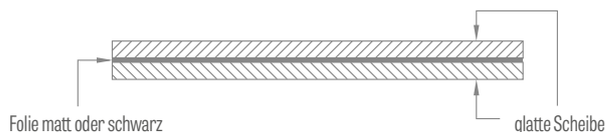


SONDERVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



G glatte Seite; **M** matte Seite mit Dekor oder transparent mit Dekor

VERBUNDSICHERHEITSGLASS VSG 221, 331, 441 SATINIERT und SCHWARZ für Rahmentüren STILE und Plattentüren



LICHTSPALT UNTER DEM EINGEBAUTEN FLÜGEL

Bitte überprüfen Sie vor dem Einbau die unteren Abstandsmaße aller Produkte, da die zulässige Abweichung aufgrund der Rahmenmasstoleranz ± 3 mm beträgt

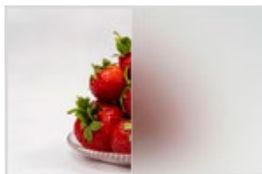
ABBILDUNG DER LICHTDURCHLÄSSIGKEIT DER VERGLASUNG



GRAF 1 gehärtetes lackiertes Glas



GRAF 12 gehärtetes lackiertes Glas



GRAF 8 Decormat



GRAF 9 Transparent



GRAF 26 Dark Grey



GRAF 29 Laminiertes Glas



Sicherheitsglas Milchglas Decormat



Sicherheitsglas Transparent

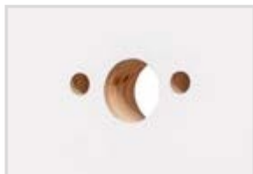


VSG schwarz



VSG satiniert

WERKSSEITIGE BOHRUNG FÜR DIE TÜRDRÜCKER **NEU**



Werksseitige Bohrung für Türdrücker in Rahmentüren mit Oberflächen PREMIUM und ST CPL für Türdrücker mit geteiltem Schild aus dem Erkado-Angebot.

BESCHLÄGE FÜR UNGEFÄLTZTE FLÜGEL



Türband, verdeckt



Magnetschloss



Verriegelung des Magnetschlusses, verstellbar



Türband, verdeckt, schwarz

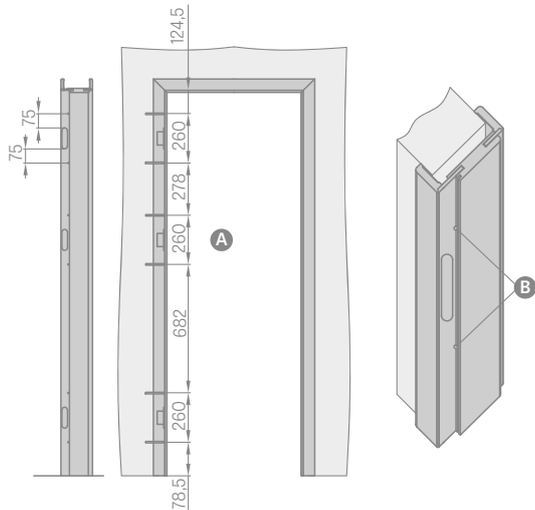


Magnetschloss schwarz



Verriegelung des Magnetschlusses, verstellbar, schwarz

VERDÜBELUNG DER ZARGE FÜR FLÜGEL OHNE FALZ



- A** Öffnungen ausführen für Metallschrauben mit einer Länge von mind. 80 mm x \varnothing 6 mm
- B** Neben dem Montageschaum müssen während des Einbaus an der Bandseite auch Anker verwendet werden.

Die Schraubenöffnungen sollen unter der Dichtung ausgeführt werden, sodass diese durch die Dichtung unsichtbar werden.

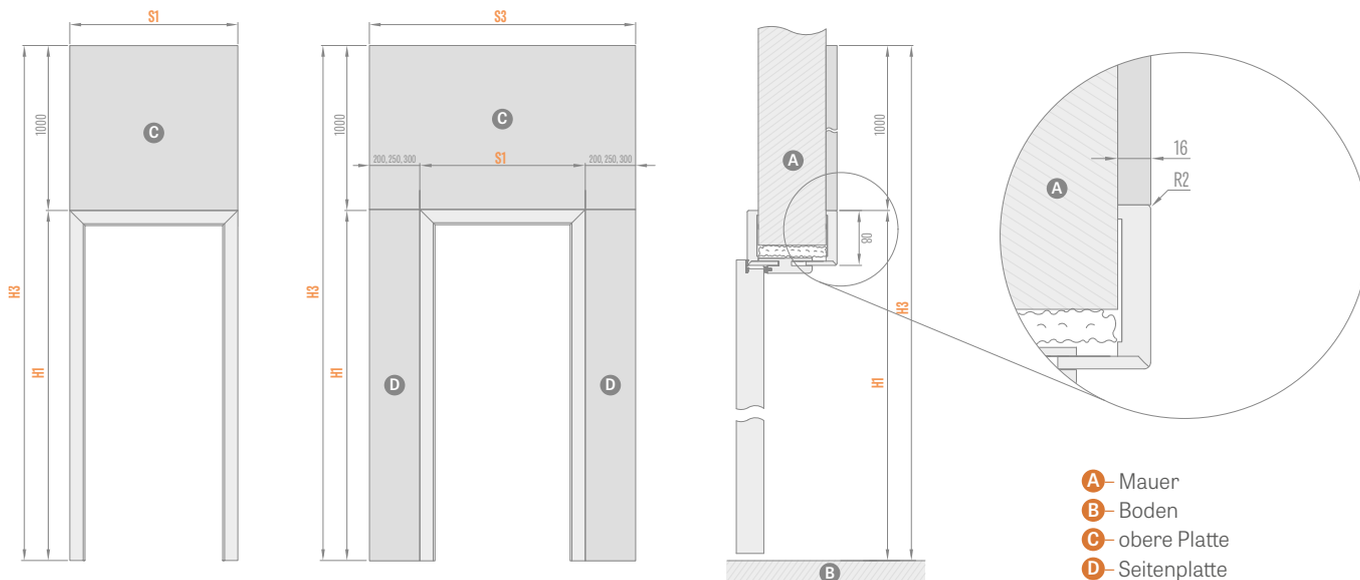
SET FÜR DIE REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG VON TÜROBERFLÄCHEN OTTIMO





ZARGENVERBREITERUNGSPLETTEN

AN DER WAND MONTIERT



INNENTÜREN ¹⁾				
Zargentyp	H1	H3	Breite	S1
Verstellbare Umfassungszarge mit Falz	2109	3109	„60“	786
			„70“	886
			„80“	986
			„90“	1086
			„100“	1186
Verstellbare Umfassungszarge	2122	3122	„60“	811
			„70“	911
			„80“	1011
			„90“	1111
			„100“	1211
Reverse-Zarge (flächenbündig mit dem Flügel)	2122	3122	„60“	791
			„70“	891
			„80“	991
			„90“	1091
			„100“	1191
Reverse-Zarge	2144	3144	„60“	834
			„70“	934
			„80“	1034
			„90“	1134
			„100“	1234

OBERE PLATTE (1000 x S1) ¹⁾

EINGANGSTÜR (Platten an der Treppenseitentür, nach innen öffnend)										
Zargentyp	H1	H3	Breite	S1	S3					
Umfassungszarge HERSE	2109	3109	„80“	986	1186	1236	1286	1386	1486	1586
			„90“	1086	1286	1336	1386	1486	1586	1686
			„90E“	1090	1290	1340	1390	1490	1590	1690
			„100“	1186	1386	1436	1486	1586	1686	1786
			„80N“	1012	1212	1262	1312	1412	1512	1612
Blockzarge HERSE „Clips“	2142	3142	„80“	1052	1252	1302	1352	1452	1552	1652
			„90“	1152	1352	1402	1452	1552	1652	1752
			„90E“	1156	1356	1406	1456	1556	1656	1756
			„100“	1252	1452	1502	1552	1652	1762	1852
			„80N“	1012	1212	1262	1312	1412	1512	1612
Blockzarge FORTECA „Clips“	2147	3147	„80“	1056	1256	1306	1356	1456	1556	1656
			„90E“	1156	1356	1406	1456	1556	1656	1756
			„100“	1256	1456	1506	1556	1656	1756	1856
Verstellbare Blockzarge FORTECA (Einbauseite)	2136	3136	„80N“	990	1190	1240	1290	1390	1490	1590
			„80“	1034	1234	1284	1334	1434	1534	1634
			„90E“	1134	1334	1384	1434	1534	1634	1734
Blockzarge LEDA, HYPERION „Clips“	2147	3147	„80“	1085	1285	1335	1385	1485	1585	1685
			„90E“	1185	1385	1435	1485	1585	1685	1785
			„100“	1285	1485	1535	1585	1685	1785	1885
Verstellbare Blockzarge LEDA, HYPERION (Einbauseite)	2136	3136	„80“	1063	1263	1313	1363	1463	1563	1663
			„90E“	1163	1363	1413	1463	1563	1663	1763
			„100“	1263	1463	1513	1563	1663	1763	1863

PLATTE 200	PLATTE 250	PLATTE 300	2 x PLATTE 200	2 x PLATTE 250	2 x PLATTE 300
EINSEITIGE SEITENPLATTE			DOPPELSEITIGE SEITENPLATTE		

ZARGENVERBREITERUNG ²⁾
FINISH, GREKO
CPL0,2, ST CPL und PREMIUM
LACKIERT

¹⁾ für Innentürzargen sind nur obere Platten erhältlich

²⁾ die Platten müssen an allen vier Kanten mit Umkleimer in Plattenoptik veredelt sein. Wir berechnen die Fläche anhand der obigen Tabellen.



SCHIEBETÜRSYSTEME

VOR DER WAND LAUFEND

VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM:

EINZELN SP1Nz (mit Schließblech)	
EINZELN SP1Nb (ohne Schließblech)	
DOPPELT SP2N	

Im Preis inbegriffen:

Alu-Schiene mit Blende und Anschlag in Flügeloptik mit Länge:

- 210 cm für den Flügel „100“
- 200 cm für den Flügel „90“
- 180 cm für den Flügel „80“
- 150 cm für die Flügel „70“, „60“

Erhältliche Konfigurationen für vor der Wand laufende Schiebetürsysteme:

- Schiene mit Blende und Anschlag mit Dichtung (nur SP1Nz und SP1Nb)
- Schiene mit Blende und Durchgangszarge (nur SP2N)
- Schiene mit Blende und Anschlag + Durchgangszarge (nur SP1Nz und SP1Nb)
- Schiene mit Blende und Anschlag mit Dichtung + Durchgangszarge (nur SP1Nz und SP1Nb)

Eine Lüftungsausfräsung im ungefalten Flügel für ein vor der Wand laufendes Schiebetürsystem ist nicht möglich.

Die Blende ist auf der Innenseite weder verkleidet noch lackiert.

GEGEN AUFPREIS

Schiebetürzarge

im Preis einer Umfassungszarge

Hakenschluss mit Beschlägen

Option nur für Einzelsystem

Knauf, oval oder **rund** in Farben: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt; ein Knaufset umfasst zwei Stück

Synchronisierung

gleichzeitiges Öffnen oder Schließen von zwei Flügeln ist nur für das System SP2N ausführbar

Laufbremse

automatische Verlangsamung des Frontflügels in der letzten Schließphase

betrifft nur SP1Nz und SP1Nb

RUNDE, OVALE, VIERECKIGE GRIFFMUSCHELN, RECHTECKIGE GRIFFMUSCHELN

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



HAKENSCHLÖSSER MIT SCHLOSS

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



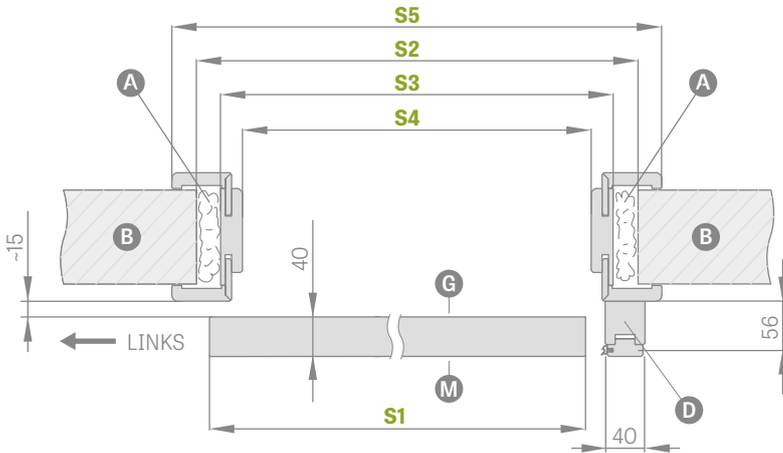
Der Schlüssel ist nur in Silber erhältlich

Der Hakenschluss mit Schlüssel umfasst zwei ausgewählte Griffmuscheln

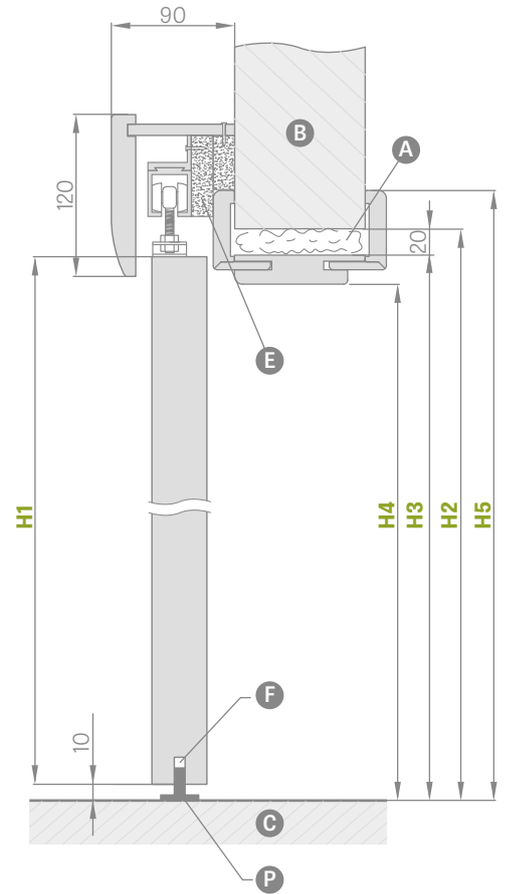
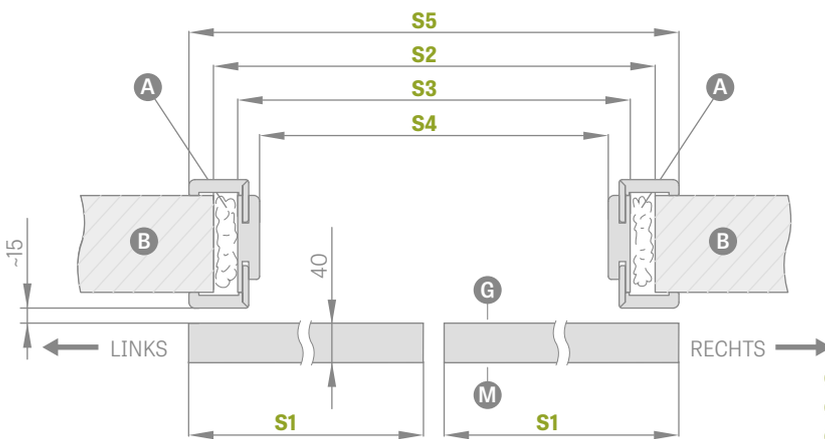


VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM MIT EINBAU DER TÜRÖFFNUNG

SP1Nz oder SP1Nb (links Vorderseite)



SP2N (Vorderseite)



- A**– Schaum
- B**– Mauer
- C**– Boden
- D**– Anschlagbalken
- E**– Distanzleisten
- F**– Ausfräsung fürs Führungsstück
- G**– glatte Scheibenseite
- M**– matte Scheibenseite
- P**– Bodenführung

VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM MIT ZARGENEINBAU

	EINFLÜGELIGE TÜR					DOPPELFLÜGELTÜR				
	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,60" x 2	,70" x 2	,80" x 2	,90" x 2	,100" x 2
S1 Flügelbreite	644	744	844	944	1044	1288	1488	1688	1888	2088
S2 Breite der Maueröffnung	688	788	888	988	1088	1288	1488	1688	1888	2088
S3 Außenbreite der Zarge	648	748	848	948	1048	1248	1448	1648	1848	2048
S4 Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	604	704	804	904	1004	1204	1404	1604	1804	2004
S5 Deckungsbreite der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	746/ 786	846/ 886	946/ 986	1046/ 1086	1146/ 1186	1346/ 1386	1546/ /1586	1746/ /1786	1946/ /1986	2146/ keine
H1 Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2 Höhe der Maueröffnung	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
H2 Höhe der Mauerwerksöffnung für SPN ohne Einbau	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
H3 Außenhöhe der Zarge	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
H4 Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
H5 Deckungshöhe der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	2089 /2109	2089 /2109	2089 /2109	2089 /2109	2089 /2109	2089 /2109	2089 /2109	2089 /2109	2089 /2109	2089/ keine



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

Typ LOFT STANDARD



Flügel BALDUR 7, Oberfläche TITANWEISS UV, schwarze rechteckige Griffmuschel, Flügelgriffe INDUSTRIAL

Das Einzelschiebetürsystem LOFT STANDARD ist mit allen Flügeln des vor der Wand laufenden Standardschiebesystems SP1N erhältlich.

