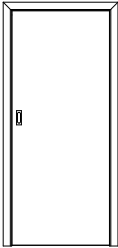
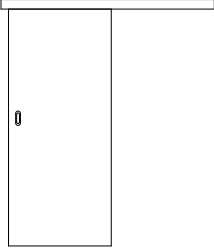
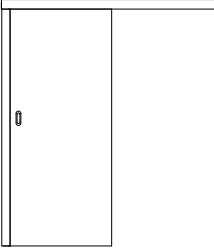
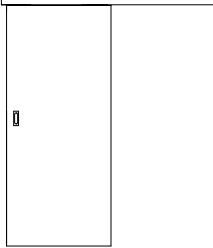
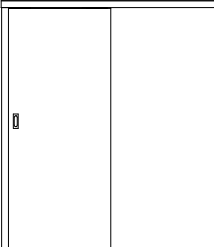
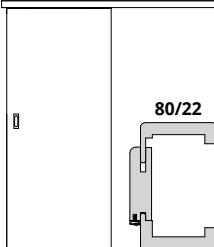
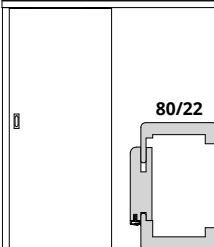
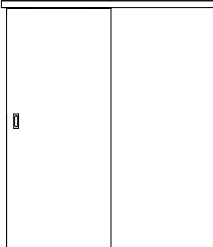
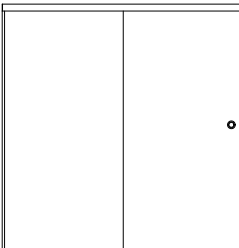
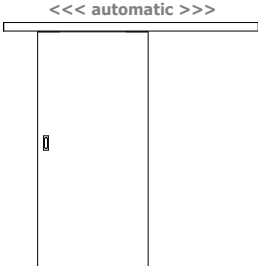


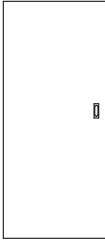
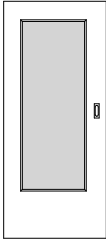
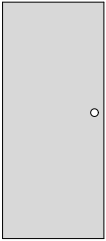
# PRÜM Türenhandbuch

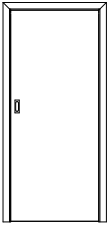
## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Schiebetüren



			
KLASSIK - Innenlaufend	KLASSIK - Außenlaufend (ohne Anschlagkasten)	KLASSIK - Außenlaufend (mit Anschlagkasten)	SLIM (ohne Anschlagkasten)
Seite 3	Seite 19	Seite 47	Seite 58
			
SLIM (mit Anschlagkasten)	SLIM - 80/22 (ohne Anschlagkasten)	SLIM - 80/22 (mit Anschlagkasten)	SLIM (Deckenmontage)
Seite 86	Seite 102	Seite 118	Seite 128
			
SLIM (Windfang)	SCALA (automatic)		
Seite 144	Seite 152		

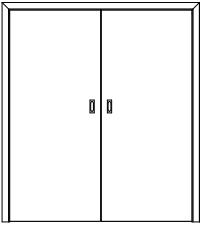
		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 4	Seite 9	Seite 14



A\_SCH\_KLASSIK-L\_TB\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

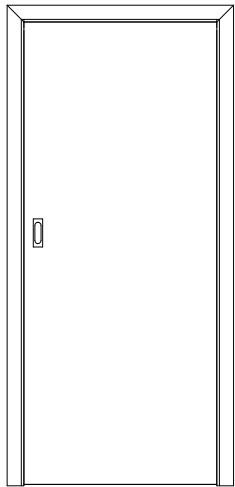
Seite 5



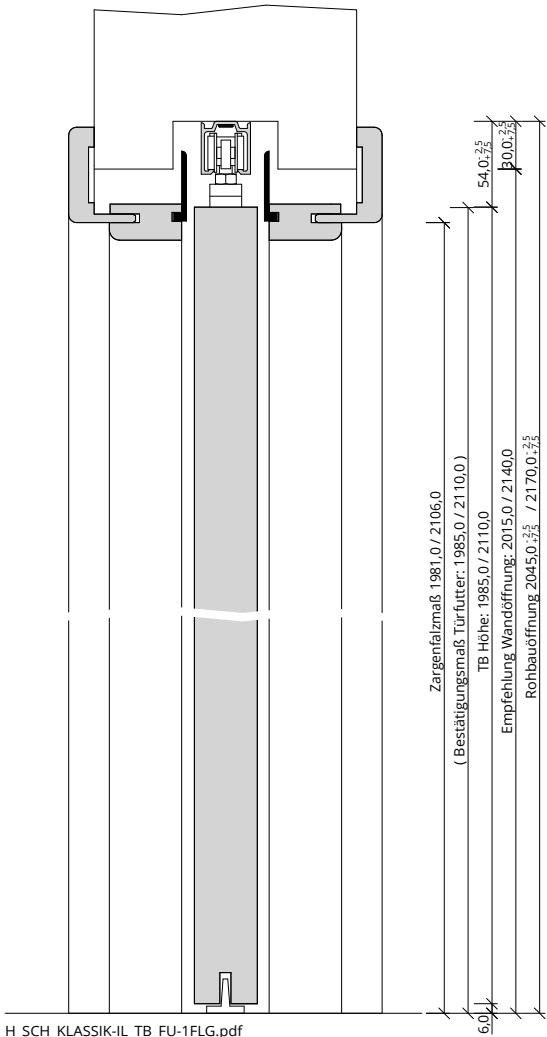
A\_SCH\_KLASSIK-L\_TB\_FU-2FLG.PDF

Türfutter (2-flg.)

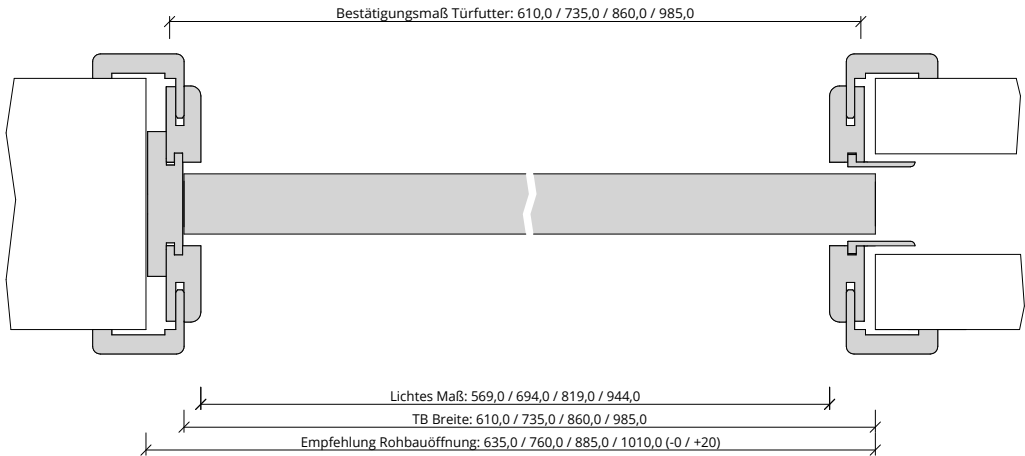
Seite 7



A\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB\_FU-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB\_FU-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

