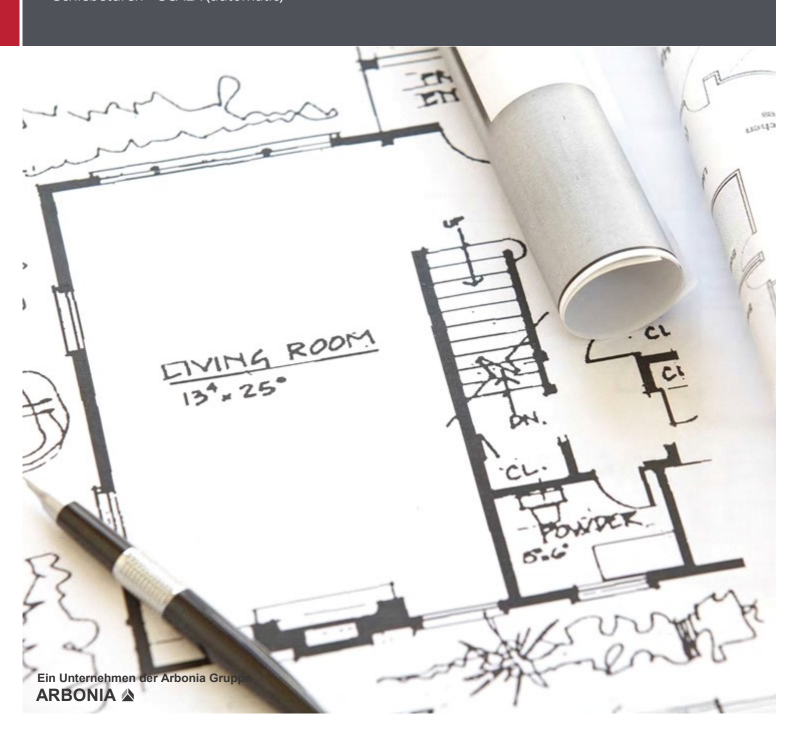
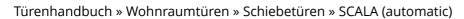


Türenhandbuch

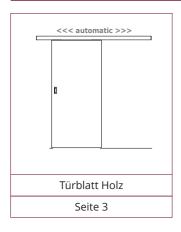
Wohnraumtüren

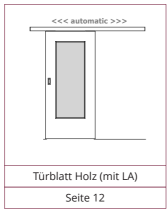
Schiebetüren » SCALA (automatic)

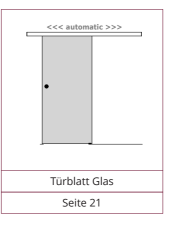






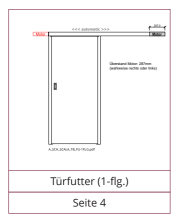


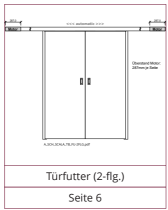






Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz



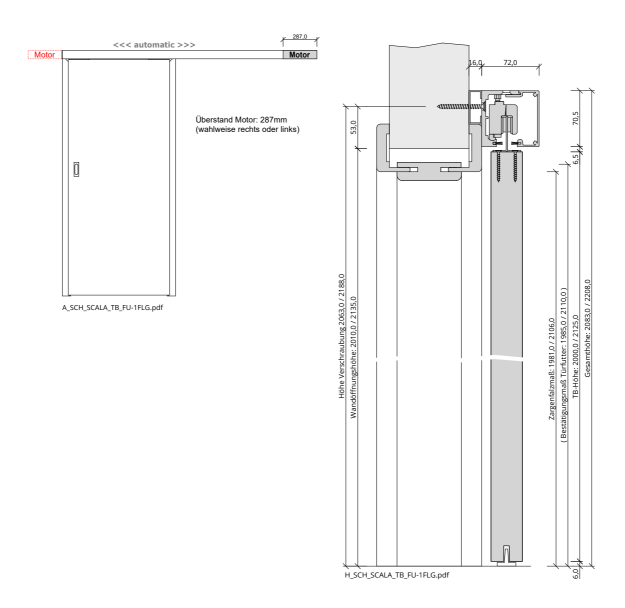


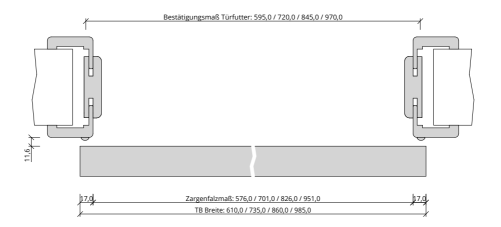






Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » Türfutter (1-flg.)