Das Doppelschiebetürsystem LOFT STANDARD besteht aus zwei Einzelsystemen und einem Verbindungselement für Schienen.

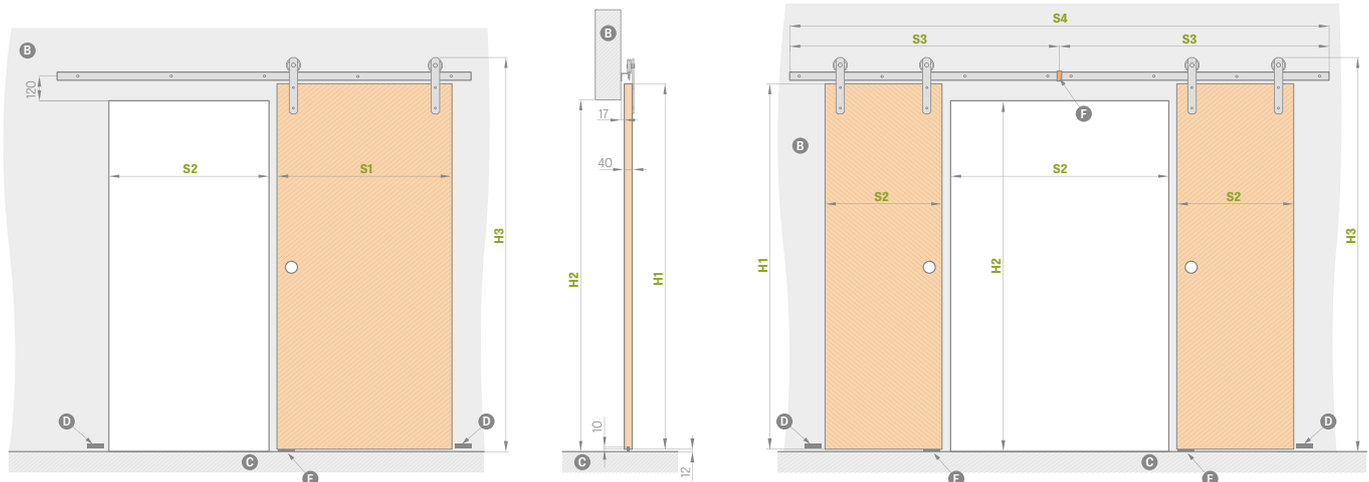
Das Doppelsystem LOFT STANDARD wird als 2 x Einzelsystem + Verbindungselement für Schienen gerechnet. Wahlweise zwei Griffe, die den Flügel halten: INDUSTRIAL und RETRO (Seite 138).

Schiebetürsystem LOFT STANDARD

ovale, rechteckige oder runde Griffmuschel

Türschließer einseitig

Schienenverbindungselement (ermöglicht den Einsatz von LOFT-System in einem Doppelflügelssystem)



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"
S1 Flügelbreite	644	744	844	944	1044
S2 Breite der Maueröffnung ¹⁾	574	674	774	874	974
H1 Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030
H2 Höhe der Maueröffnung	1962	1962	1962	1962	1962
H3 Gesamthöhe des Systems	2170	2170	2170	2170	2170

	,120"	,140"	,160"	,180"	,200"
S1 Flügelbreite	2 x 644	2 x 744	2 x 844	2 x 944	2 x 1044
S2 Breite der Maueröffnung ¹⁾	1202	1402	1602	1802	2002
S3 Führungsbreite	1500	1500	2000	2000	2200
S4 Gesamtbreite der Gleitschiene ²⁾	3000	3000	4000	4000	4400
H1 Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030
H2 Höhe der Maueröffnung	1962	1962	1962	1962	1962
H3 Gesamthöhe des Systems	2170	2170	2170	2170	2170

FÜHRUNG FÜR DAS EINZELSYSTEM MIT DER LÄNGE:

- 200 cm für die Flügel „60“ „70“ „80“

- 250 cm für die Flügel „90“ „100“

B– Mauer **C**– Boden **D**– wandmontierter Türstopper
E– Führungsstück **F**– Führungsstückverbindung ²⁾

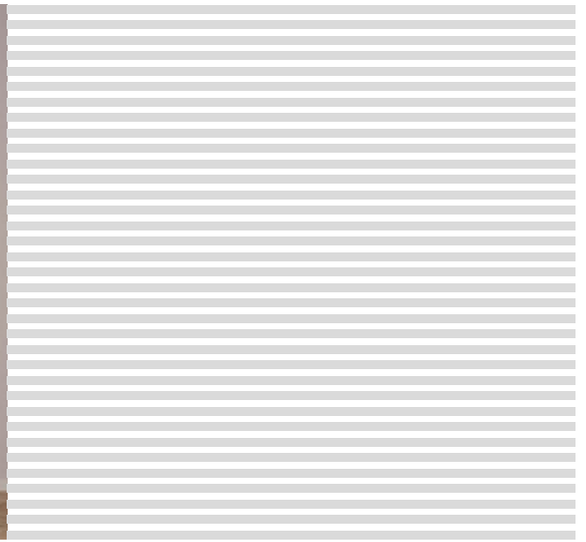
¹⁾ der Flügel überlappt in geschlossener Position 35 mm auf jeder Seite

²⁾ die Führung für das Doppelflügelssystem besteht aus zwei Führungen, die mit einem Verbindungsstück verbunden sind



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

Typ LOFT



Flügel LOFT, Oberfläche Eiche ST CPL, runde Griffmuschel, RETRO-Flügelgriffe

Das vor der Wand laufende Schiebetürsystem LOFT ist in Schwarz und zusammen mit einem Vollflügel LOFT lieferbar. Der Flügel vom LOFT besteht standardmäßig aus einer stabilisierenden Füllung „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis aus Vollplatte. Der Flügel hat eine Kante ohne Falz. Das System ist nur für fertiggestellte Öffnungen geeignet und verfügt über keine Durchgangszarge.

Das komplette System besteht aus: Schiebetürsystem LOFT + Flügel LOFT + Griffmuschel + Türschließer einseitig oder zweiseitig

Das Doppelsystem LOFT wird als 2 x Einzelsystem + Schienen-Verbindungselement gerechnet. Wahlweise zwei Griffe, die den Flügel halten: INDUSTRIAL und RETRO.

Schiebetürsystem Typ LOFT

ovale, rechteckige oder runde Griffmuschel

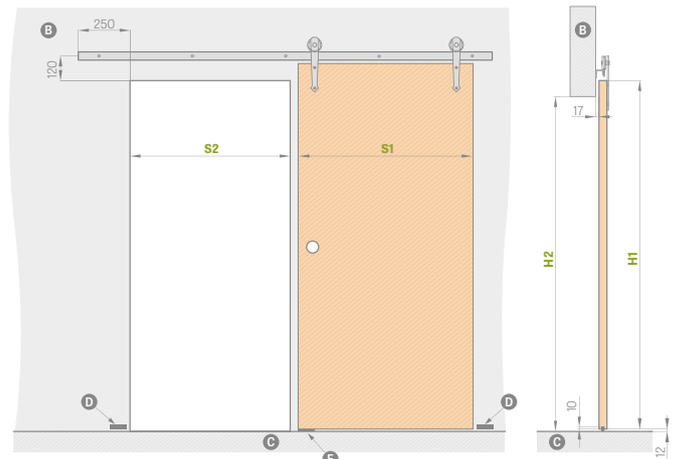
Füllung mit Vollspanplatte

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: schwarz matt

Türschließer einseitig

Schienenverbindungselement (ermöglicht den Einsatz von LOFT-System in einem Doppelflügelssystem)

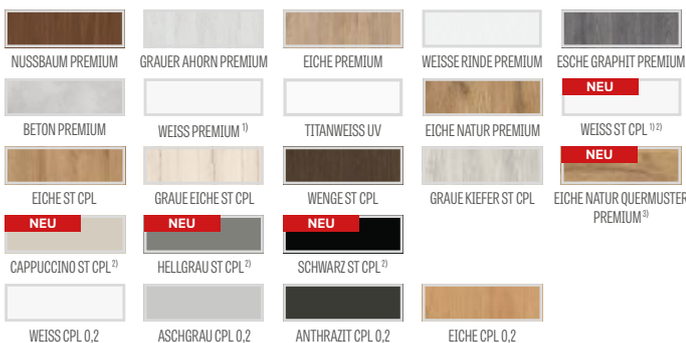
Flügelkante schwarz



	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“
S1 Flügelbreite	644	744	844	944	1044
S2 Breite der Maueröffnung	574	674	774	874	974
H1 Flügelhöhe	2150	2150	2150	2150	2150
H2 Höhe der Maueröffnung	2082	2082	2082	2082	2082

B – Mauer **C** – Boden **D** – wandmontierter Türstopper **E** – Führungsstück

PREMIUM / CPL	CPL 0,2	LACK TITANWEISS UV
---------------	---------	--------------------



RUNDE, OVALE, VIERECKIGE GRIFFMUSCHELN, RECHTECKIGE GRIFFMUSCHELN AUS METALL

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



FÜHRUNGLÄNGE:

– 200 cm für die Flügel „60“, „70“, „80“
– 250 cm für die Flügel „90“, „100“

FLÜGELSICHERUNGSGRIFFE



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

³⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

Typ MAGIC



Das vor der Wand laufende Schiebetürsystem MAGIC ist ausschließlich zusammen mit einem Vollflügel MAGIC lieferbar. Der Flügel vom MAGIC besteht standardmäßig aus einer stabilisierenden Füllung „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis aus Vollplatte. Der Flügel hat eine Kante ohne Falz. Das System ist nur für fertiggestellte Öffnungen geeignet und verfügt über keine Durchgangszarge.

Das komplette System besteht aus: Schiebetürsystem MAGIC + Flügel MAGIC + Griffmuschel. Das System ist nur als Komplettsset (System + Flügel) erhältlich.

Schiebetürsystem MAGIC

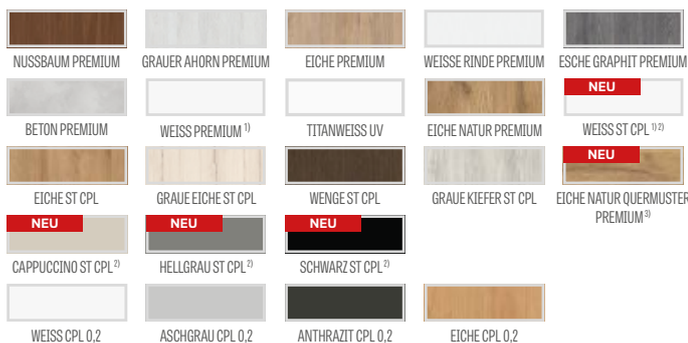
ovale, rechteckige oder runde Griffmuschel

Füllung mit Vollspanplatte

Hülsen aus Metall, rund und viereckig (4 Stück); Veredelung: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, schwarz matt

Flügelkante schwarz

PREMIUM / CPL	CPL 0,2	LACK TITANWEISS UV
---------------	---------	--------------------

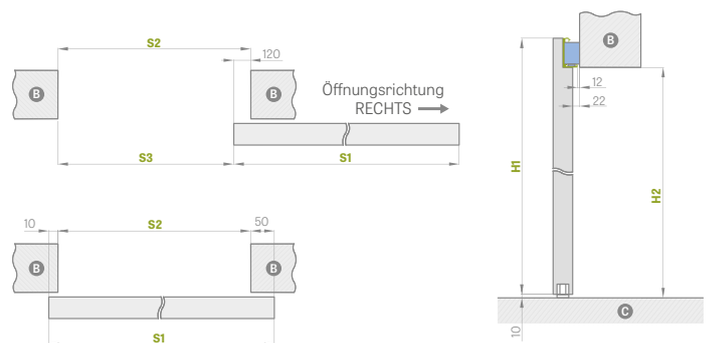


¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

³⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022

Flügel MAGIC, Oberfläche EICHE PREMIUM, ovaler Griffmuschel



AN DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM MAGIC

		„60“	„70“	„80“	„90“	„100“
S1	Flügelbreite	644	744	844	944	1044
S2	Breite der Maueröffnung	584	684	784	884	984
S3	Lichte Öffnung	464	564	664	764	864
H1	Flügelhöhe	2150	2150	2150	2150	2150
H2	Höhe der Maueröffnung	2100	2100	2100	2100	2100

B – Mauer **C** – Boden

RUNDE, OVALE, VIERECKIGE GRIFFMUSCHELN, RECHTECKIGE GRIFFMUSCHELN AUS METALL

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



FLÜGELKANTENVEREDELUNG SCHWARZ GLATT

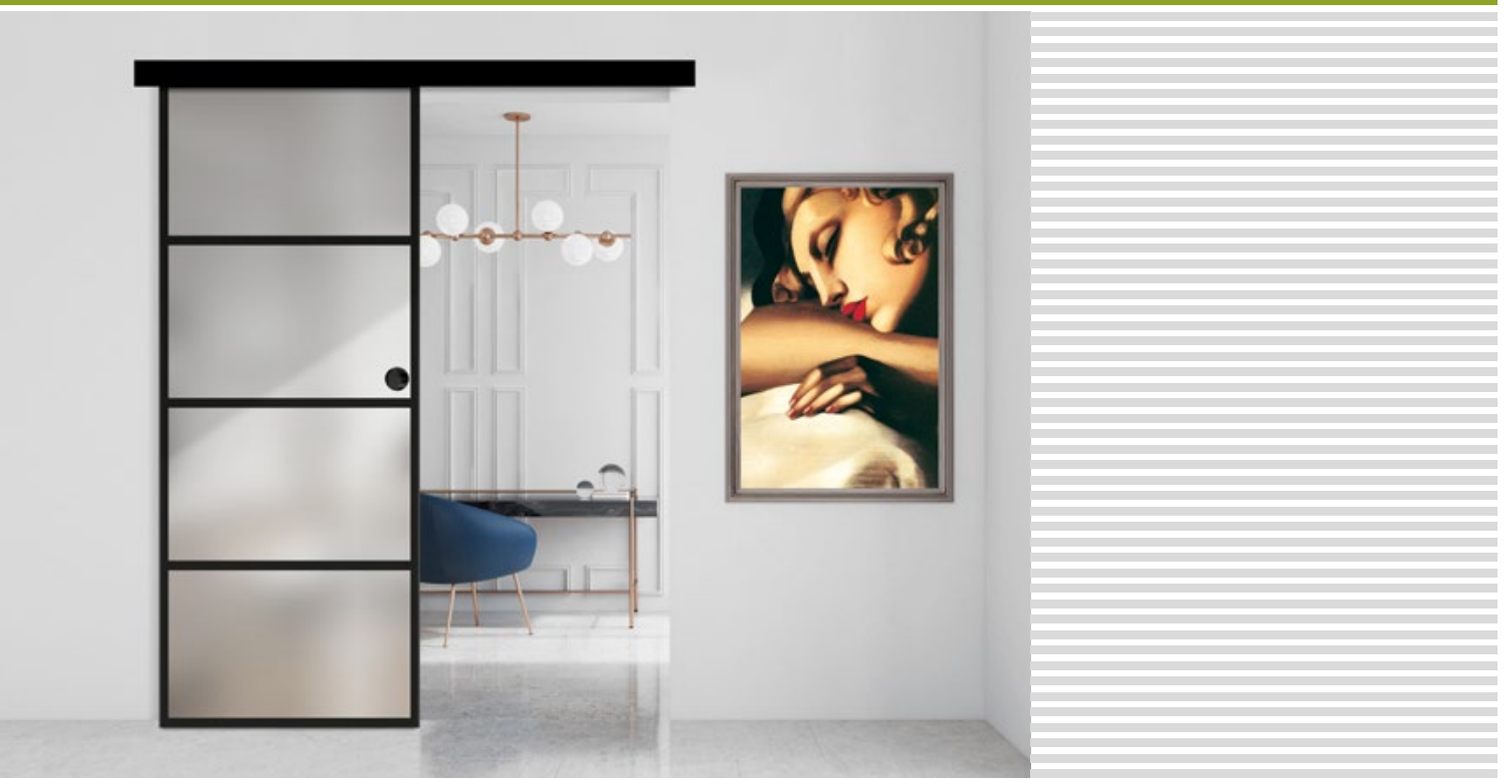


FLÜGELKANTENVEREDELUNG QUERMUSTER SCHWARZ



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

GLASTÜR GRAF



SYSTEM GRAF 38

Schiebesystem für Glastüren mit silbern eloxierter oder schwarz pulverbeschichteter Aluminiumblende.