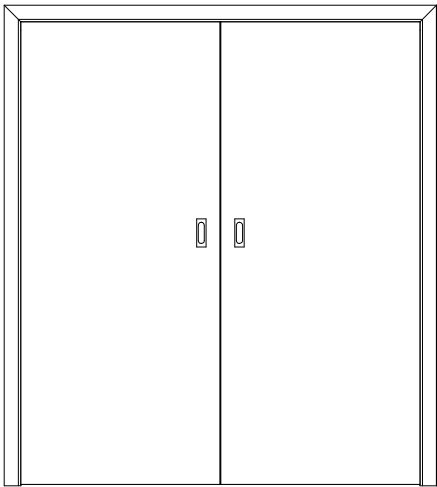
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

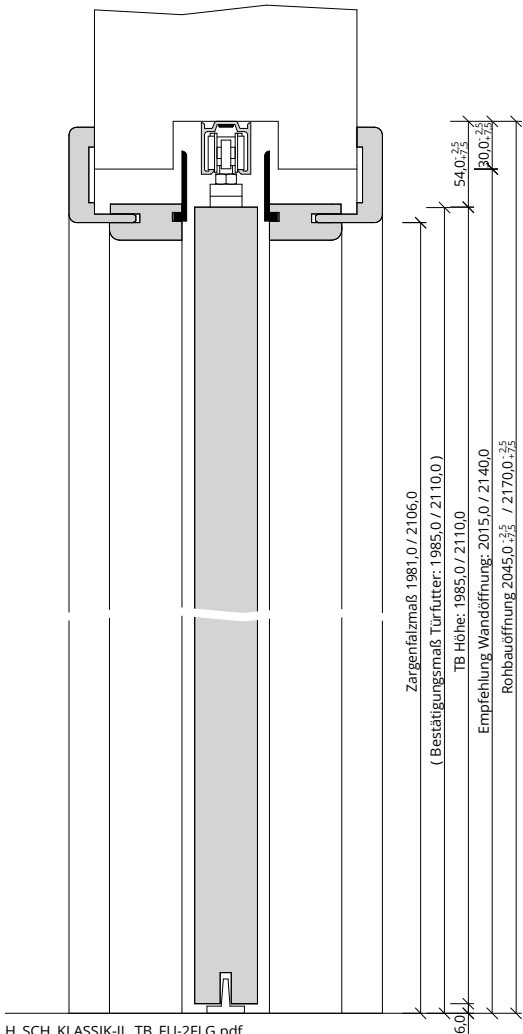
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag innenlaufend, Tragkraft 80 kg, Montage im Sturz oder unter Sturz, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	Länge der Führungsschiene: 1700, 2000, 2600 (bauseits kürzbar)
Anschlagkasten	Anschlag am Futterbrett
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	auf Anfrage
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

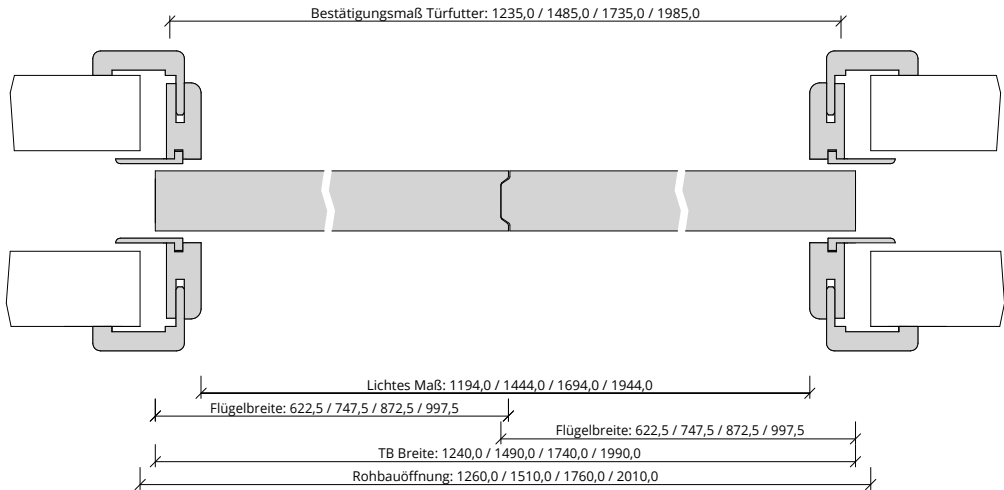




A\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB\_FU-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB\_FU-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

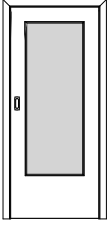
Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag innenlaufend, Tragkraft 80 kg, Montage im Sturz oder unter Sturz, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	Länge der Führungsschiene: 1700, 2000, 2600 (bauseits kürzbar)
Anschlagkasten	Anschlag am Futterbrett
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	auf Anfrage
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____



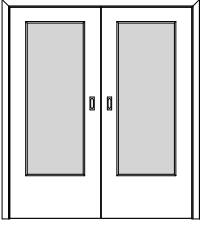




A\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

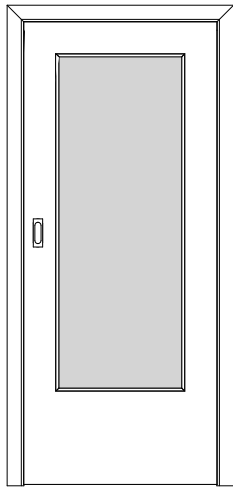
Seite 10



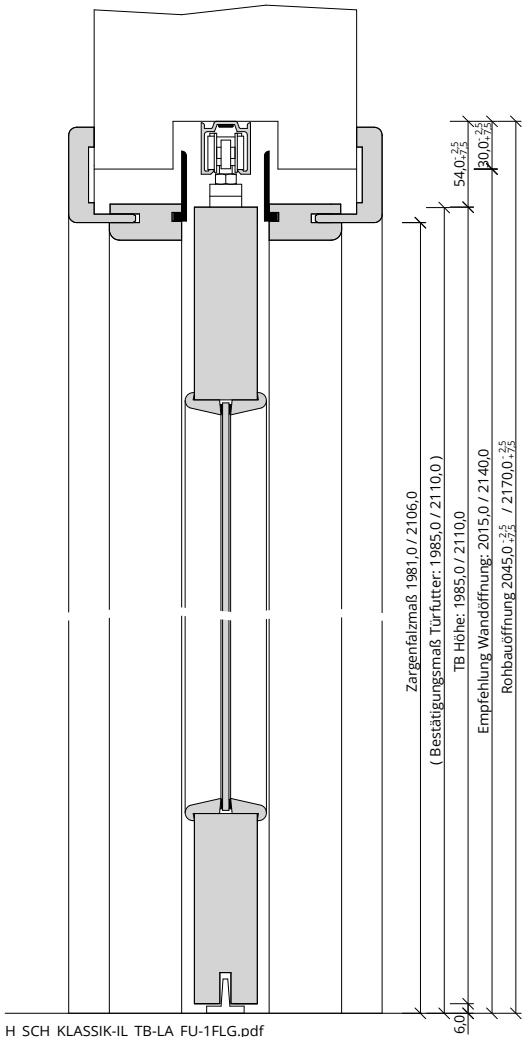
A\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-2FLG.PDF

Türfutter (2-flg.)