Q\_SCH\_SCALA\_TB\_FU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » Türfutter (1-flg.)

### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 610, 735, 860, 985 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!)

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg

Laufkastenlänge 2596 (bauseits kürzbar)
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm

Schließblech ohne Schließblech

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)

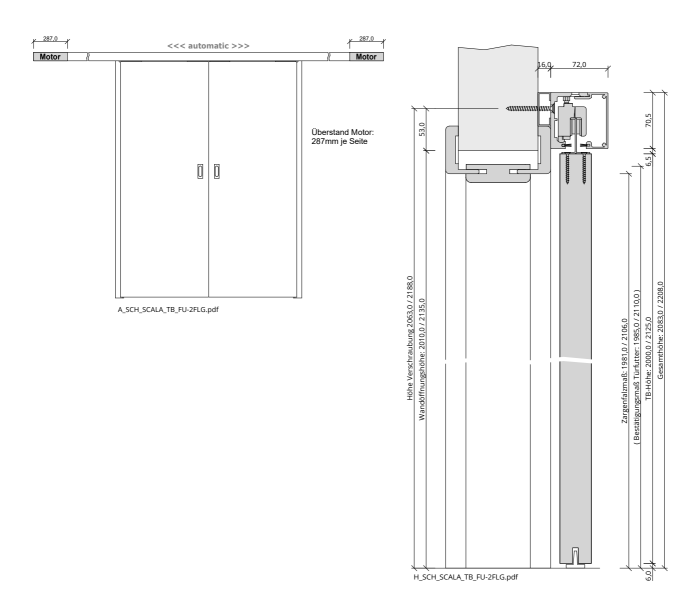
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

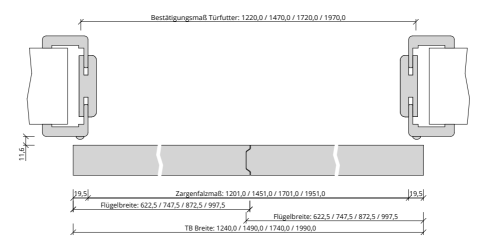
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » Türfutter (2-flg.)





 $Q\_SCH\_SCALA\_TB\_FU-2FLG.pdf$ 





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » Türfutter (2-flg.)

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 1240, 1490, 1740, 1990 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!)

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel

Laufkastenlänge 5196 (bauseits kürzbar)
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm

Schließblech ohne Schließblech

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)

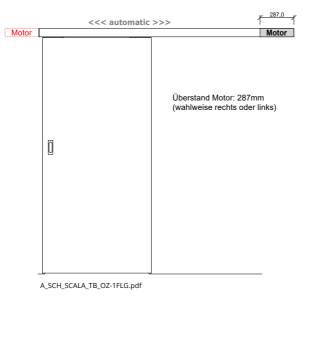
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 310, [] 330

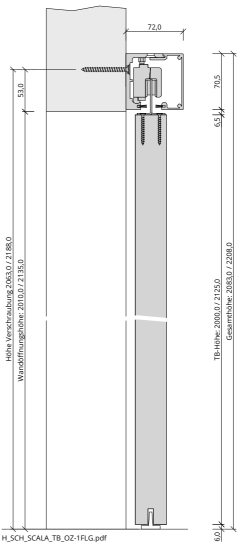
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

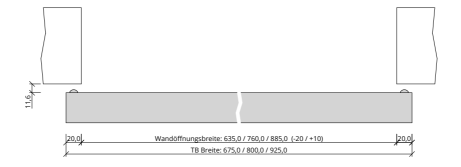
Abmessungen (bxhxWS)



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » ohne Zarge (1-flg.)







Q\_SCH\_SCALA\_TB\_OZ-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » ohne Zarge (1-flg.)

#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!)