Dieses System ist komplett und ist nur für eine fertiggestellte Wandöffnung geeignet, da es ohne Durchgangszarge geliefert wird. Für dieses System sind alle Verglasungen GRAF lieferbar Seite 58-59 sowie die Verglasungen auf der Internetseite www.erkado.pl und im B2B-Bereich.

Das komplette System besteht aus: Schiebetürsystem SYSTEM GRAF + Glasscheibe SYSTEM GRAF + Griffmuschel + Türschließer einseitig

Schiebesystem GLASTÜREN

- Silber eloxiert
- Schwarz matt

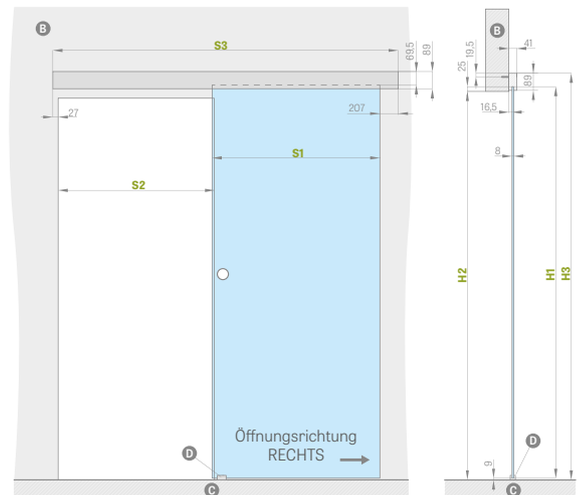
Glasfläche

runde Griffmuschel, beidseitig, rostfreier Stahl

runde Griffmuschel, beidseitig, rostfreier Stahl, schwarz matt

Aufpreis zur Verglasung „90“

Türschließer



AN DER WAND LAUFENDES GLASTÜR-SCHIEBESYSTEM

	„60“	„70“	„80“	„90“
S1 Flügelbreite	662	762	862	962
S2 Breite der Maueröffnung	602	702	802	902
S3 Führungslänge	1500	1500	1800	2000
H1 Flügelhöhe	2036			
H2 Höhe der Maueröffnung	max. 2020			
H3 Gesamthöhe des Systems	2114			

GRIFFMUSCHEL

Edelstahl, Schwarz matt



B - Mauer **C** - Boden **D** - Führungsstück



SCHIEBETÜRSYSTEME

IN DER WAND LAUFEND

ERKADO bietet folgende in der Wand laufende Schiebetürsysteme an:

BASISEINBAU VON SCHIEBETÜRZARGEN		
SP1C.100		Einzeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 100 erhältlich nur für Rahmenflügel STILE, lackierte Flügel und das Modell ALTAMURA 1, UNO PREMIUM
SP2C.100		Doppeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 100 erhältlich nur für Rahmenflügel STILE und das Modell ALTAMURA 1, UNO PREMIUM
SP1C.125		Einzeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 125
SP2C.125		Doppeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 125
ZN1		einseitige Wandverkleidung der Grundmauer als Systemergänzung für SP1C.100 oder SP1C.125
ZN2		einseitige Wandverkleidung der Grundmauer als Systemergänzung für SP2C.100 oder SP2C.125

Die Systeme sind in Laminaten CPL0,2 und CPL0,7 nicht verfügbar

$$\text{PREIS DES SCHIEBESYSTEMS} = \text{FLÜGELPREIS} + \text{PREIS FÜR DIE ALU-KASSETTE} + \text{PREIS DES BASISEINBAUS DER SCHIEBETÜRZARGE} + \text{WAHLWEISEER EINBAUPREIS ZN1 ODER ZN2}$$

Einzel-/ Doppeltürschiebesysteme, in der Wand laufend, umfassen standardmäßig folgende Bestandteile:

- Aluminiumkassette [LEON] SP1
- Aluminiumkassette [LEON] SP2
- einen ungefälzten Flügel / zwei ungefälzte Flügel – Preis eines Standard-Flügels / Preis von zwei Flügeln
- Basiseinbau der Schiebetürzarge (Tabelle oben)
- Schiebetürzarge ZN1 oder ZN2 – siehe Tabelle nächste Seite

RUNDE, OVALE, VIERECKIGE GRIFFMUSCHELN, RECHTECKIGE GRIFFMUSCHELN

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



HAKENSCHLÖSSER MIT SCHLOSS

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



Der Schlüssel ist nur in Silber erhältlich

Der Hakenschloss mit Schlüssel umfasst zwei ausgewählte Griffmuscheln

GEGEN AUFPREIS

90 Grad-Verbindung

Hakenschluss mit Beschlügen

nur erhältlich für: SP1C.100, SP1C.125

ovale, rechteckige oder runde Griffmuschel

in den Farben: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt.

erhältlich für SP1C.100, SP2C.100, SP1C.125, SP2C.125

das Set besteht aus 2 Griffmuscheln

Einlassgriff

in den Farben: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt

Synchronisierung

gleichzeitiges Öffnen oder Schließen von zwei Flügeln erfolgt nur mit Hilfe eines Flügels

nur erhältlich für: SP2C.100, SP2C.125

Laufbremse

automatisches Abbremsen des Flügels in der letzten Schließphase; nur verfügbar für SP1C.100, SP1C.125

WANDVERKLEIDUNG IM EIN-FLÜGEL-SYSTEM EINSEITIG ZN1

Bereich für einseitige Anpassung der Grundmauer min.-max. (mm)

0-40; 40-60; 60-80;
80-100; 100-120; 120-140
140-160; 160-180; 180-200
200-220; 220-240
240-260; 260-280
280-300; 300-320
320-340; 340-360

- Dieses System umfasst die einseitige Wandverkleidung für die Doppeltür ZN2 + 30 % Aufschlag zum Preis aus der Tabelle

IN DER WAND LAUFENDE EINZEL- UND DOPPELTÜR-SCHIEBESYSTEME

		,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	2 x ,60"	2 x ,70"	2 x ,80"	2 x ,90"	2 x ,100"
S1	Flügelbreite	644	744	844	944	1044	1288	1488	1688	1888	2088
S2	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	602	702	802	902	1002	1202	1402	1602	1802	2002
S3	Breite des Kastens	1318	1518	1718	1918	2118	2538	2938	3338	3738	4138
S4	Deckungsbreite der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	744 / 784	844 / 884	944 / 984	1044 / 1084	1144 / 1184	1344 / 1384	1544 / 1584	1744 / 1784	1944 / 1984	2144 / keine
S5	Lochbreite in der Kassette	655	755	855	955	1055	1255	1455	1655	1855	2055
S6	Breite der Maueröffnung	1338	1538	1738	1938	2138	2558	2958	3358	3758	4158
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Deckungshöhe der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / keine
H3	Höhe des Einlaufkastens	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
H5	Höhe der Maueröffnung	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2115



Auf dem Bild: vor der Wand laufendes Schiebetürsystem



Auf dem Bild: in der Wand laufendes Schiebetürsystem



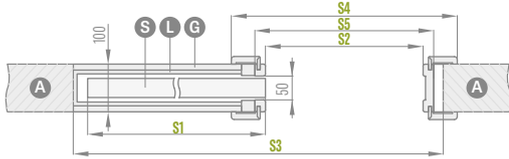
EINZEL- UND DOPPELTÜRSYSTEME

IN DER WAND LAUFEND

SP1C.100 (links, Verglasung Vorderseite)

fester Bereich 100 mm

Breite des Kastens vor der Beplankung mit GK-Platten: 75 mm

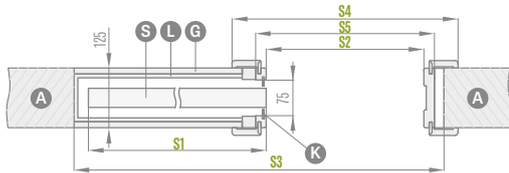


Nur für die Modelle UNO PREMIUM, ALTAMURA 1 sowie für alle Rahmenflügel. Dieses System enthält und benötigt keine Staubschutzbürsten.

SP1C.125 (links, Verglasung Vorderseite)

fester Bereich 125 mm

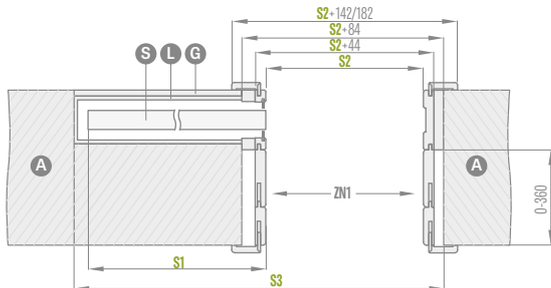
Breite des Kastens vor der Beplankung mit GK-Platten: 100 mm



Nur bei Plattenflügeln mit Scheibenrahmen zu verwenden. Das System umfasst graue Staubschutzbürsten.

ZN1 einseitige Wandverkleidung der Grundmauer für SP1C.100 und SP1C.125

Einbaubereich der Grundmauer 0-40; 40-60; ... 340-360

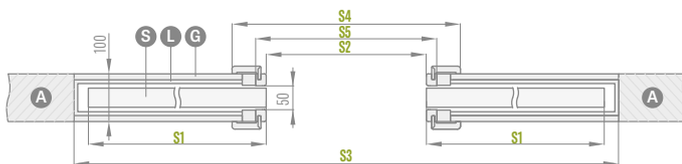


Die Skizze zeigt die einseitige Wandverkleidung der Grundmauer ZN1.

SP2C.100 (Verglasung Vorderseite)

fester Bereich 100 mm

Breite des Kastens vor der Beplankung mit GK-Platten: 75 mm

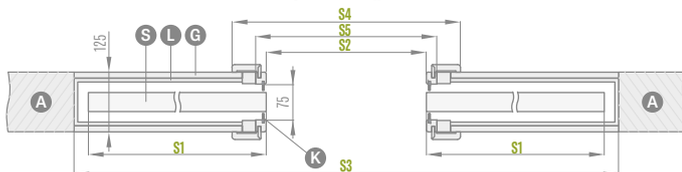


Nur für die Modelle UNO PREMIUM, ALTAMURA 1 sowie für alle Rahmenflügel. Dieses System enthält und benötigt keine Staubschutzbürsten.

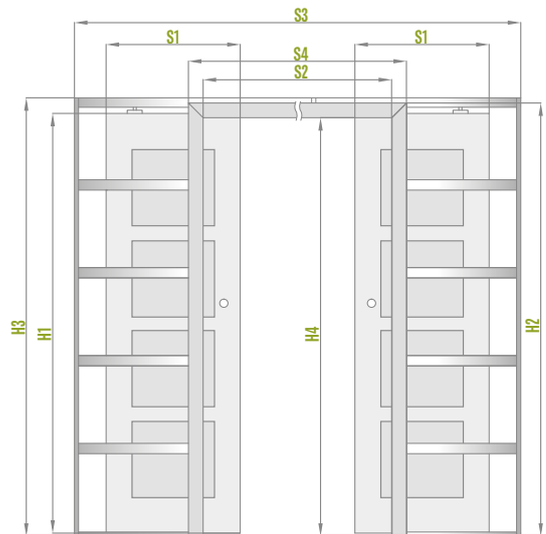
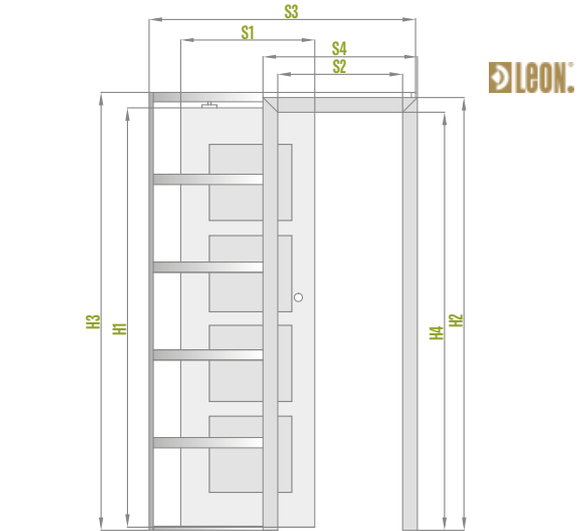
SP2C.125 (Verglasung Vorderseite)

fester Bereich 125 mm

Breite des Kastens vor der Beplankung mit GK-Platten: 100 mm



Nur bei Plattenflügeln mit Scheibenrahmen zu verwenden. Das System umfasst graue Staubschutzbürsten.

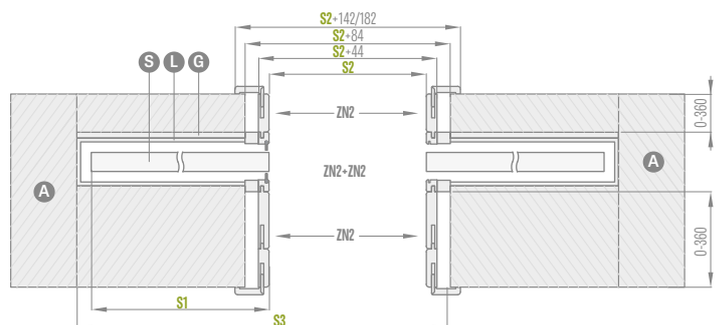


- A - Mauer
- G - GK-Platte
- S - Flügel:

- L - Aluminiumkassette
- K - Staubschutzbürsten

ZN2 einseitige Wandverkleidung der Grundmauer für SP2C.100 und SP2C.125

Einbaubereich der Grundmauer 0-40; 40-60; ... 340-360



Auf dem Bild schematische Darstellung der beidseitigen Wandverkleidung der Grundmauer ZN2 + ZN2.