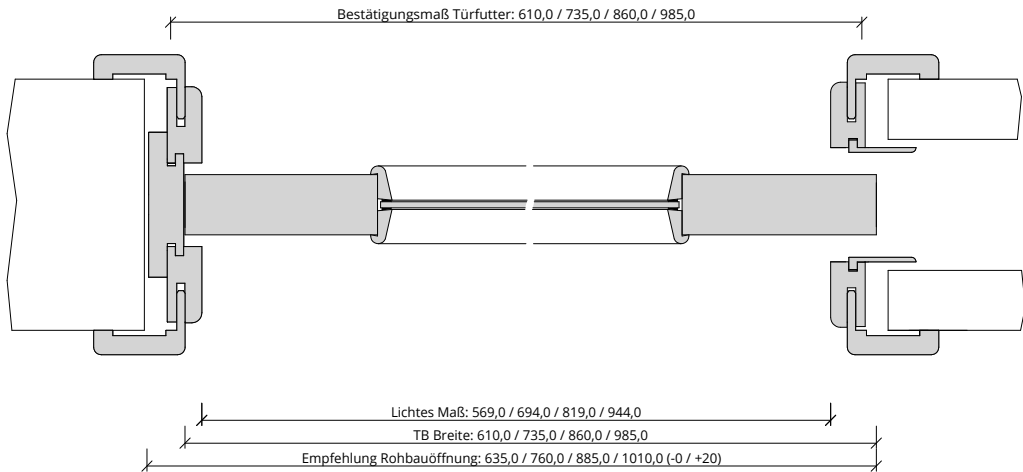
Seite 12



A\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimate nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

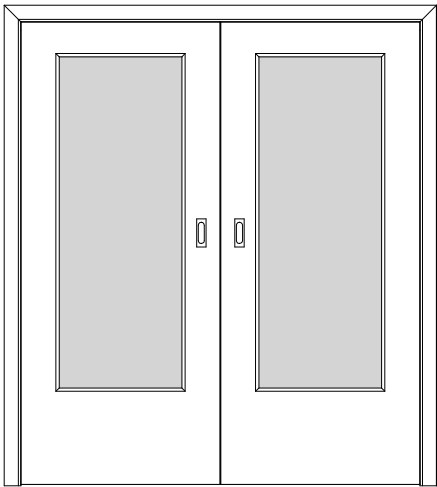
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

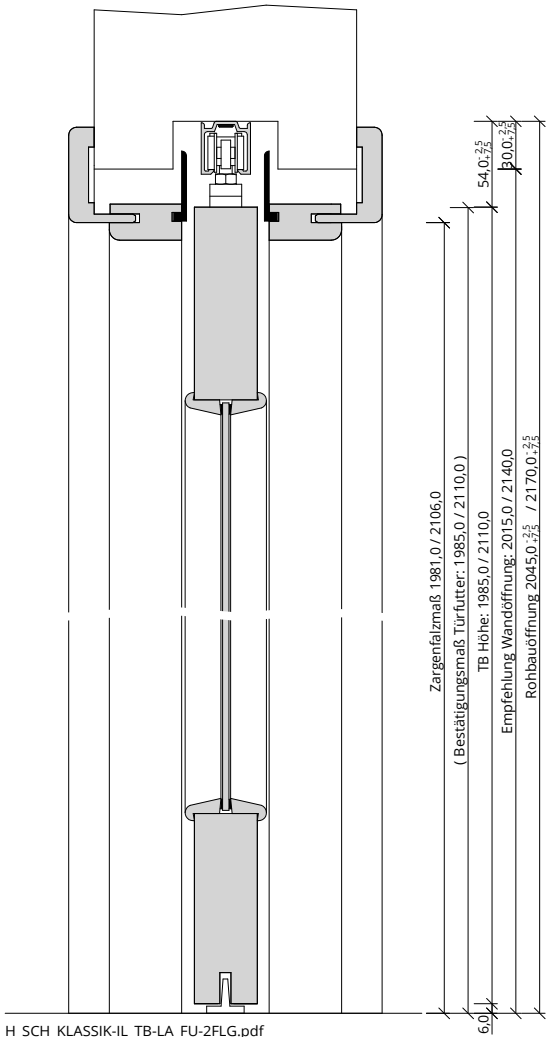
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag innenlaufend, Tragkraft 80 kg, Montage im Sturz oder unter Sturz, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	Länge der Führungsschiene: 1700, 2000, 2600 (bauseits kürzbar)
Anschlagkasten	Anschlag am Futterbrett
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	auf Anfrage
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

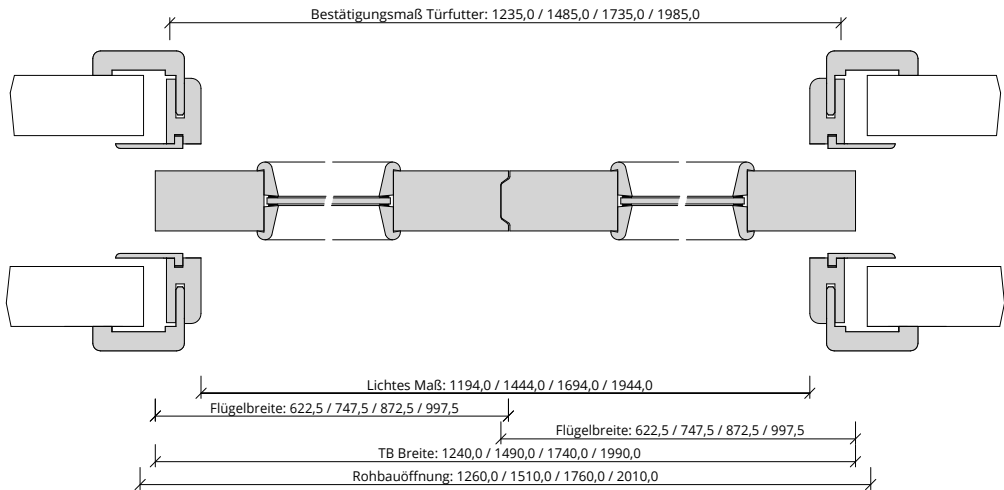




A\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-IL\_TB-LA\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

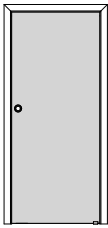
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> 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	Schiebetürbeschlag innenlaufend, Tragkraft 80 kg, Montage im Sturz oder unter Sturz, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	Länge der Führungsschiene: 1700, 2000, 2600 (bauseits kürzbar)
Anschlagkasten	Anschlag am Futterbrett
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	auf Anfrage
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