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

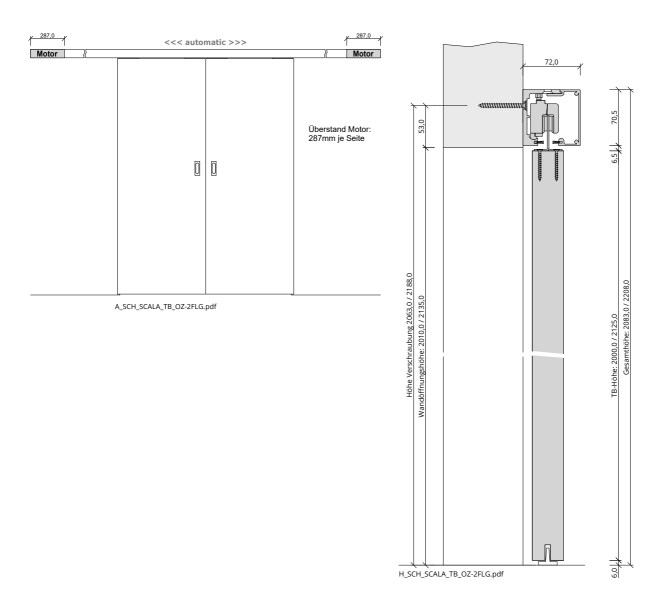
Zarge ohne Zarge

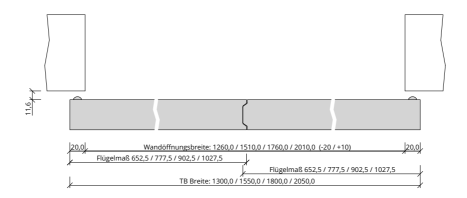
Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80 kg

Laufkastenlänge 2596 (bauseits kürzbar)



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » ohne Zarge (2-flg.)





Q\_SCH\_SCALA\_TB\_OZ-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz » ohne Zarge (2-flg.)

#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!)

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ **Konstruktionsmerkmale Zarge** 

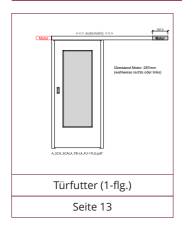
Zarge ohne Zarge

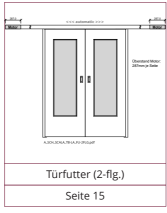
Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel

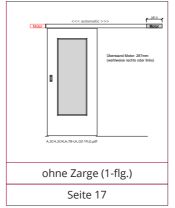
Laufkastenlänge 5196 (bauseits kürzbar)



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA)



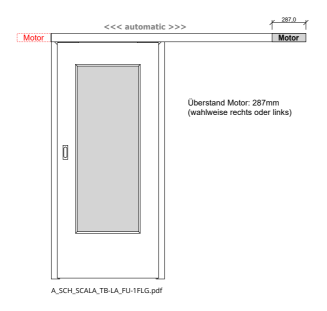


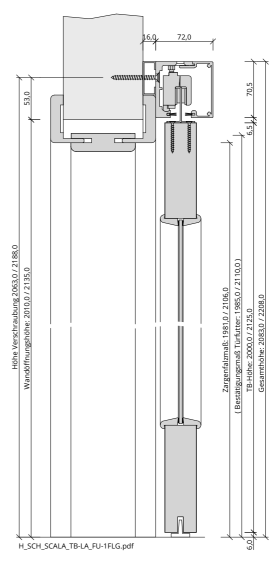


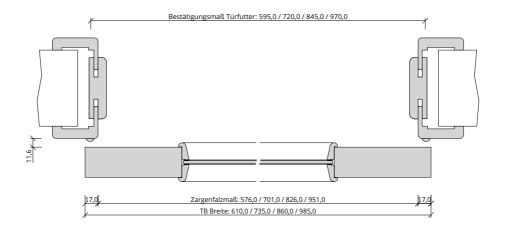




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter (1-flg.)







Q\_SCH\_SCALA\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter (1-flg.)

ΚI	as	si	fiz	ie	ru	ng

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 610, 735, 860, 985 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!)

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel

Laufkastenlänge 2596 (bauseits kürzbar)
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm

Schließblech ohne Schließblech

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

 Oberflächenart Zarge
 [] CPL, [] Weißlack

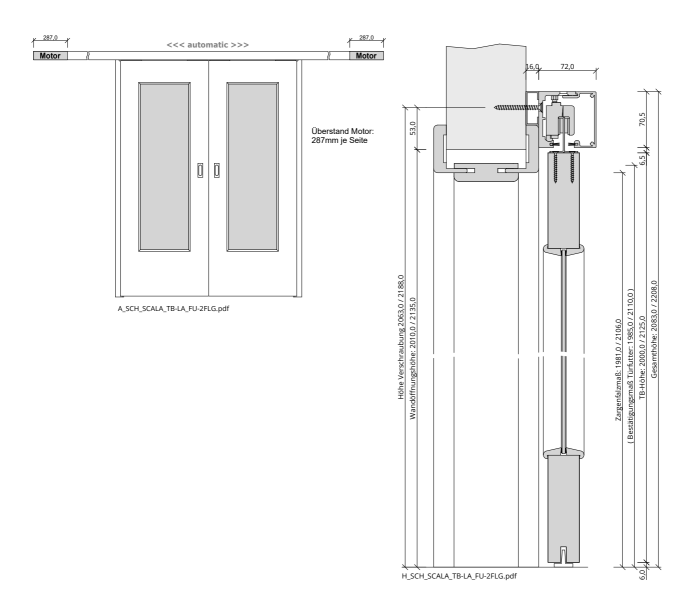
 Oberfläche Zarge It. Produktsortiment
 \_\_\_\_\_\_\_

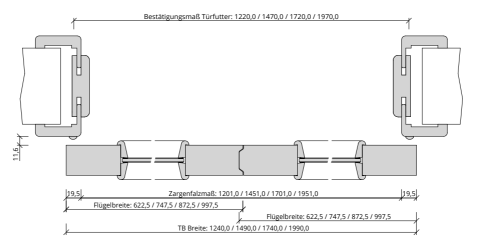
 Abmessungen (bxhxWS)
 \_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter (2-flg.)





Q\_SCH\_SCALA\_TB-LA\_FU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter (2-flg.)

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 1240, 1490, 1740, 1990 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!)

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg

Laufkastenlänge 5196 (bauseits kürzbar)
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm

Schließblech ohne Schließblech

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

 Oberflächenart Zarge
 [] CPL, [] Weißlack

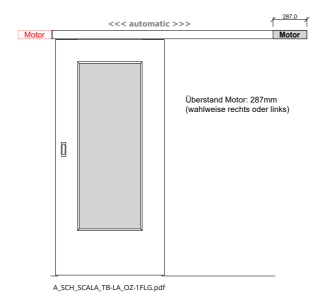
 Oberfläche Zarge It. Produktsortiment
 \_\_\_\_\_\_\_

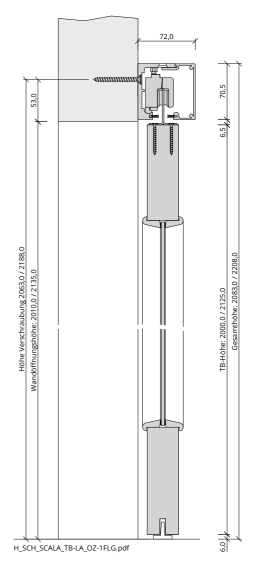
 Abmessungen (bxhxWS)
 \_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

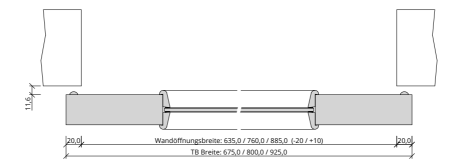




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » ohne Zarge (1-flg.)







Q\_SCH\_SCALA\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » ohne Zarge (1-flg.)

#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!) Dicke ca.39,5mm

DICKE (a.53,511111)

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

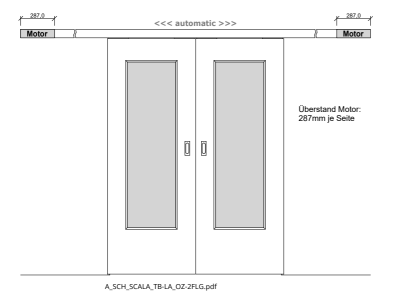
Zarge ohne Zarge

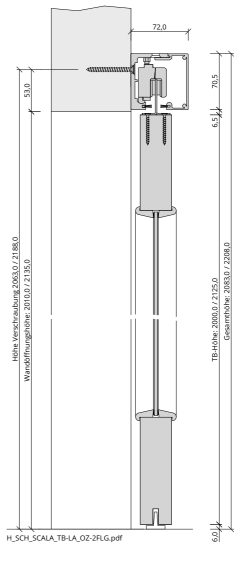
Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel

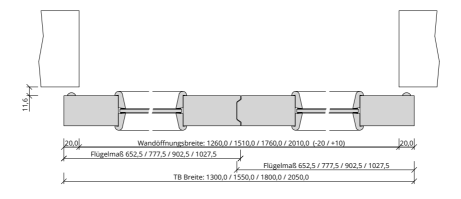
Laufkastenlänge 2596 (bauseits kürzbar)



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » ohne Zarge (2-flg.)