DOPPELFLÜGELTÜR

GEFÄLZT und UNGEFÄLZT

PRAKTISCHE INFORMATIONEN:

DOPPELFLÜGELTÜR



- Für zweiflügelige Türen ist auch eine Füllung aus Vollplatte gegen Aufpreis lieferbar.
- Die zweiflügeligen Türen entstehen auf Basis verfügbarer Modelle der einflügeligen Platten- und Rahmentüren STILE mit angepasster Ausstattung: Farbe, Ausführung (STANDARD, SOFT), Verglasung usw.
- Zweiflügelige Türen verfügbar für CPL 0,2 und CPL 0,7
- Der passive Flügel ist mit Türriegeln ausgestattet.
- Passiver Flügel bis zu einer Breite von „60“ wird nur als glatte Volltür angeboten - Zusatzmodul (siehe Abbildung unten).
- Die Zusatzmodule sind aus Platten, mit Kante in der STANDARD-Ausführung. Sie sind mit der Füllung Wabeneinlage oder gegen Aufpreis mit Vollplatte erhältlich. Die Maserung der Zusatzmodule verläuft senkrecht.
- Der aktive und passive Flügel sind mit Schließleisten ausgestattet.
- Schließleisten in den Flügeln CPL 0,7 sind laminiert CPL 0,2
- Die zweiflügelige Tür ohne Falz ist ausschließlich mit einem Magnetschloss lieferbar.
- Die zweiflügeligen ungefälzten Türen werden ausschließlich mit der Umfassungszarge angeboten.
- Für zweiflügelige Türen sind elektrische Türschließer nicht erhältlich

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN:

- ZWEIFLÜGELIGE Platten- und Rahmentüren von „120“ bis „190“** sowie Kombinationen mit Zusatzmodul, voll und glatt

60 + 30*	70 + 30*	80 + 30*	90 + 30*	100 + 30*
60 + 40*	70 + 40*	80 + 40*	90 + 40*	100 + 40*
60 + 50*	70 + 50*	80 + 50*	90 + 50*	100 + 50*

* Zusatzmodul nur in Technologie Standard als Vollholz, glatt

** Für ungefälzte Flügel „180“

PREISE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN:

- Rahmen- und Plattentüren:

aktiver Flügel **60 70 80 90 100** + passiver Flügel **60 70 80 90***

Preis für zweiflügelige Tür mit Schließleiste

=

Flügelpreis x 2

+

Schließleisten

- Rahmen- und Plattentüren:

aktiver Flügel **60 70 80 90 100** + passive Zusatzmodule voll glatt **30 40 50**

Preis für zweiflügelige Tür mit Zusatzmodul und Schließleiste

=

Flügelpreis

+

Zusatzmodul - Vollholz mit Anschlagleisten

- Preis für Block- und Umfassungszarge für zweiflügelige Türen: + 30%
- Aufpreis für Vollspanplatte im Zusatzmodul
- Lackiertes Zusatzmodul nur vollständig und glatt TITANWEISS UV

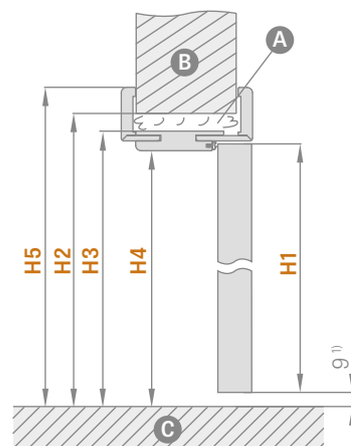
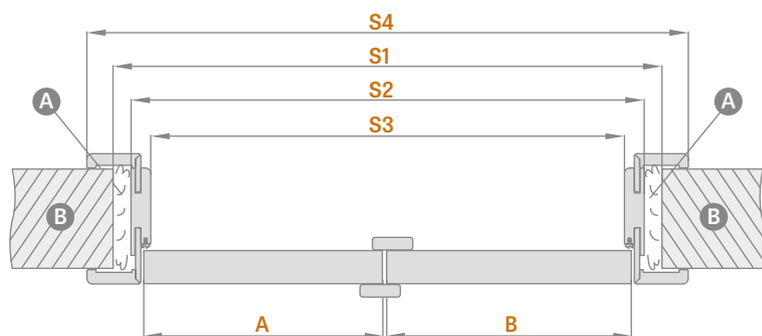
* gilt nicht für ungefälzte Flügel



DOPPELFLÜGELTÜR

OHNE FALZ

UNGEFÄLTZE ZWEIFLÜGELIGE TÜREN
MIT UMFASSUNGSZARGE



A – Schaum B – Mauer C – Boden

¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

Umfassungszarge		ZWEIFLÜGELIGE UNGEFÄLTZE TÜR									
		,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"
A+B	Flügelbreite	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888
S1	Breite der Maueröffnung	1061	1161	1261	1361	1461	1561	1661	1761	1861	1961
S2	Außenbreite der Zarge	1021	1121	1221	1321	1421	1521	1621	1721	1821	1921
S3	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	977	1077	1177	1277	1377	1477	1577	1677	1777	1877
S4	Deckungsbreite der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	1119/ 1159	1219/ 1259	1319/ 1359	1419/ 1459	1519/ 1559	1619/ 1659	1719/ 1759	1819/ 1859	1919/ 1959	2019/ 2059
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Höhe der Maueröffnung	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073
H3	Außenhöhe der Zarge	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031
H5	Deckungshöhe der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN
- SYMMETRISCH



ZWEIFLÜGELIGE TÜREN
- ASYMMETRISCH



ZWEIFLÜGELIGE TÜREN
- MIT VOLLEM GLATTEN ZUSATZMODUL

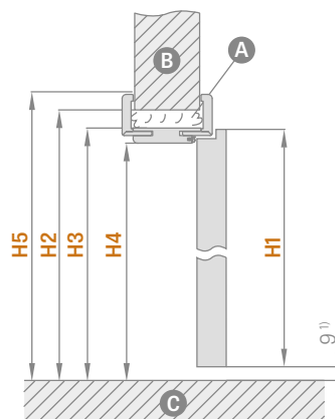
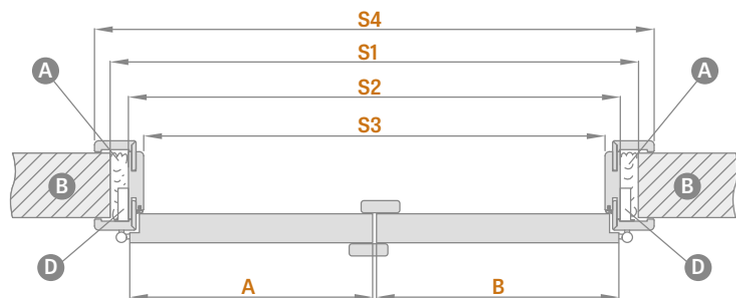




DOPPELFLÜGELTÜR

MIT FALZ

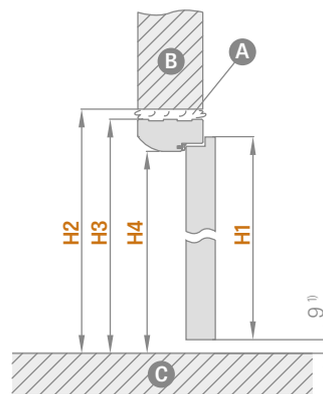
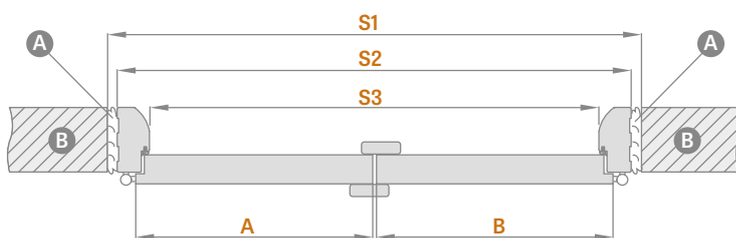
GEFÄLZTE ZWEIFLÜGELIGE TÜREN MIT UMFASSUNGSZARGE



A – Schaum B – Mauer C – Boden D – Türbandloch

Umfassungszarge		DOPPELFLÜGELTÜR										
		„90“	„100“	„110“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	„190“
A+B	Flügelbreite	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988
S1	Breite der Maueröffnung	1034	1134	1234	1334	1434	1534	1634	1734	1834	1934	2034
S2	Außenbreite der Zarge	994	1094	1194	1294	1394	1494	1594	1694	1794	1894	1994
S3	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950
S4	Deckungsbreite der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	1092/ 1132	1192/ 1232	1292/ 1332	1392/ 1432	1492/ 1532	1592/ 1632	1692/ 1732	1792/ 1832	1892/ 1932	1992/ 2032	2092/ 2132
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Höhe der Maueröffnung	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
H3	Außenhöhe der Zarge	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
H5	Deckungshöhe der Zarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109

GEFÄLZTE ZWEIFLÜGELIGE TÜREN MIT BLOCKZARGE



A – Schaum B – Mauer C – Boden

Blockzarge		DOPPELFLÜGELTÜR										
		„90“	„100“	„110“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	„190“
A+B	Flügelbreite	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988
S1	Breite der Maueröffnung	1068	1168	1268	1368	1468	1568	1668	1768	1868	1968	2068
S2	Außenbreite der Zarge	1038	1138	1238	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038
S3	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Höhe der Maueröffnung	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077
H3	Außenhöhe der Zarge	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018

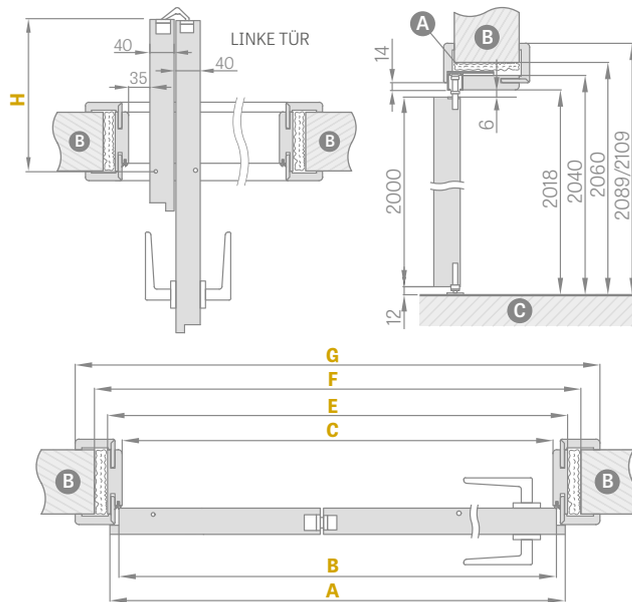
¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)



FALTTÜREN



FALTFLÜGEL



AUFBAU

- Der Flügel besteht aus zwei Teilen, die mit unsichtbaren Türbändern miteinander verbunden sind
- Rahmenholz aus MDF-Platte, mit zwei HDF-Platten beplankt oder ein integrierter Rahmenteil aus Holz, mit zwei HDF-Platten beplankt bei den Oberflächen PREMIUM und CPL
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante STANDARD
- Kante mit Umleimer in Flügeloptik oder wahlweise in glattem Schwarz (bei Dekoroberfläche EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM schwarze Kante mit Quermuster)

BESCHLÄGE

- drei unsichtbare Türbänder zwischen den Flügeln
- Führungssystem an der Ober- und Unterseite der Tür
- Riegelschloss mit Schlüssel, mit Profilylinder, Einsteckschloss ohne Riegel oder mit Türsperre

GEGEN AUFPREIS

Vollspanplattenfüllung

Flügel „100“

Flügelkante schwarz

Türbreite	A	B	C	E	F	G	H
„60“	641	614	604	648	688	746*/786**	152,5
„70“	741	714	704	748	788	846*/886**	202,5
„80“	841	814	804	848	888	946*/986**	252,5
„90“	941	914	904	948	988	1046*/1086**	302,5
„100“	1041	1014	1004	1048	1088	1146*/1186**	352,5

*Zierbekleidung 6 cm / **Zierbekleidung 8 cm insgesamt nur 45 Grad

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

- 60
- 70
- 80
- 90
- 100

STANDARD

AKAZIE HELL FINISH	WEISS GREKO 1)	SCHNEEWEISS GREKO 1)		
NUSSBAUM GREKO	SANREMO GREKO	SONOMA GREKO	EICHE MITTEL GREKO	ULME GREKO
GOLDEICHE GREKO	GRAUE EICHE GREKO	WEISSE KIEFER GREKO	EICHE GREKO	
NUSSBAUM PREMIUM	GRAUER AHORN PREMIUM	EICHE PREMIUM	WEISSE RINDE PREMIUM	ESCHE GRAPHIT PREMIUM
BETON PREMIUM	WEISS PREMIUM 1)	EICHE NATUR PREMIUM	EICHE NATUR QUERMUSTER PREMIUM 2)	
EICHE ST CPL	GRAUE EICHE ST CPL	WENGE ST CPL		
CAPPUCCINO ST CPL 2)	HELLGRAU ST CPL 2)	SCHWARZ ST CPL 2)	GRAUE KIEFER ST CPL	WEISS ST CPL 1) 2)

1) Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

2) spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

3) erhältlich ab dem 01.04.2022

Einstellbereich min.-max. (mm)	Einstellbereich min.-max. (mm)
80-100	260-280
100-120	260-300
120-140	280-300
140-160	300-320
160-180	320-340
180-200	340-360
200-220	360-380
220-240	380-400
240-260	400-420

Für jede 2 cm Aufpreis (aufgrund des Preises für 400-420 mm) bis zu 500-520 mm



VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT

NACH INNEN UND AUSSEN GEÖFFNET



GEFÄLTZTER UND UNGEFÄLTZTER FLÜGEL

VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

AUFBAU

- gefälzter oder ungefälzter Flügel
- Rahmenholz, mit zwei HDF-Platten beplankt
- stabilisierende Füllung „Wabeneinlage“ oder Vollspanplatte gegen Aufpreis

OBERFLÄCHENVERARBEITUNG

- HDF-Platte, mit PREMIUM-Oberfläche, UV-Lack oder Oberfläche zum Anstreichen/Tapezieren
- Flügelkante entweder gefälzt oder ungefälzt

BESCHLÄGE

- stets zwei unsichtbare Türbänder, in der Zarge eingelassen (wahlweise drittes Türband gegen Aufpreis)
- mit Magnetschloss für Schlüssel im gefälzten Flügel und ungefälzten Flügel, für Profilzylinder, mit Einsteckschloss oder mit Verriegelung

GEGEN AUFPREIS

Zarge in weißer oder schwarzer Farbe ³⁾ **NEU**

Flügel lackiert in TITANWEISS UV

Vollspanplattenfüllung

zusätzliches Querteil unten im Flügel (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Metallhülsen, rund und quadratisch (4 Stück)

Endfertigung: Nickel gebürstet, Patina, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen in Holzoptik (4 Stück)

Lüftungsunterschnitt oder Lüftungsgitter

drittes Türband **NEU**

Austausch im Flügel gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe

Austausch gegen Türbänder und Schließblech in schwarzer Farbe

– für zwei Scharniere oder

– für drei Scharniere

Flügel „100“

Absenkdichtung ⁴⁾

magnetischer Türstopper (Türpuffer) ⁴⁾ **NEU**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70⁵⁾ 80⁵⁾ 90 100

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ geeignet zum Tapezieren und Anstreichen

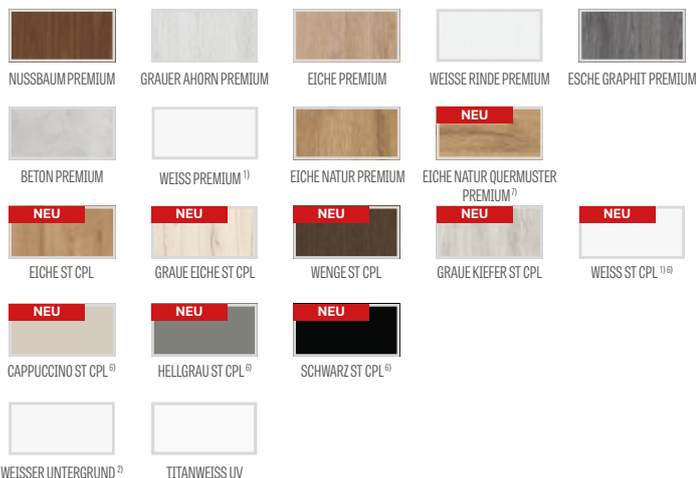
³⁾ als Standard Zarge in Aluminiumfarbe

⁴⁾ die Verwendung des Türstoppers verhindert den Einsatz einer Absenkdichtung und umgekehrt