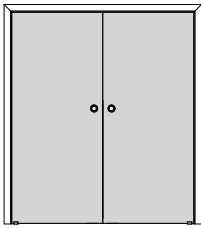




A\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

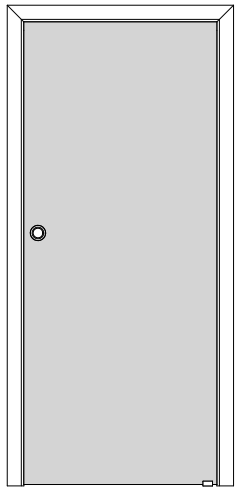
Seite 15



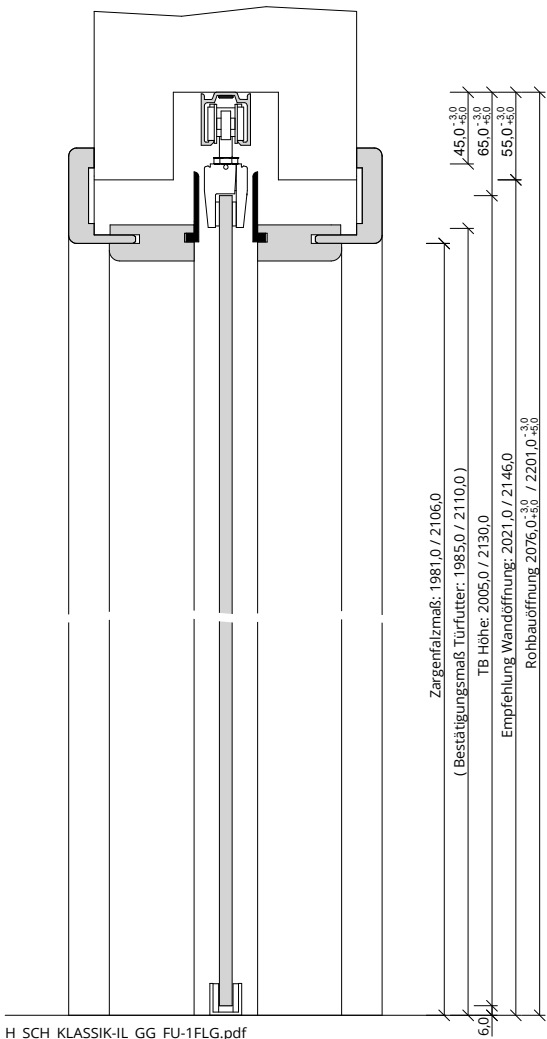
A\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-2FLG.PDF

Türfutter (2-flg.)

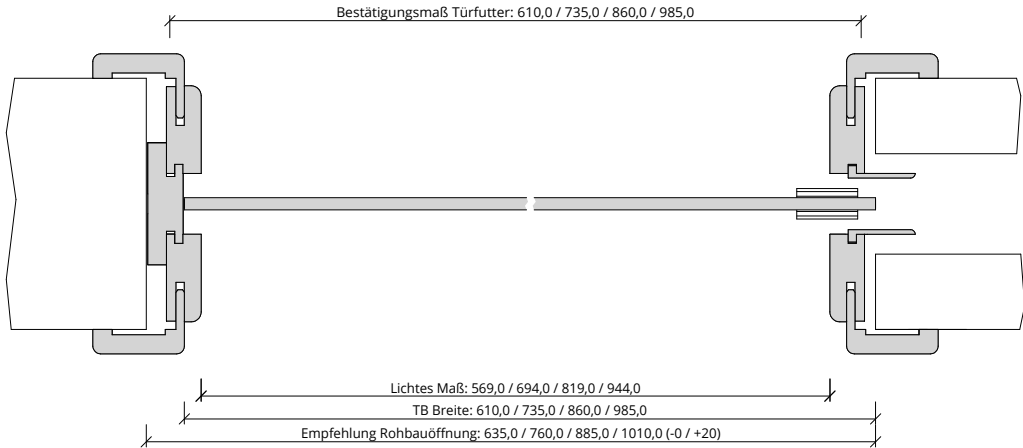
Seite 17



A\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

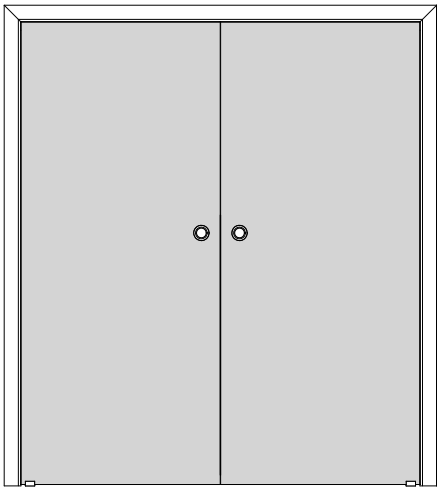
Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2005 - 2130
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

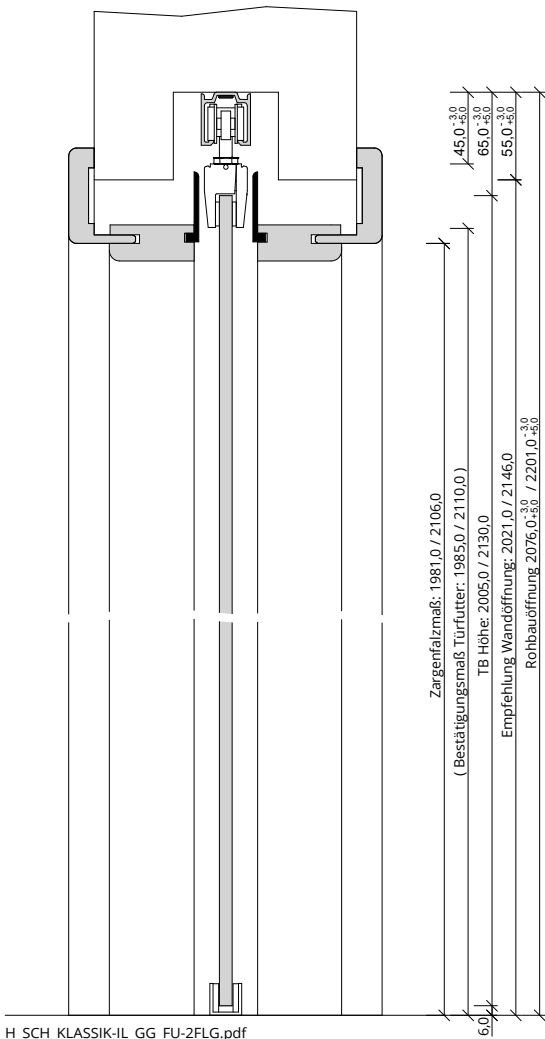
Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag innenlaufend, Tragkraft 80 kg, Montage im Sturz oder unter Sturz, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	Länge der Führungsschiene: 1700, 2000, 2600 (bauseits kürzbar)
Anschlagkasten	Anschlag am Futterbrett
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	auf Anfrage
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____