Q\_SCH\_SCALA\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Holz (mit LA) » ohne Zarge (2-flg.)

#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2000, 2125

Kürzbarkeit 50mm (nachnuten!)

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg

Laufkastenlänge 5196 (bauseits kürzbar)

Seite: 20

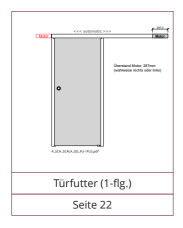
Druckdatum: 08.05.2024

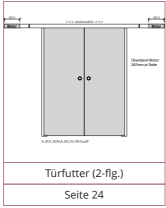
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

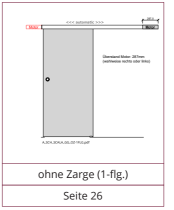


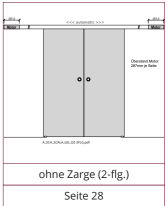


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas



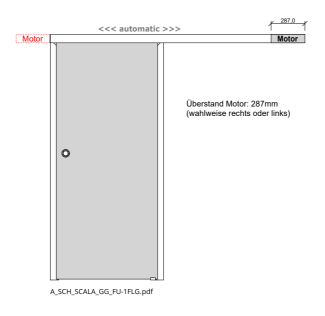


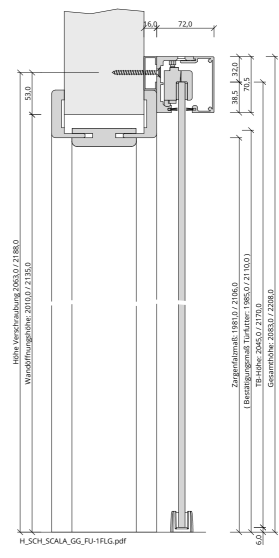


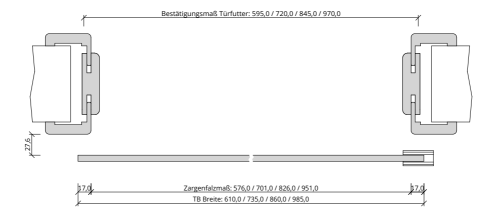




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » Türfutter (1-flg.)







Q\_SCH\_SCALA\_GG\_FU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » Türfutter (1-flg.)

#### Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 610, 735, 860, 985 / Höhe: 2045, 2170

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB Glas

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg, Glasstärke 8-10mm

Laufkastenlänge 2596 (bauseits kürzbar)
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm

Schließblech ohne Schließblech

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)

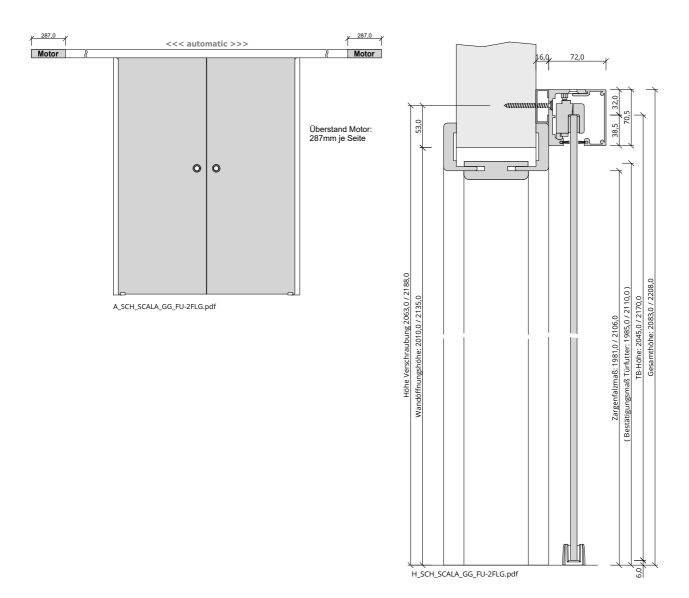
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []310, []330

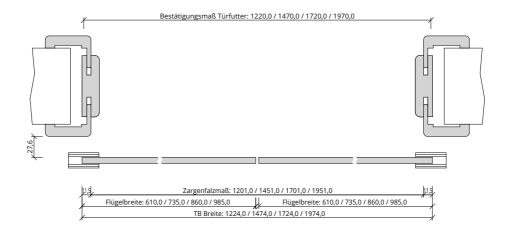
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Weißlack
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » Türfutter (2-flg.)