⁵⁾ Türflügel WEISS UNTERGRUND und Zarge aus Aluminium in der Breite „70“ und „80“ mit kurzen Lieferzeiten erhältlich - bitte fragen Sie Ihren Händler nach Details

⁶⁾ spezielle **AntiFinger-Beschichtung** **NEU** für weniger Schmutz und Fingerabdrücke

⁷⁾ erhältlich ab dem 01.04.2022





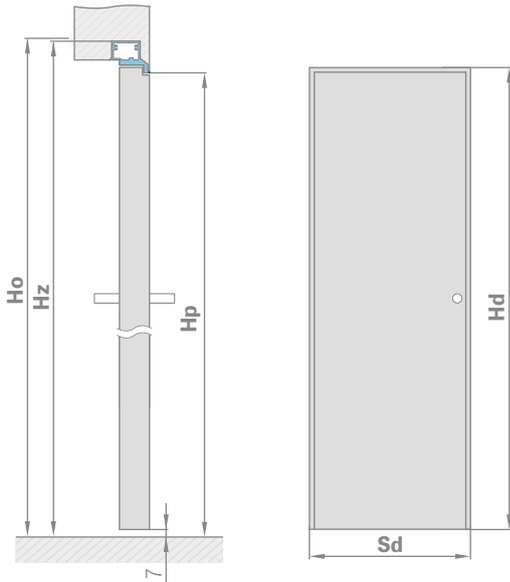
VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT

NACH INNEN GEÖFFNETER GEFÄLZTER FLÜGEL

GEFÄLZTER FLÜGEL

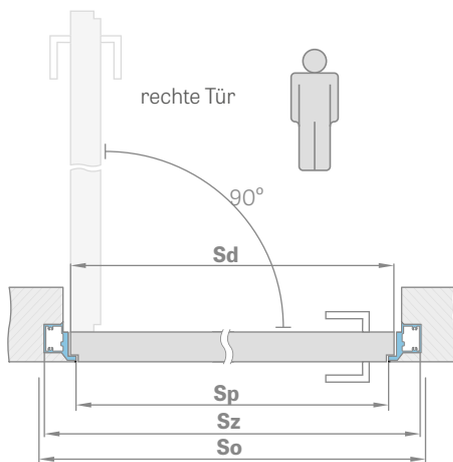
VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

STANDARDABMESSUNGEN FÜR GEFÄLZTE TÜREN NACH INNEN ÖFFNEND

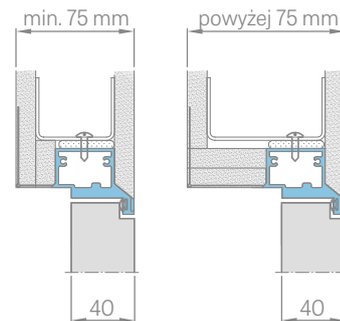


Flügelbreite	Breite der Rohbauöffnung	Außenbreite der Zarge	Durchgangslichtbreite
Sd [mm]	So [mm]	Sz [mm]	Sp [mm]
620	700	690	605
720	800	790	705
820	900	890	805
920	1000	990	905
1020	1100	1090	1005

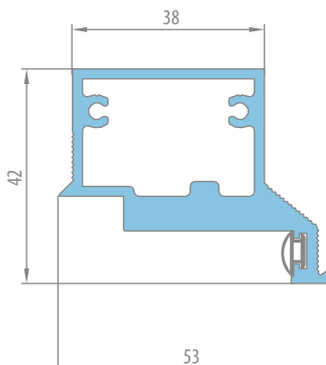
Flügelhöhe	Höhe der Rohbauöffnung	Außenhöhe der Zarge	Durchgangslichthöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	Hz [mm]	Hp [mm]
2030	2079	2072	2030



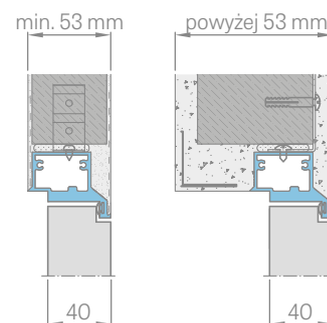
BEPLANKUNG MIT GK-PLATTEN



QUERSCHNITT DER ALU-ZARGE



MAUEREINBAU





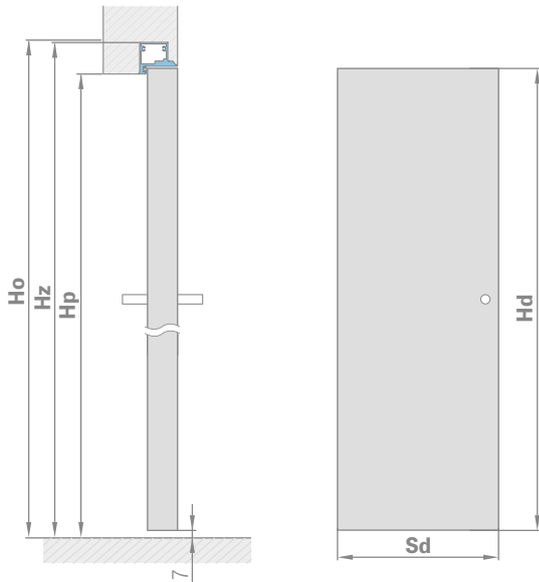
VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT

UNGEFÄLZTER FLÜGEL NACH AUSSEN ÖFFNEND

UNGEFÄLZTER FLÜGEL

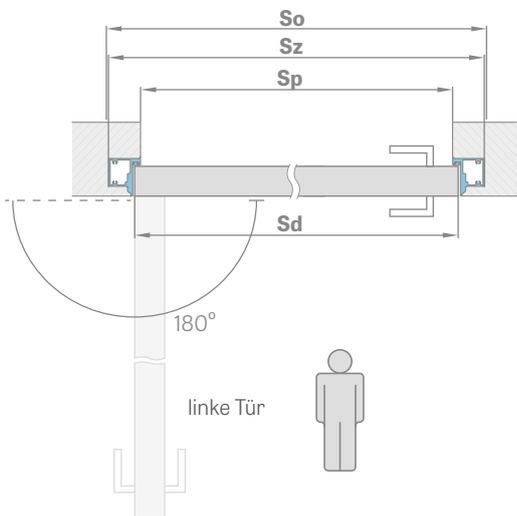
VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

STANDARDABMESSUNGEN FÜR UNGEFÄLZTE TÜREN NACH AUSSEN ÖFFNEND

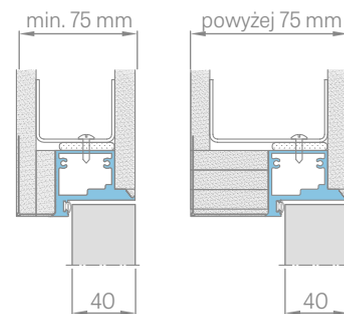


Flügelbreite	Breite der Rohbauöffnung	Außenbreite der Zarge	Durchgangslichtbreite
Sd [mm]	So [mm]	Sz [mm]	Sp [mm]
620	700	690	605
720	800	790	705
820	900	890	805
920	1000	990	905
1020	1100	1090	1005

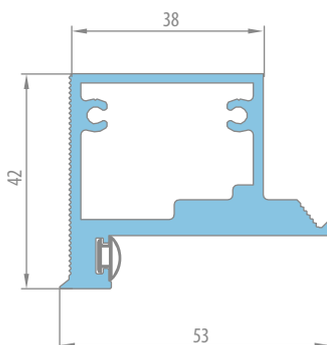
Flügelhöhe	Höhe der Rohbauöffnung	Außenhöhe der Zarge	Durchgangslichthöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	Hz [mm]	Hp [mm]
2020	2069	2062	2020



BEPLANKUNG MIT GK-PLATTEN



QUERSCHNITT DER ALU-ZARGE



MAUEREINBAU





OBERLICHTER

MIT FALZ

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Oberlichter werden werksseitig montiert und mit einem Sicherheitsglas VSG 331, Milchglas oder transparentem Glas, verglast. (Bitte bei der Bestellung die gewünschte Verglasung angeben)

ERHÄLTICHE KONFIGURATIONEN

ARTEN DER OBERLICHTER

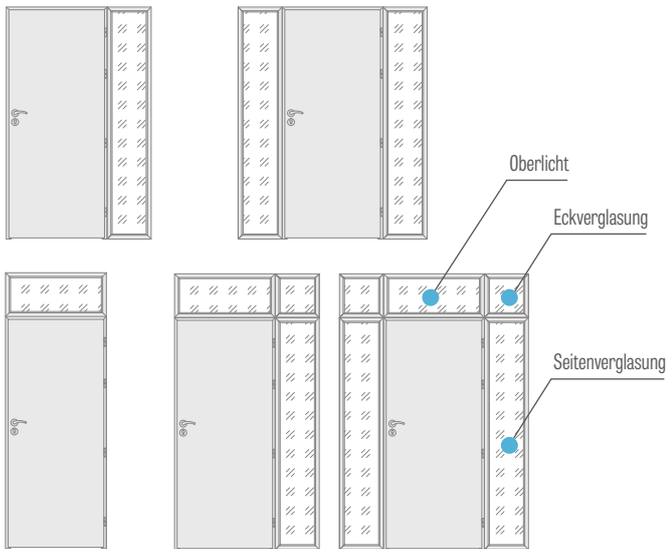
FÜR **BLOCKZARGE**

FÜR **UMFASSUNGSZARGE**

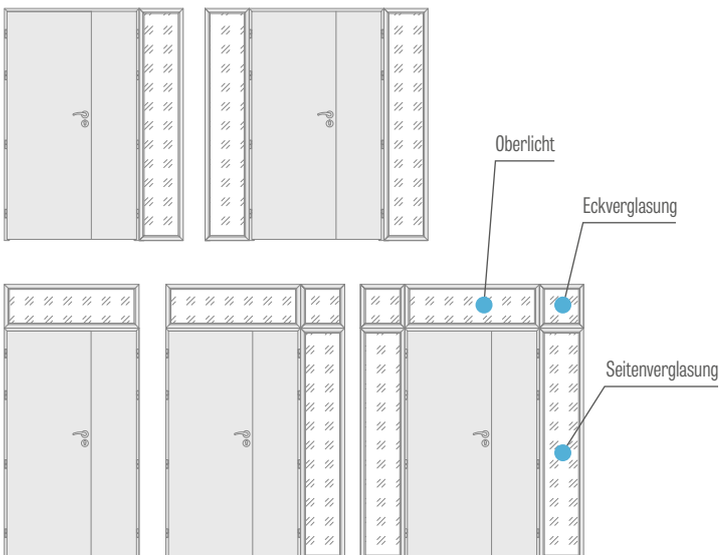
FÜR **EINFLÜGELIGE TÜREN**

FÜR **ZWEIFLÜGELIGE TÜREN**

EINFLÜGELIGE TÜR mit Seitenverglasungen, Oberlichtern und Eckverglasungen



ZWEIFLÜGELIGE TÜR mit Seitenverglasungen, Oberlichtern und Eckverglasungen



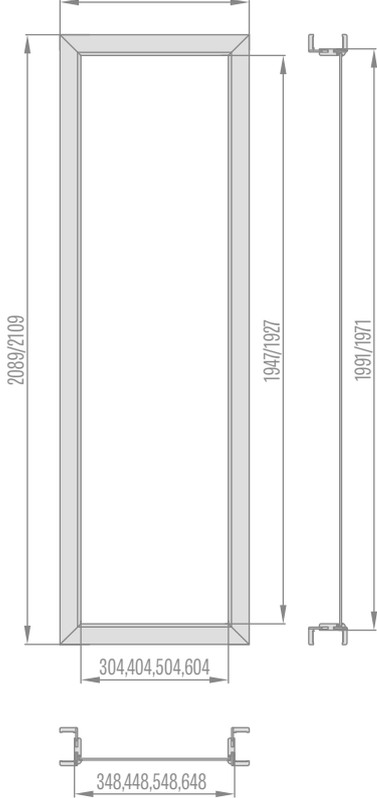
** Erhältliche Einstellbereiche wie bei den standardmäßigen Umfassungszargen für Falztüren, S. 162-163

- Der Preis enthält ein sicheres VSG 331 matt oder VSG 331 klar und ist gleich für alle Oberflächen und Bereiche für gefälzte Zargen
- Preis für lackierte Oberlichter + 50 %
- Die Montageleisten für Oberlichter werden mit Stiften befestigt und können (insbesondere bei weiße Oberflächen und lackierten Oberlichtern) nach dem Einschlagen als kleine schwarze Punkte sichtbar sein.
- Oberlichter nicht verfügbar in Laminaten CPL 0,2 und CPL 0,7

Seitenverglasungen der
Umfassungszarge Zierbekleidung
6 cm/Zierbekleidung 8 cm

„30“ „40“ „50“ „60“

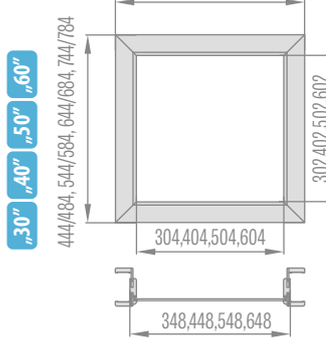
446/486, 546/586, 646/686, 746/786



Eckverglasungen der
Umfassungszarge Zierbekleidung
6 cm/Zierbekleidung 8 cm

„30“ „40“ „50“ „60“

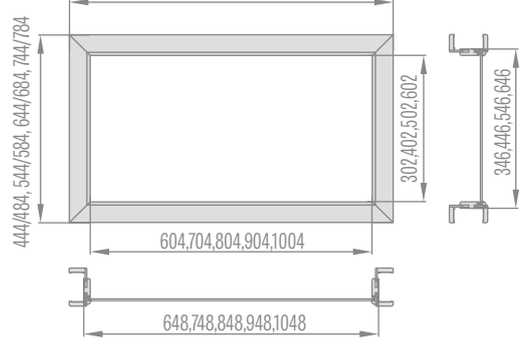
446/486, 546/586, 646/686, 746/786



Oberlichter der
Umfassungszarge für einflügelige Tür Zierbekleidung
6 cm/Zierbekleidung 8 cm

„60“ „70“ „80“ „90“ „100“

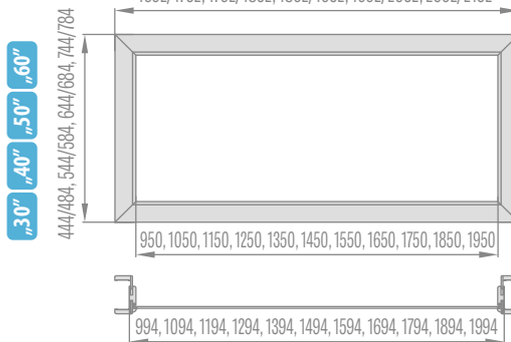
746/786, 846/886, 946/986, 1046/1086, 1146/1186



Oberlichter der Umfassungszarge für zweiflügelige Tür Zierbekleidung 6 cm/8 cm

„90“ „100“ „110“ „120“ „130“ „140“ „150“ „160“ „170“ „180“ „190“

1092/1132, 1192/1232, 1292/1332, 1392/1432, 1492/1532, 1592/1632,
1692/1732, 1792/1832, 1892/1932, 1992/2032, 2092/2132



**Berechnungsschema für die Höhe der
Wandöffnung bei einer Umfassungszarge:**

Gesamthöhe der Zarge

+ Gesamthöhe des Oberlichts

- 29 mm (für Winkelisen 60 mm) oder 49 mm (für Winkelisen 80 mm)