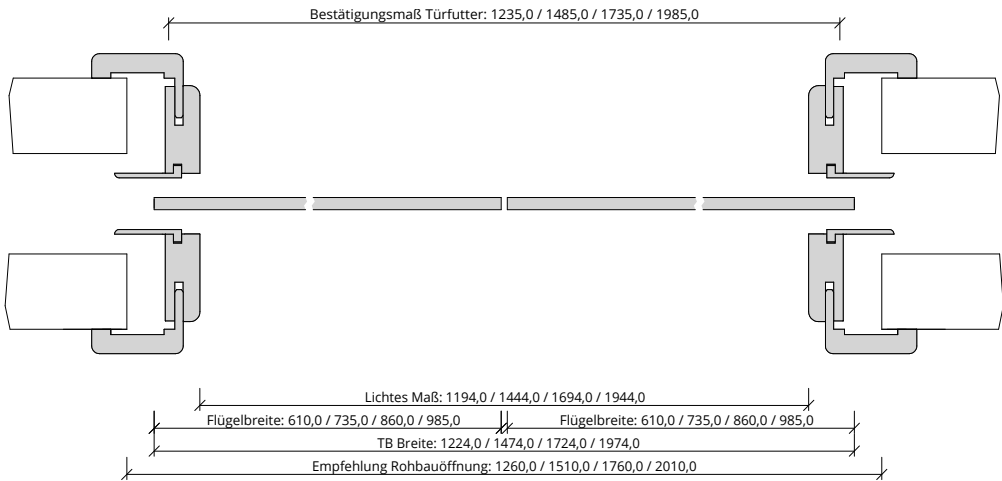




A\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-IL\_GG\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

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

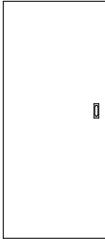
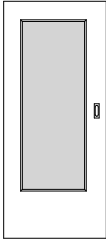
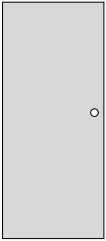
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

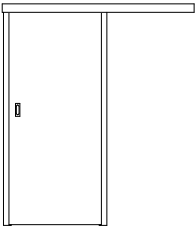
Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1194 - 1944 x 2005 - 2130
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> 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	Schiebetürbeschlag innenlaufend, Tragkraft 80 kg, Montage im Sturz oder unter Sturz, optional mit Einzugsdämpfen, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	Länge der Führungsschiene: 1700, 2000, 2600 (bauseits kürzbar)
Anschlagkasten	Anschlag am Futterbrett
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	auf Anfrage
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____



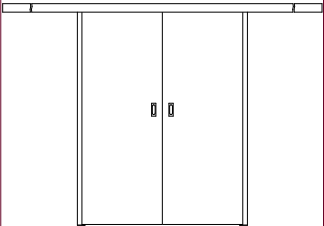
		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 20	Seite 29	Seite 38



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

Seite 21



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.PDF

Türfutter (2-flg.)

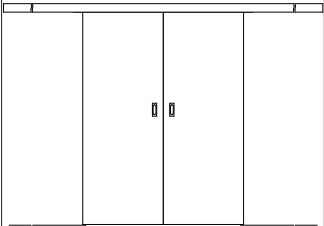
Seite 23



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

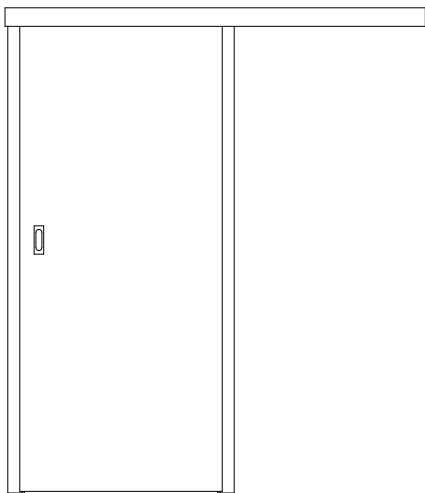
Seite 25



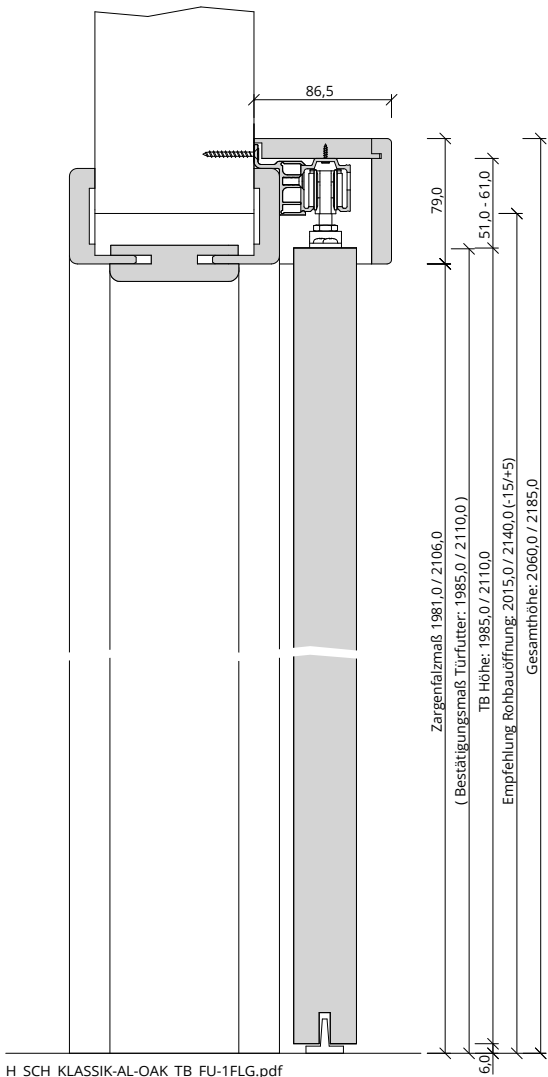
A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-2FLG.PDF

ohne Zarge (2-flg.)