Q\_SCH\_SCALA\_GG\_FU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » Türfutter (2-flg.)

#### Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 1224, 1474, 1724, 1974 / Höhe: 2045, 2170

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²

Falz stumpf, mittig mit Fuge 4mm Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB Glas

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel, Glasstärke 8-10mm

Laufkastenlänge 5196 (bauseits kürzbar)
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm

Schließblech ohne Schließblech

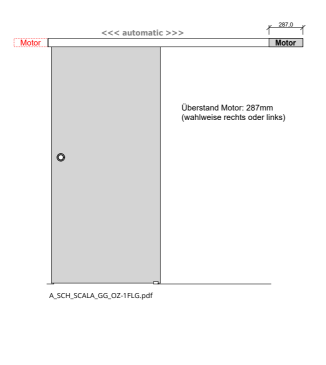
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)

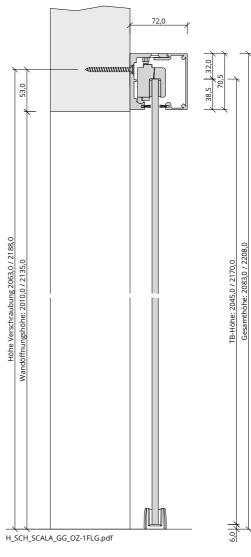
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []310, []330

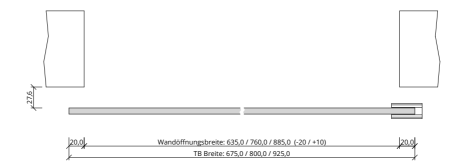
Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » ohne Zarge (1-flg.)







Q\_SCH\_SCALA\_GG\_OZ-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » ohne Zarge (1-flg.)

#### Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2045, 2170

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment
Türtyp lt. Produktsortiment
Abmessungen (bxh) \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

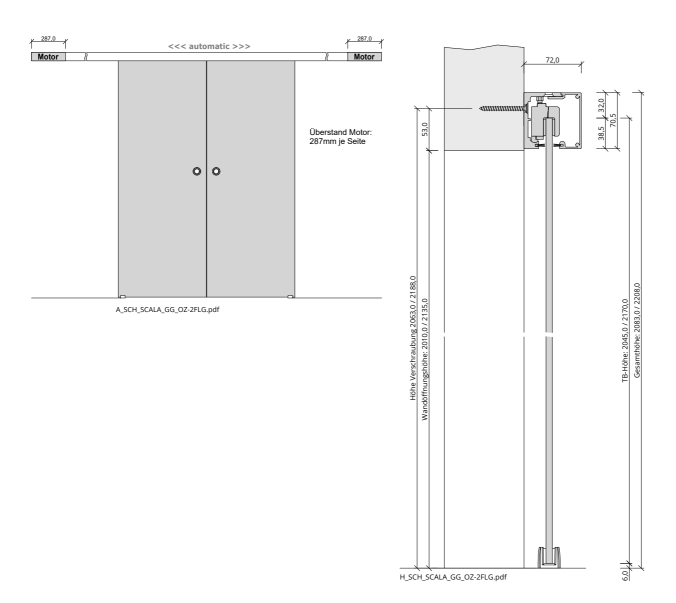
Zarge ohne Zarge

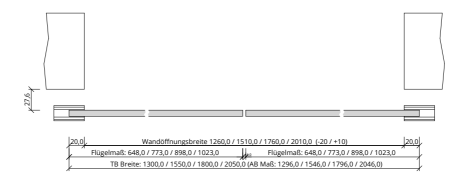
Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg, Glasstärke 8-10mm

Laufkastenlänge 2596 (bauseits kürzbar)



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » ohne Zarge (2-flg.)





Q\_SCH\_SCALA\_GG\_OZ-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SCALA (automatic) » Türblatt Glas » ohne Zarge (2-flg.)

#### Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Automatische Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2045, 2170

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewicht $ca. 21,0 \text{ kg/m}^2$ 

Falz stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Oberflächenart TB Glas
Oberfläche TB It. Produktsortiment
Türtyp It. Produktsortiment
Abmessungen (bxh) \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

Schiebetürbeschlag Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel, Glasstärke 8-10mm

Laufkastenlänge 5196 (bauseits kürzbar)