**Berechnungsschema für die
Wandöffnungsbreite bei einer
Umfassungszarge:**

Gesamtbreite der Zarge

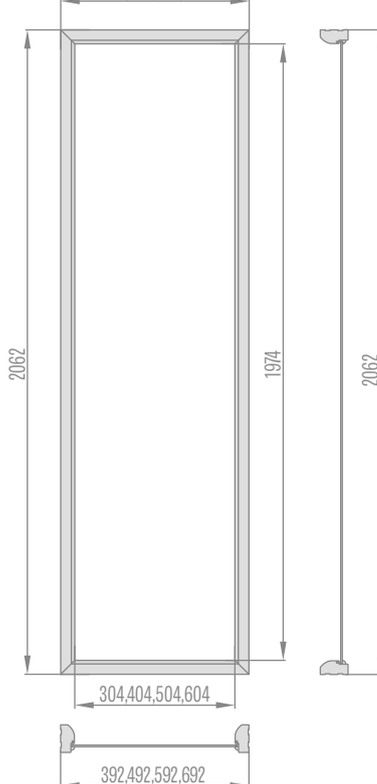
+ Gesamtbreite des Oberlichts

- 58 mm (für Winkelisen 60 mm) oder 98 mm (für Winkelisen 80 mm)

Seitenlichter der Blockzarge

„30“ „40“ „50“ „60“

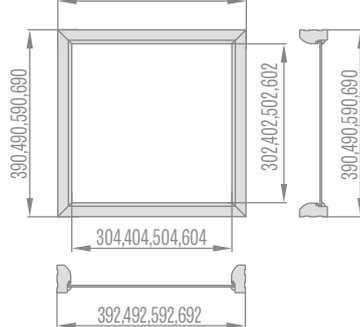
392,492,592,692



Eckverglasungen der Blockzarge

„30“ „40“ „50“ „60“

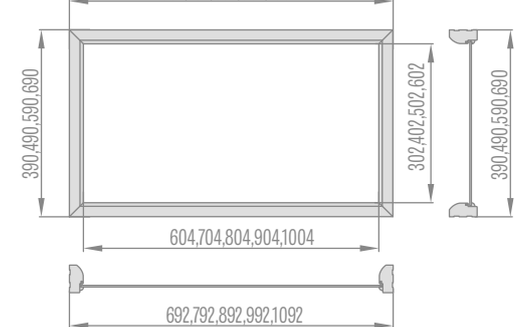
392,492,592,692



Oberlichter der Blockzarge für einflügelige Türen

„60“ „70“ „80“ „90“ „100“

692,792,892,992,1092



Oberlichter der Blockzarge für zweiflügelige Türen

„90“ „100“ „110“ „120“ „130“ „140“ „150“ „160“ „170“ „180“ „190“



ZARGEN

- Umfassungszargen mit Falz und Blockzargen mit Falz können für alle Typen der Innentüren ERKADO, ausgeführt als Platten- und Rahmentüren STILE verwendet werden.
- Eine Umfassungszarge ohne Falz kann für Innentüren als Platten- und Rahmentüren STILE verwendet werden. Diese Zargen sind mit drei unsichtbaren Türbändern ausgestattet.
- Die Zarge ist aus hochwertigen MDF-Platten ausgeführt und mit einer holznachahmenden Oberfläche oder mit UV-Lackierung versehen.
- Je nach der Ausführung sind Zargen mit folgenden Oberflächen lieferbar: FINISH, GREKO, CPL, PREMIUM, PVC und UV-Lack.
- Zargen für Rahmentüren STILE sind standardmäßig mit einem weiteren dritten Türband ausgestattet.
- Eine Umfassungs- oder Blockzarge besteht standardmäßig aus: losen Teilen, Bändern und Schrauben. Die einzelnen Teile sind mit Öffnungen für Herstellung der Verbindungen versehen.
- Jeder Zarge ist eine Montageanleitung und eine Garantiekarte beigelegt.
- Die Blockzarge für die Kollektion Herse ist rechteckig und hat einen Kern aus Leimholz.

UMFASSUNGSZARGE FLÜGEL MIT FALZ



VERSTELLBARE UMFASSUNGSZARGE FÜR STAHLZARGE



UMFASSUNGSZARGE FLÜGEL OHNE FALZ

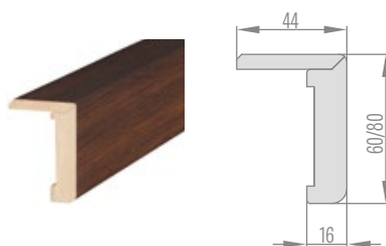


BLOCKZARGE STAND FLÜGEL MIT FALZ



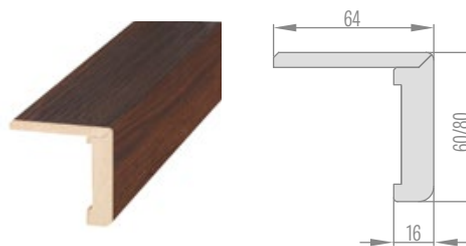
STANDARD-WINKELPROFIL FÜR UMFASSUNGSZARGE

Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm

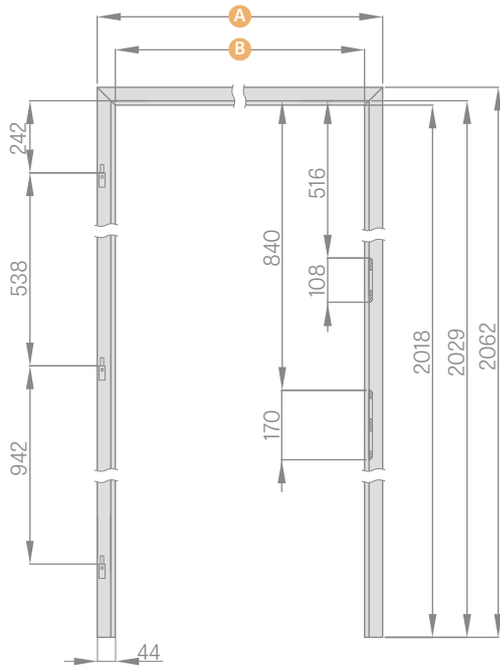


WINKELPROFIL MIT VERLÄNGERUNG FÜR UMFASSUNGSZARGE

Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm

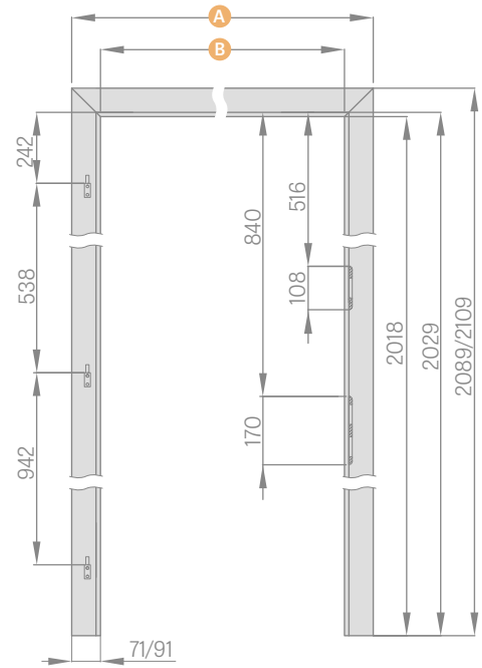


BLOCKZARGE



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"
A	692	792	892	992	1092	1192
B	604	704	804	904	1004	1104

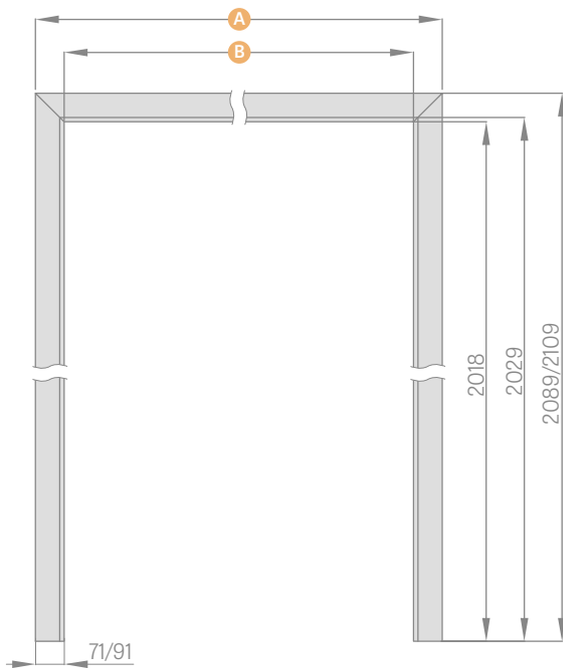
UMFASSUNGSZARGE



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"
A	746/786	846/886	946/986	1046/1086	1146/1186	1246/1286
B	604	704	804	904	1004	1104

Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm

DURCHGANGSZARGE, VERSTELLBAR

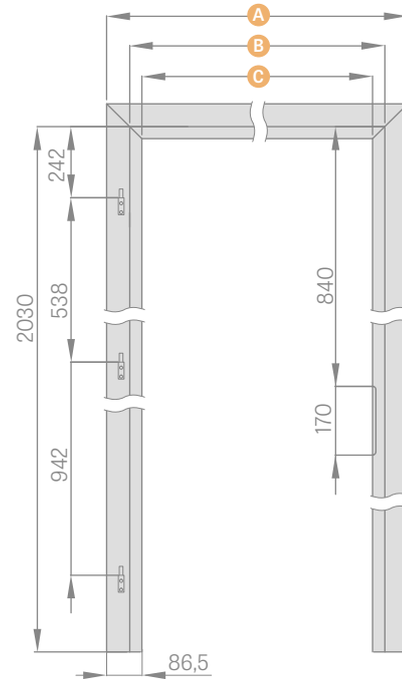


	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"	,120"
A	746/786	846/886	946/986	1046/1086	1146/1186	1246/1286	1346/1386
B	604	704	804	904	1004	1104	1204

	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"
A	1446/1486	1546/1586	1646/1686	1746/1786	1846/1886	1946/1986	2046/2086
B	1304	1404	1504	1604	1704	1804	1904

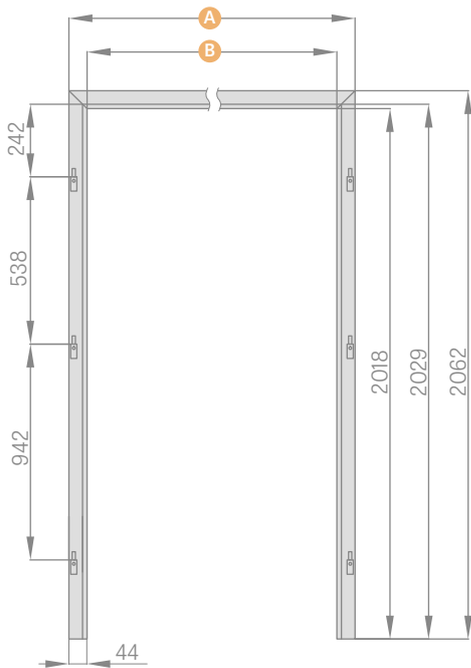
Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm

RENOVIERUNGSZARGE



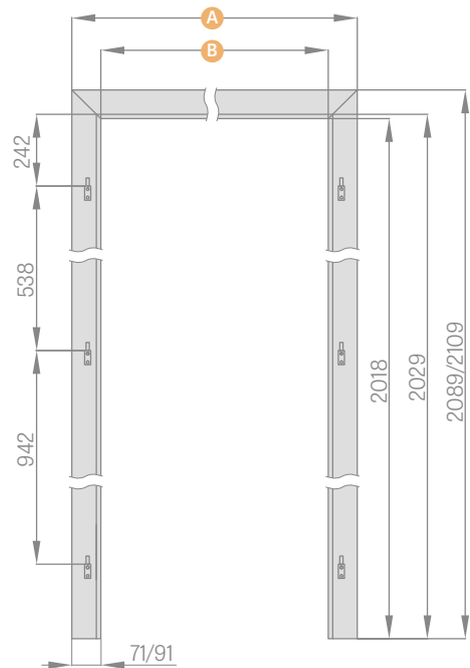
	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"
A	737	837	937	1037	1137
B	624	724	824	924	1024
C	564	664	764	864	964

BLOCKZARGE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN



	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"
A	1038	1138	1238	1338	1438	1538
B	950	1050	1150	1250	1350	1450
	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"	
A	1638	1738	1838	1938	2038	
B	1550	1650	1750	1850	1950	

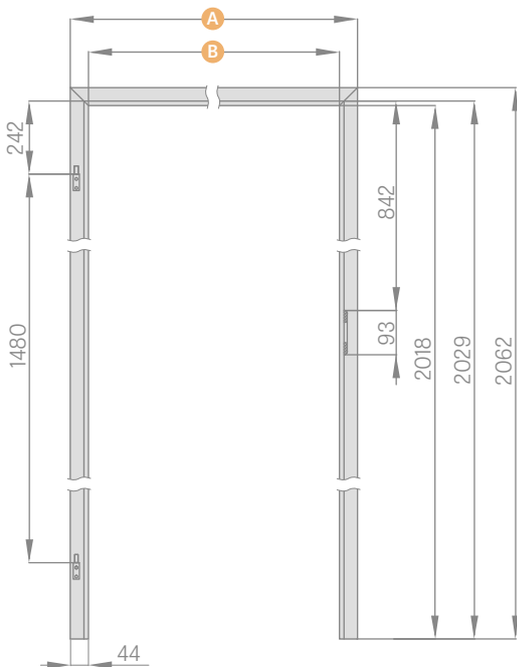
UMFANGSZARGE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN



	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"
A	1092/1132	1192/1232	1292/1332	1392/1432	1492/1532	1592/1632
B	950	1050	1150	1250	1350	1450
	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"	
A	1692/1732	1792/1832	1892/1932	1992/2032	2092/2132	
B	1550	1650	1750	1850	1950	

Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm

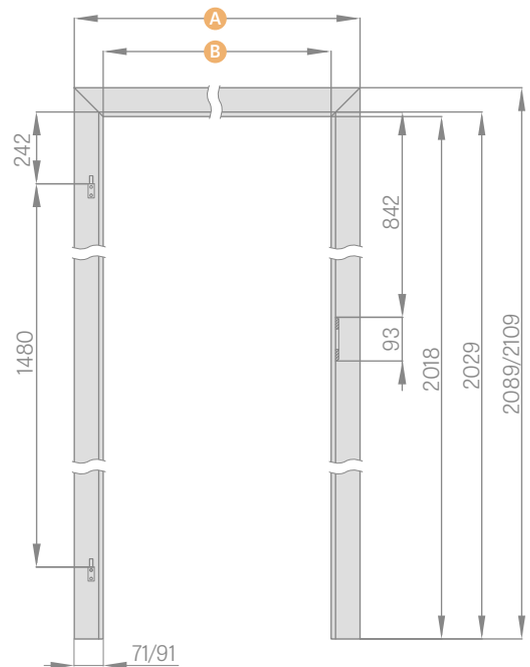
BLOCKZARGE FÜR GLASTÜREN



	,60"	,70"	,80"	,90"
A	692	792	892	992
B	604	704	804	904

Bei Zargen für Glasflächen werden Türbänder mit Bolzen 10 mm verwendet

UMFANGSZARGE FÜR GLASTÜREN



	,60"	,70"	,80"	,90"
A	746/786	846/886	946/986	1046/1086
B	604	704	804	904

Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm



DURCHGANGSZARGE, VERSTELLBAR

GEFÄLZT, UNGEFÄLZT

DURCHGANGSZARGEN

Die Durchgangszarge ist eine Zarge mit verstellbarer Breite und ganz ohne Beschläge. Sie besteht aus einem oberen Träger und zwei vertikalen Teilen.

Sie kann zur Verblendung von Türaussparungen als Eckschutzelement verwendet werden, meistens dient sie jedoch dekorativen Zwecken im Innenraum.

Verstellbare Durchgangszargen mit Falz werden auch für die Schiebetürsysteme ERKADO verwendet.