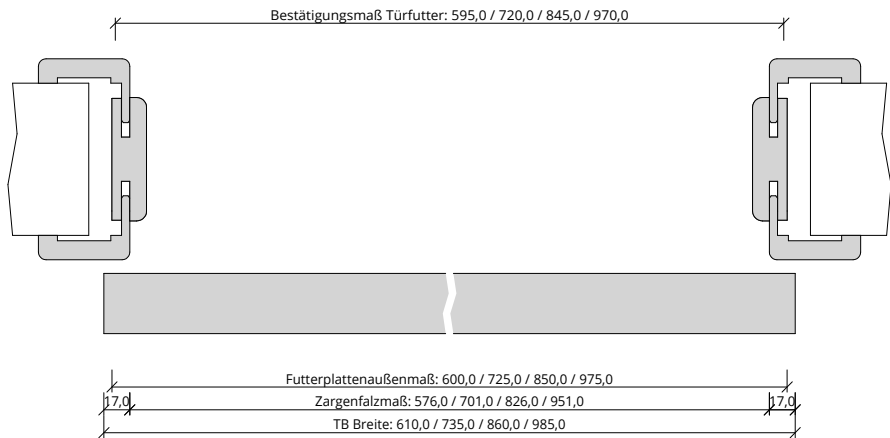
Seite 27



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

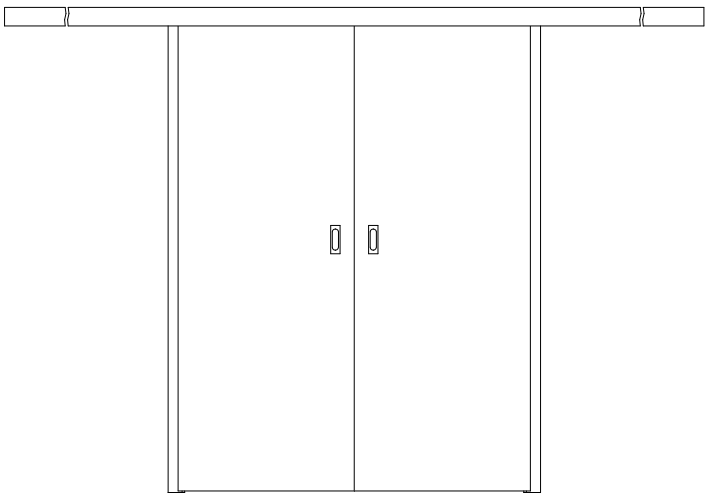
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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 _____

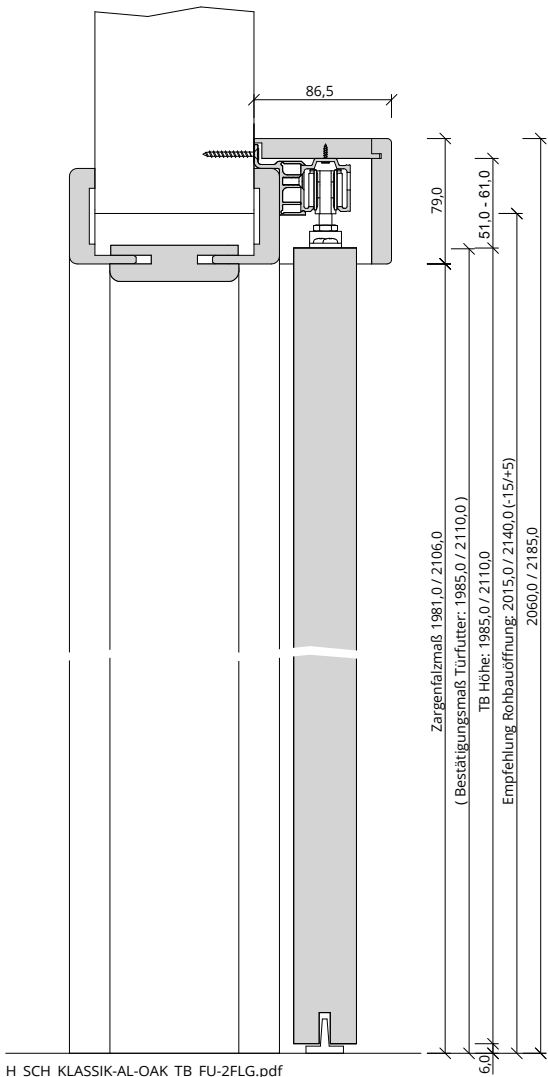
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
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, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

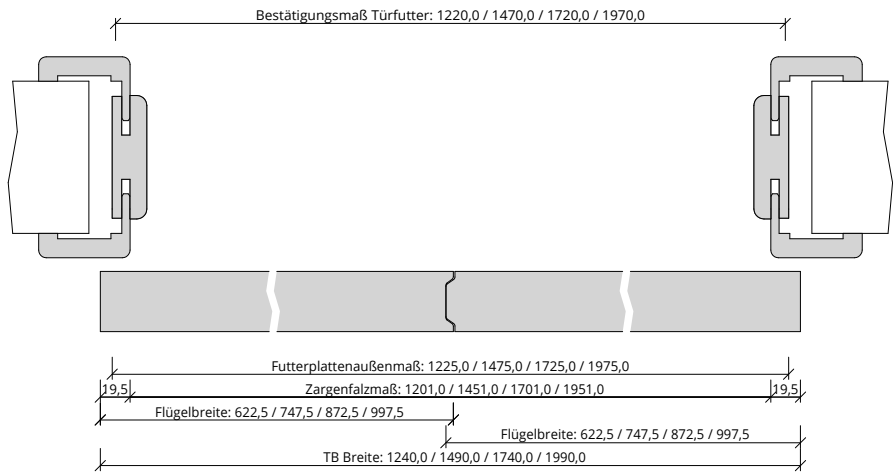




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

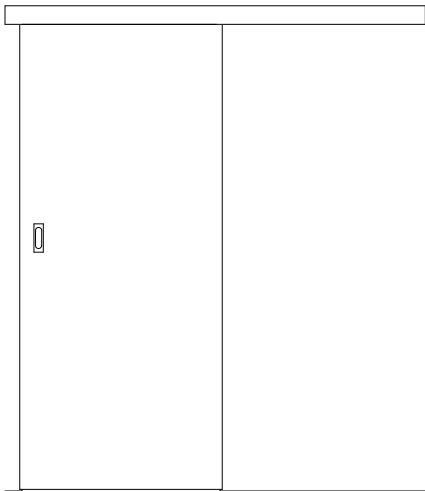
Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

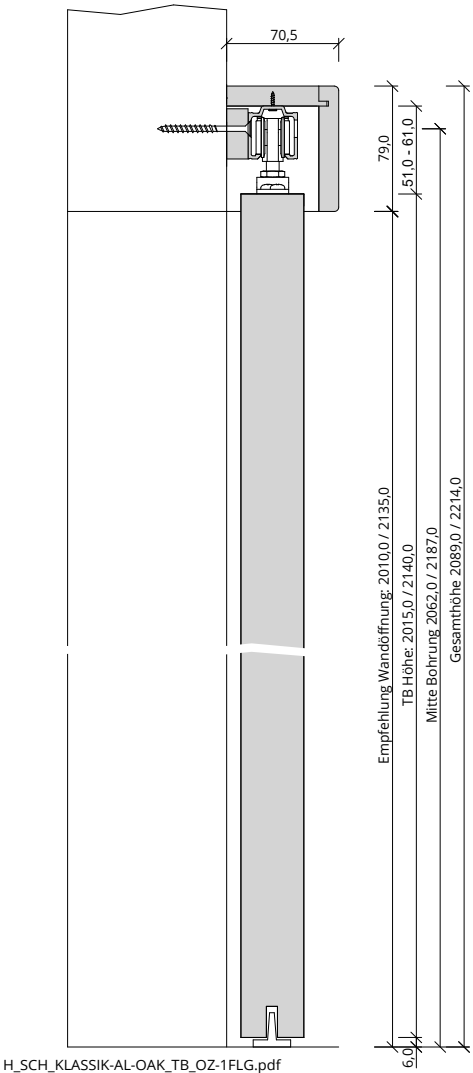
Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
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, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____