Verstellbare Durchgangszargen ohne Falz werden bei unseren Schiebetürsystemen nicht eingesetzt.

Je nach System verwenden wir Durchgangszargen mit Falz:

DURCHGANGS-ZARGE FÜR SP1N	Vor der Wand laufendes Einzeltür-Schiebesystem
DURCHGANGS-ZARGE FÜR SP2N	Vor der Wand laufendes Doppeltür-Schiebesystem
DURCHGANGS-ZARGE FÜR SP1C.100	Einzeltürschiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 100
DURCHGANGS-ZARGE FÜR SP2C.100	Doppeltür-Schiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 100
DURCHGANGS-ZARGE FÜR SP1C.125	Einzeltür-Schiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 125
DURCHGANGS-ZARGE FÜR SP2C.125	Doppeltür-Schiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 125
Einbau ZN1	Wandverkleidung einseitig für die einflügeligen Systeme SP1C.100 und SP1C.125
Einbau ZN2	Wandverkleidung einseitig für die zweiflügeligen Systeme SP2C.100 und SP2C.125

VERSTELLBARE DURCHGANGSZARGEN, GEFÄLZT

	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"
Breite der Maueröffnung	688	788	888	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988
Außenbreite der Durchgangszarge	648	748	848	948	1048	1148	1248	1348	1448	1548	1648	1748	1848	1948
Lichtweite der Durchgangszarge	604	704	804	904	1004	1104	1204	1304	1404	1504	1604	1704	1804	1904
Deckungsbreite der Durchgangszarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	746/786	846/886	946/986	1046/1086	1146/1186	1246/1286	1346/1386	1446/1486	1546/1586	1646/1686	1746/1786	1846/1886	1946/1986	2046/2086
Höhe der Maueröffnung	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
Außenhöhe der Durchgangszarge	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Innenhöhe der Durchgangszarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Deckungshöhe der Durchgangszarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109

VERSTELLBARE DURCHGANGSZARGEN, UNGEFÄLZT

	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"
Breite der Maueröffnung	713	813	913	1013	1113	1213	1313	1413	1513	1613	1713	1813	1913
Außenbreite der Durchgangszarge	673	773	873	973	1073	1173	1273	1373	1473	1573	1673	1773	1873
Lichtweite der Durchgangszarge	629	729	829	929	1029	1129	1229	1329	1429	1529	1629	1729	1829
Deckungsbreite der Durchgangszarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	771/811	871/911	971/1011	1071/1111	1171/1211	1271/1311	1371/1411	1471/1511	1571/1611	1671/1711	1771/1811	1871/1911	1971/2011
Höhe der Maueröffnung	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073
Außenhöhe der Durchgangszarge	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053
Innenhöhe der Durchgangszarge	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031
Deckungshöhe der Durchgangszarge Zierbekleidung 6 cm/Zierbekleidung 8 cm	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122	2102/2122



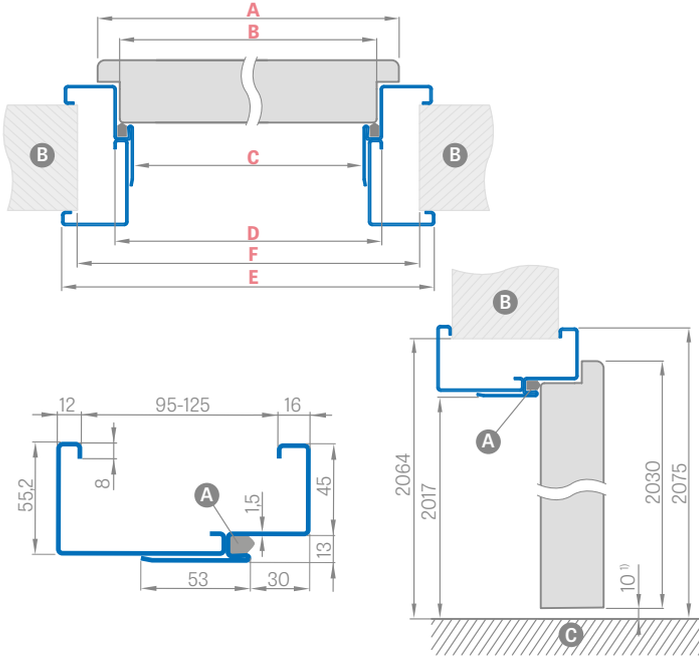
STAHLZARGE

FÜR RAHMEN-, PLATTEN- UND GLASFLÜGEL GRAF

VERSTELLBARE STAHLZARGE (UMFASSUNGSZARGE),

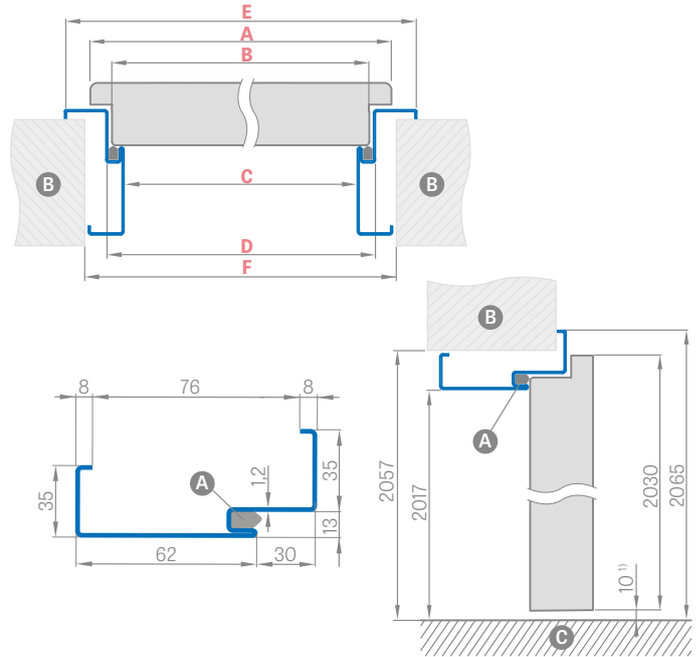
Blechdicke 1,5 mm

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



GROSSE WINKELZARGE AUS STAHL, Blechdicke 1,2 mm

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



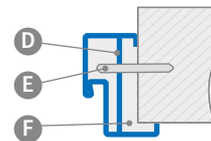
¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge ± 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

Türbreite	A	B	C	D	E	F
„60“	644	617	601	627	717	695
„70“	744	717	701	727	817	795
„80“	844	817	801	827	917	895
„90“	944	917	901	927	1017	995
„100“	1044	1017	1001	1027	1117	1095
„110“	1144	1117	1101	1127	1217	1195

Türbreite	A	B	C	D	E	F
„60“	644	617	601	627	697	681
„70“	744	717	701	727	797	781
„80“	844	817	801	827	897	881
„90“	944	917	901	927	997	981
„100“	1044	1017	1001	1027	1097	1081
„110“	1144	1117	1101	1127	1197	1181

Einstellbereich min.-max. (mm)
95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305

EINBAU DER ECKZARGE



- A** – Dichtung
- C** – Boden
- E** – Dübel
- B** – Mauer
- D** – Montageanker
- F** – Füllung

GEGEN AUFPREIS

elektrischer Türschließer

Verstärkung für Türschließer

Ausführung in verzinktem Blech +10%

Umfassungszarge „100“ oder „110“

Blockzarge „100“ oder „110“

Zarge für zweiflügelige Tür

individueller
Kostenvoranschlag

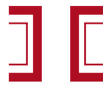
untypisches RAL (ohne intensive Farben,
Perl- und Metallfarben)

Aufpreis 10 %

RAL



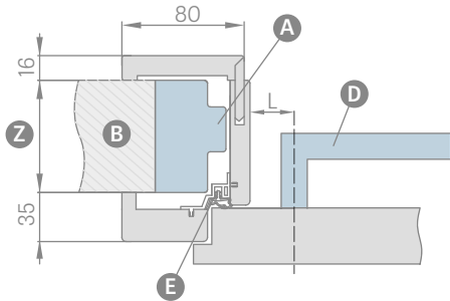
RAL 9003 RAL 9010 RAL 9016 RAL 8003 RAL 8017 RAL 7016 RAL 7022 RAL 7047 RAL 1001



VERSTELLBARE RENOVIERUNGSZARGE

FÜR STAHLZARGE

LAGE DES TÜRRÜCKERS IN DER RENOVIERUNGSZARGE



L – Abstand von der Türdrückerachse bis zur Kante der Zarge
 L = 23 mm für die Plattentüren Türdrücker SYDNEY oder QUBIK langes Schild Seite 126
 L = 28 mm für Rahmentüren STILE (erhältlich sind alle Türdrücker für Innentüren aus dem Angebot)

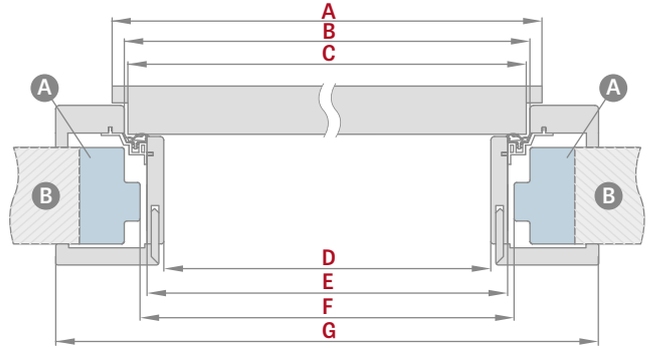
HINWEIS: Prüfen Sie die Abmessungen der Rosetten an den Türdrückern bevor Sie diese verwenden.
 Eine Renovierungszarge mit Einstellbereich von über 200 mm umfasst zwei, und über 320 mm drei Teile.

ERHÄLTICHE BREITEN DER RENOVIERUNGSZARGEN:

60 70 80 90 100

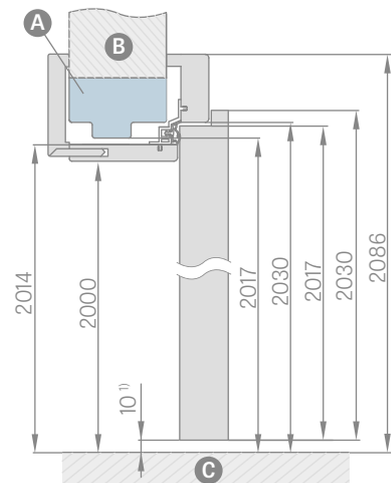
	Einstellbereich min.-max. (mm)
1 Element	80-100
	100-120
	120-140
	140-160
	160-180
2 Elemente	180-200
	200-220
	220-240
	240-260
	260-280
3 Elemente	280-300
	300-320
	320-340
	340-360
	360-380
	380-400
	400-420
	420-440

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER RENOVIERUNGSZARGE



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„60“	644	624	618	564	592	598	733
„70“	744	724	718	664	692	698	833
„80“	844	824	818	764	792	798	933
„90“	944	924	918	864	892	898	1033
„100“	1044	1024	1018	964	992	998	1133

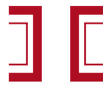
F – das minimale lichte Maß einer Stahlzarge, die zur Montage einer Renovierungszarge dient. Dieses Maß kann um max. 20 mm größer sein als empfohlen. Wenn die lichte Öffnung breiter ist, dann muss geprüft werden, ob die Zierbekleidungen das Mauerwerk ausreichend verkleiden.



¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

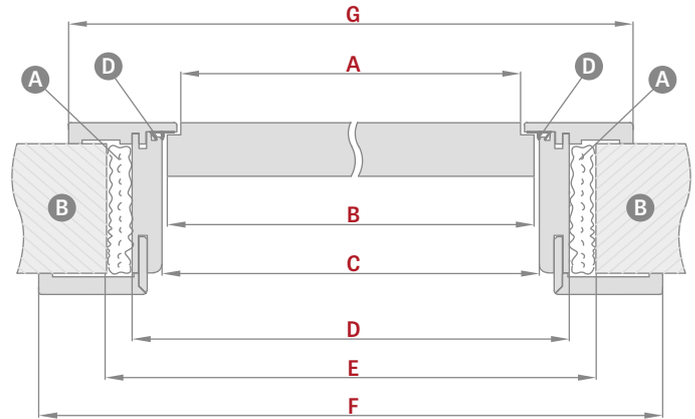
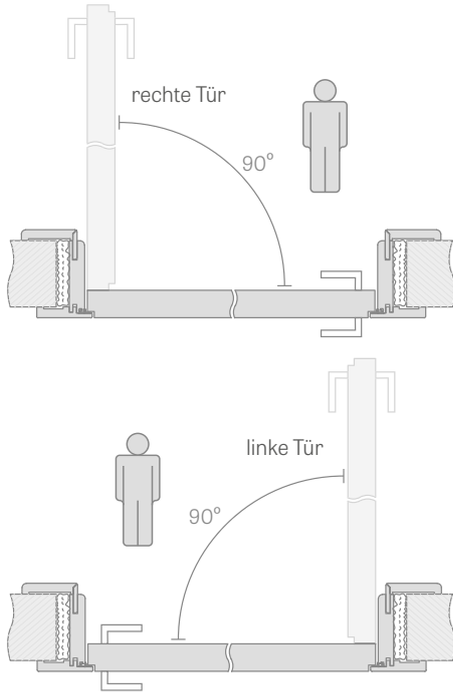
- A** – Stahlzarge
- B** – Mauer
- C** – Boden
- D** – Türdrücker
- E** – Alu-Profil mit Dichtung
- Z** – 80 mm bis 255 mm

- 120 mm Verbreiterung für Renovierungszarge
- Standard-Winkelprofil für Renovierungszargen
- Winkelprofil mit verlängerter Feder
- Preise für Durchgangszarge mit Breiten 60, 70, 80, 90, 100 identisch wie für Umfassungszarge
- Die Durchgangszarge weist dieselben Maße wie die Renovierungszarge (ohne Bohrungen für die Türbänder und Schließblech, aber mit einer Dichtung)

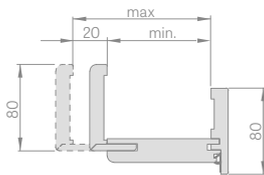


REVERSE-ZARGE

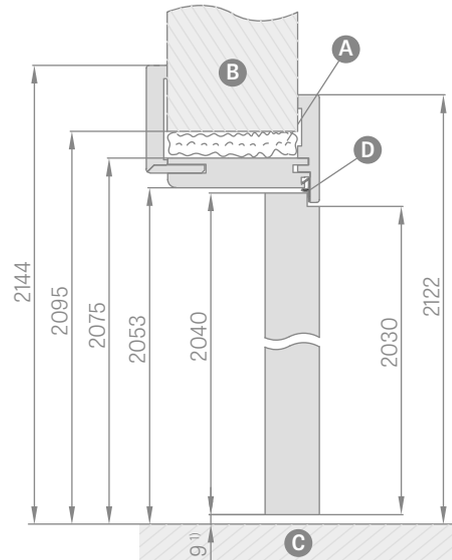
REVERSE-FLÜGEL



EINSTELLBEREICH DER REVERSE-ZARGE



Einstellbereich min.-max. (mm)	
1 Element	75-95
	95-115
	115-135
2 Elemente	135-155
	155-175
	175-195
	195-215
	215-235
	235-255
	255-275
	275-295
	295-315
	315-335
335-355	

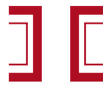


¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„60“	624	644	652	696	736	834	791
„70“	724	744	752	796	836	934	891
„80“	824	844	852	896	936	1034	991
„90“	924	944	952	996	1036	1134	1091
„100“	1024	1044	1052	1096	1136	1234	1191
„110“	1124	1144	1152	1196	1236	1334	1291

A Schaum **B** Mauer **C** Boden **D** Gummidichtung

- Die Zarge für reverse-öffnende Türen standardmäßig mit Winkelprofil 8 cm mit 45-Grad-Verbindung oder gegen Aufpreis mit 90-Grad-Verbindung erhältlich (nicht im Bereich 75-95 mm) **NEU**
- Die Zarge enthält zwei sog. verdeckte Türbänder, die bei geschlossenem Flügel nicht sichtbar sind
- Lieferbare Oberflächen aus der Farbgruppe: GREKO, PREMIUM, CPL und Lack TITANWEISS UV
- Austausch gegen Türbänder und Hakenblech in schwarzer Farbe an die Zarge
- 120 mm Verbreiterung für furnierte und lackierte Reverse-Zarge
- Bewegliches Winkelprofil mit 2 cm Federverlängerung und Standard-Winkelprofil für Umfassungszargen in allen Oberflächen und in lackierter Ausführung erhältlich
- Eine Zarge mit Einstellbereich über 255 mm besteht aus zwei Teilen
- Obere Platten können gegen Aufpreis an die Wand geklebt werden Seite 134

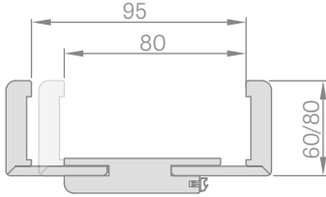


UMFASSUNGSZARGE

FLÜGEL OHNE FALZ

UMFASSUNGSZARGE BEREICH 80-95 mm

Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm

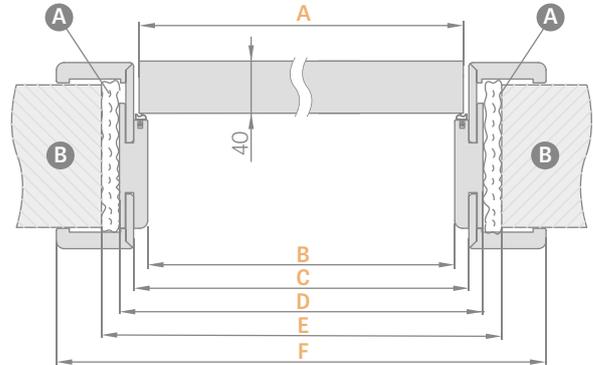


Bei einer Zarge mit Einstellbereich 80-95 mm muss die Feder des Winkelprofils selbst passgenau gekürzt werden.