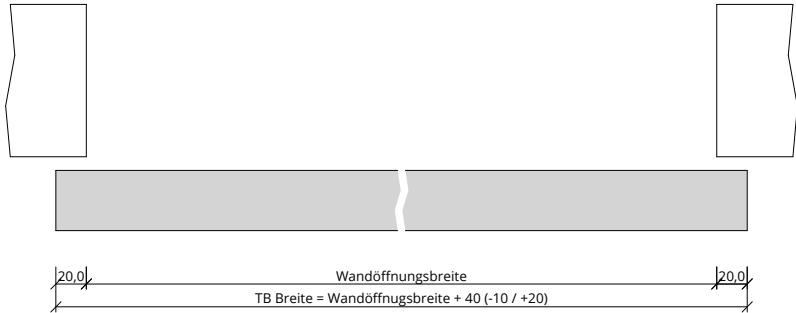




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

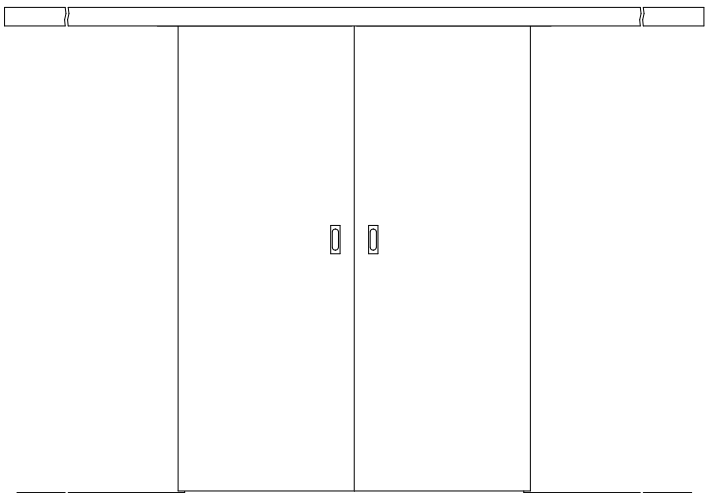
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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 _____

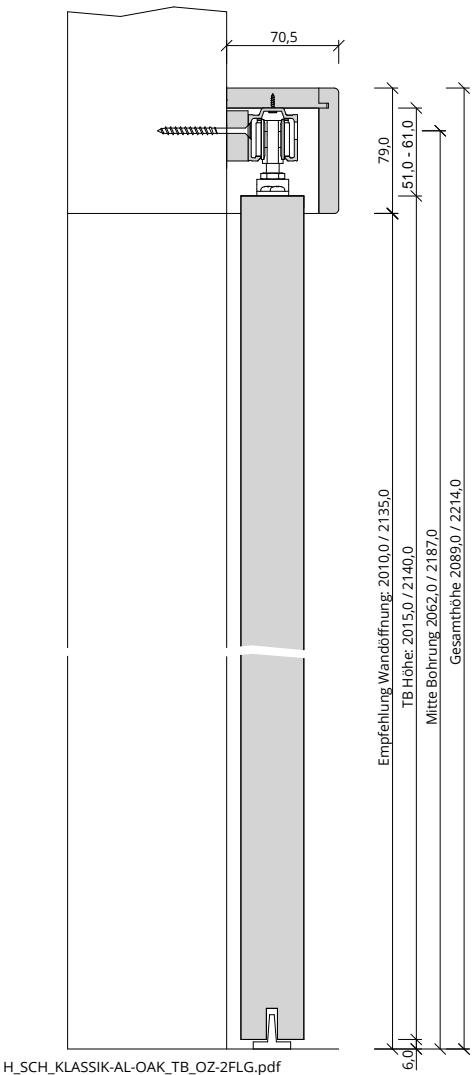
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

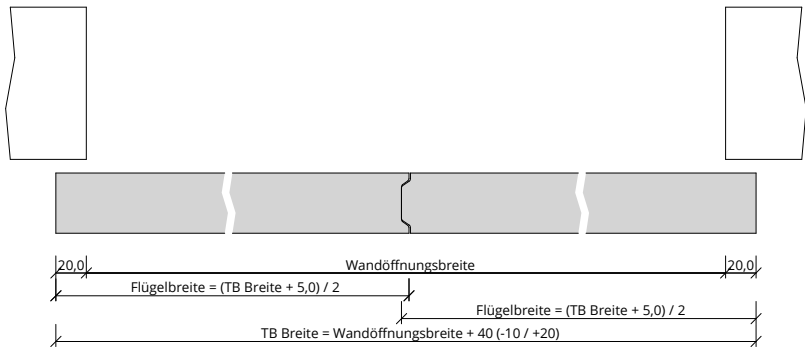




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

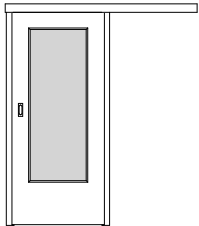
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

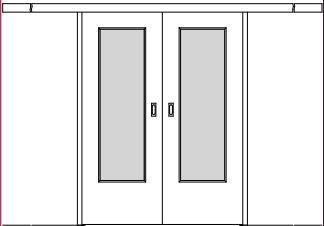




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OKK\_TB-LA\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

Seite 30



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OKK\_TB-LA\_FU-2FLG.PDF

Türfutter (2-flg.)

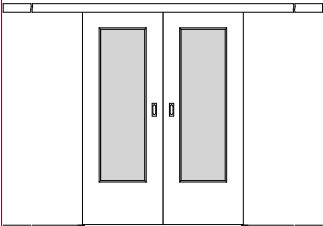
Seite 32



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OKK\_TB-LA\_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