ZARGENVERBINDUNG

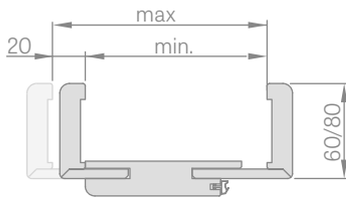


SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER UMFASSUNGSZARGE



EINSTELLBEREICH DER UMFASSUNGSZARGE

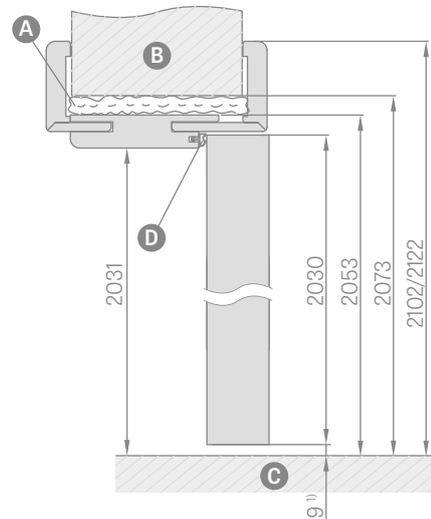
Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm



Türbreite	A	B	C	D	E	F
„60“	644	629	651	673	714	771*/811**
„70“	744	729	751	773	814	871*/911**
„80“	844	829	851	873	914	971*/1011**
„90“	944	929	951	973	1014	1071*/1111**
„100“	1044	1029	1051	1073	1114	1171*/1211**
„110“	1144	1129	1151	1173	1214	1271*/1311**

* Zierbekleidung 6 cm / ** Zierbekleidung 8 cm

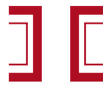
	Einstellbereich min.-max. (mm)
1 Element	80-95
	95-115
	115-135
	135-155
	155-175
	175-195
2 Elemente	195-215
	215-235
	235-255
	255-275
	275-295
	295-315
	315-335
	335-355
355-375	
375-395	
395-415	



¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

A Schaum **B** Mauer **C** Boden **D** Gummidichtung

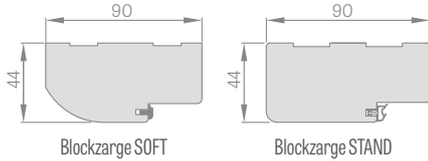
- Die verstellbare Zarge ohne Falz in CPL 0,2 wird auch bei der Flügelmontage in CPL 0,7 verwendet
- Austausch gegen Türbänder und Schließblech in schwarzer Farbe
- Die 90-Grad-Verbindung ist nur für Zargen mit Zierbekleidung 8 cm lieferbar. Aufpreis für 90 Grad-Verbindung
- Eine Zarge mit Einstellbereich über 295 mm besteht aus zwei Teilen
- Preis für eine Umfassungszarge für zweiflügelige Türen + **30%**
- Verbreiterung 120 mm für furnierte Zarge ohne Falz sowie CPL 0,2 und lackiert
- Bewegliches Winkelprofil mit 2 cm Federverlängerung und Standard-Winkelprofil für Umfassungszargen in allen Oberflächen und CPL 0,2 und in lackierter Ausführung erhältlich
- Preise für Durchgangszarge mit Breiten 60, 70, 80, 90, 100 identisch wie für Umfassungszarge mit Falz (siehe Tabelle S. 163)
- Preise für Durchgangszarge mit Breiten 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 identisch wie für verstellbare Zarge für zweiflügelige Türen (siehe Tabelle S. 163)
- Obere Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Winkelprofil 8 cm) – S. 134



BLOCKZARGE

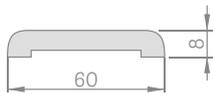
FLÜGEL MIT FALZ

BLOCKZARGE



- FINISH
- GREKO
- ST CPL und PREMIUM
- CPL 0,2
- LACKIERT

ZIERBEKLEIDUNG 8 mm



- FINISH
- GREKO
- ST CPL und PREMIUM
- CPL 0,2
- LACKIERT

Preis pro Set mit 2 Stück x 213,5 cm und 1 Stück x 112 cm (für Flügel ab „60“ bis „90“)
Preis pro Set mit 3 Stück x 213,5 cm (für Flügel ab „100“ bis „190“)

VIERTELSTABLEISTEN

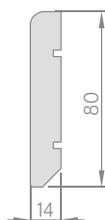


- FINISH
- GREKO
- ST CPL und PREMIUM
- LACKIERT

Preis pro Set mit 2 Stück x 211,5 cm und 1 Stück x 106,5 cm (für Flügel ab „60“ bis „90“)
Preis pro Set mit 3 Stück x 211,5 cm (für Flügel ab „100“ bis „190“)

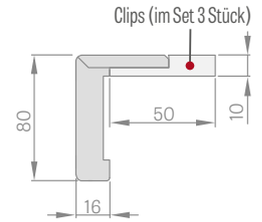
ELEKTRISCHER TÜRÖFFNERER

BODENLEISTE Länge 2,40 lfm
furniert
lackiert



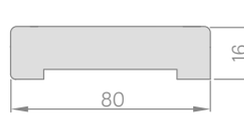
- Die Bodenleiste ist aus feuchtigkeitsbeständigem MDF gefertigt. Verfügbar: Lack TITANWEISS UV, Oberflächen: GREKO, ST CPL, PREMIUM und in der Oberfläche zum Anstreichen.
- Montage: an der Wand geklebt

WINKELPROFIL MIT CLIPS 6 cm und 8 cm (im Set 3 Stück Clips)



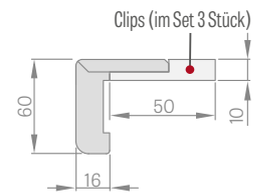
- FINISH
- GREKO
- ST CPL und PREMIUM
- CPL 0,2
- LACKIERT

ZIERBEKLEIDUNG 16 mm

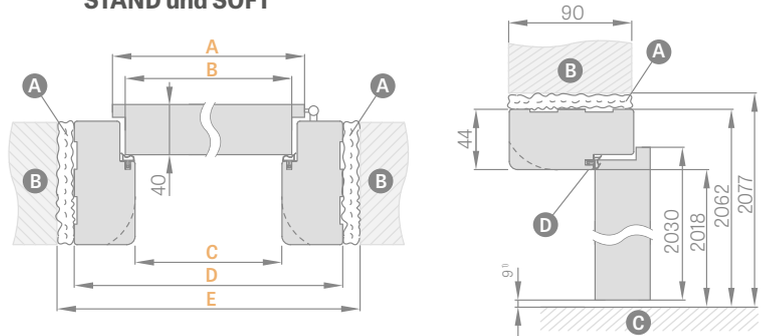


- FINISH
- GREKO
- ST CPL und PREMIUM
- CPL 0,2
- LACKIERT

Preis pro Set mit 2 Stück x 214,5 cm und 1 Stück x 112 cm (für Flügel ab „60“ bis „80“)
Preis pro Set mit 3 Stück x 214,5 cm (für Flügel ab „90“ bis „180“)



SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER BLOCKZARGEN STAND und SOFT

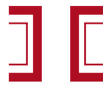


¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

Türbreite	A	B	C	D	E
„60“	644	618	604	692	722
„70“	744	718	704	792	822
„80“	844	818	804	892	922
„90“	944	918	904	992	1022
„100“	1044	1018	1004	1092	1122
„110“	1144	1118	1104	1192	1222

A Schaum **B** Mauer **C** Boden **D** Gummidichtung

- Blockzarge für zweiflügelige Türen + 30 %
- Ungefälzte Blockzarge - nicht lieferbar
- Blockzarge, Zierbekleidung und Winkelprofil mit Clips in CPL 0,2 werden auch in der Flügelmontage in CPL 0,7 verwendet
- Schließblech schwarz nur für Zargen der GRAF Glastüren erhältlich



UMFASSUNGSZARGE

FLÜGEL MIT FALZ

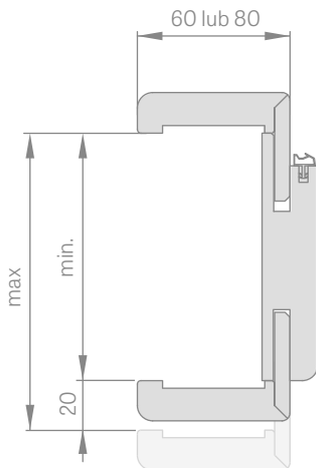


Die UMFASSUNGSZARGE MIT EINSTELLBEREICH über 280 mm

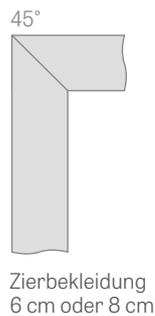
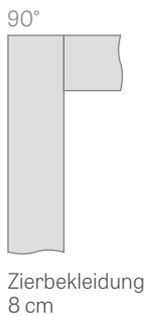
Die Umfassungszarge mit Einstellbereich über 280 mm besteht aus 2 Elementen (nicht für den Einstellbereich 260-300 mm), und über 400 mm aus drei Elementen (sie werden nicht proportional geteilt)

EINSTELLBEREICH DER UMFASSUNGSZARGE

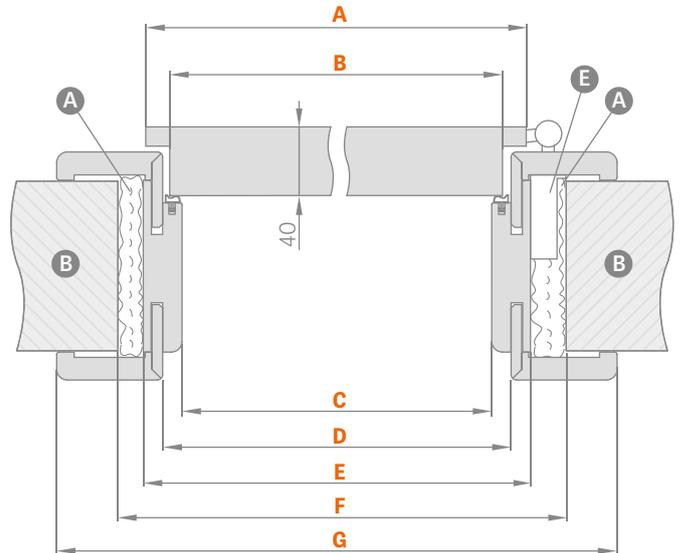
Zierbekleidung 6 cm / Zierbekleidung 8 cm



ZARGENVERBINDUNG

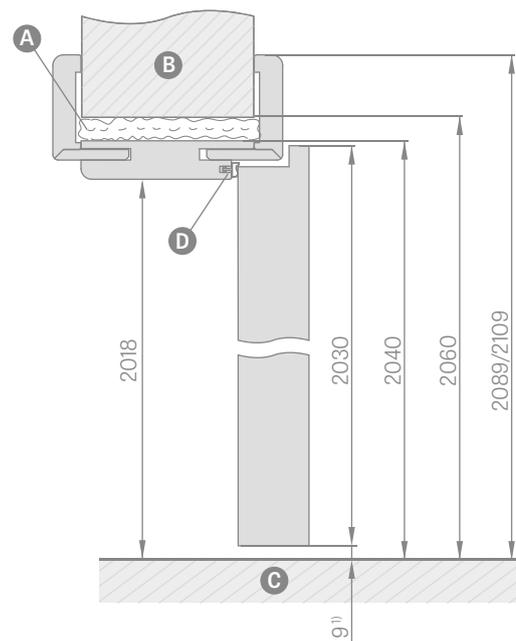


SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER UMFASSUNGSZARGE



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„60“	644	618	604	626	648	688	746*/786**
„70“	744	718	704	726	748	788	846*/886**
„80“	844	818	804	826	848	888	946*/986**
„90“	944	918	904	926	948	988	1046*/1086**
„100“	1044	1018	1004	1026	1048	1088	1146*/1186**
„110“	1144	1118	1104	1126	1148	1188	1246*/1286**

*Zierbekleidung 6 cm/ **Zierbekleidung 8 cm



¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Maßtoleranz der Zarge +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

- A** – Schaum **B** – Mauer **C** – Boden
- D** – Gummidichtung **E** – Türbandloch

Einstellbereich min.-max. (mm)	
1 Element	80-100
	100-120
	120-140
	140-160
	160-180
	180-200
	200-220
	220-240
	240-260
	260-280
	260-300
	280-300
2 Elemente	300-320
	320-340
	340-360
	360-380
	380-400
	400-420
3 Elemente	

- Die verstellbare Zarge mit Falz in CPL 0,2 wird auch bei der Flügelmontage in CPL 0,7 verwendet.
- Die 90-Grad-Verbindung ist nur für Zargen mit Zierbekleidung 8 cm lieferbar. Aufpreis für 90 Grad-Verbindung
- Elektrischer Türschließer
- Verstärkung für Türschließer
- Preis für Block- und Umfassungszarge für zweiflügelige Türen: + **30%**
- Bewegliches Winkelprofil mit 2 cm Federverlängerung und Standard-Winkelprofil für Umfassungszargen in allen Oberflächen und CPL 0,2 und in lackierter Ausführung erhältlich
- Schließblech schwarz nur für Zargen der GRAF Glastüren erhältlich
- Verbreiterung 120 mm für furnierte Umfassungszarge sowie CPL 0,2 und lackiert
- Es besteht die Möglichkeit, Zargen mit einer Breite von 500-520 mm zu bestellen – der Aufpreis für alle 2 cm basiert auf dem Preis der Zarge mit 400-420 mm
- Preise für Durchgangszarge für gefälzte und ungefälzte Türen mit Breiten 60, 70, 80, 90, 100 identisch wie für verstellbare Zarge für gefälzte Türen
- Preise für Durchgangszarge für gefälzte und ungefälzte Türen mit Breiten 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 identisch wie Preise für Umfassungszargen für zweiflügelige gefälzte Türen
- Obere Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Winkelprofil 8 cm) – S. 134