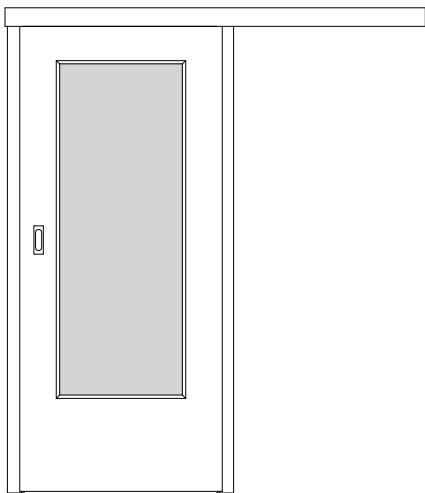
Seite 34



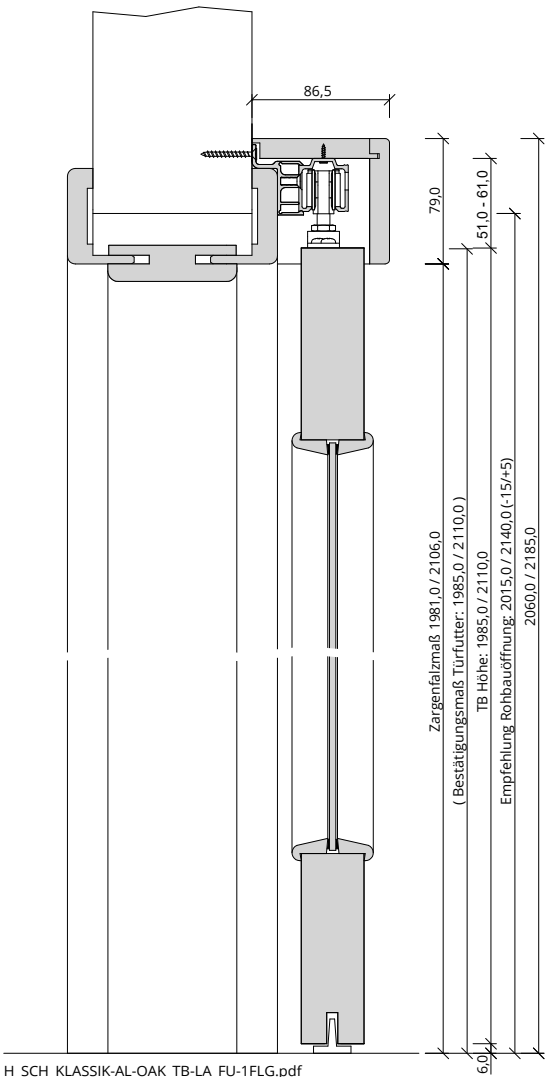
A\_SCH\_KLASSIK-AL-OKK\_TB-LA\_OZ-2FLG.PDF

ohne Zarge (2-flg.)

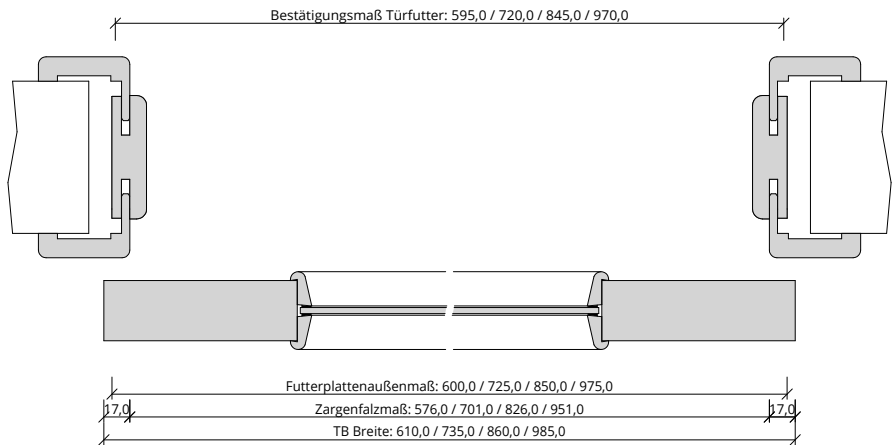
Seite 36



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_FU-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

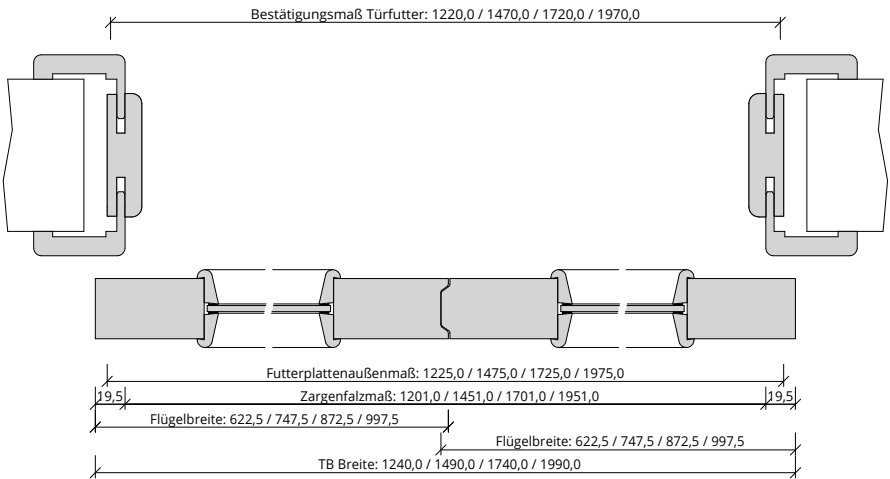
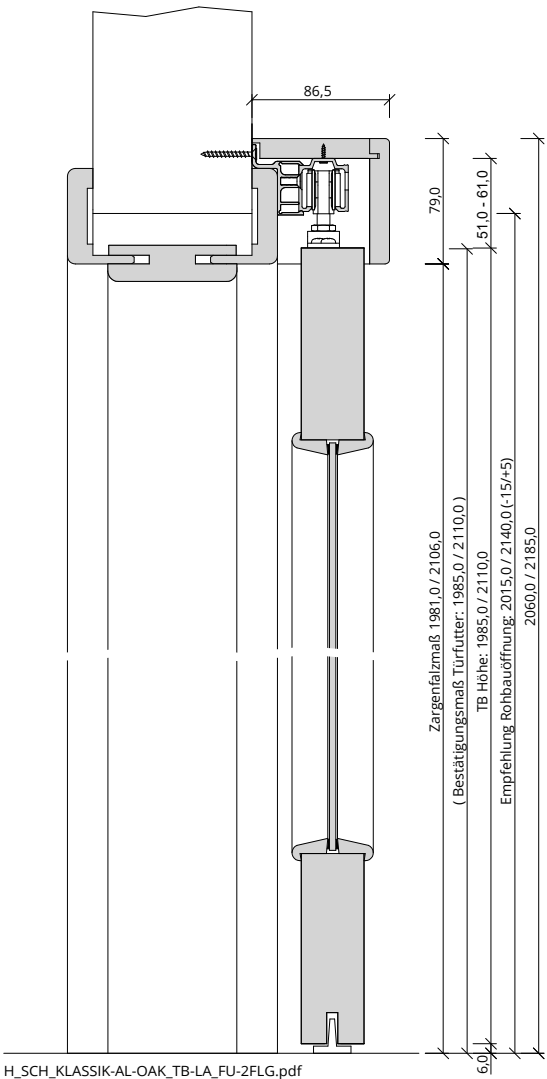
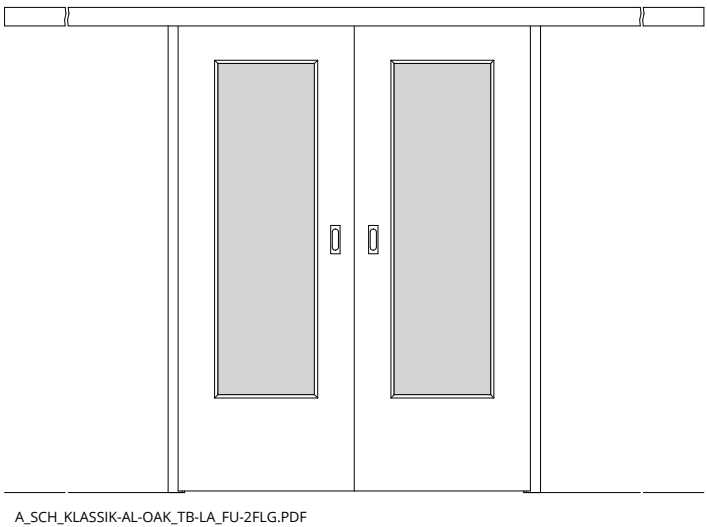
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> 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	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_FU-2FLG.pdf





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

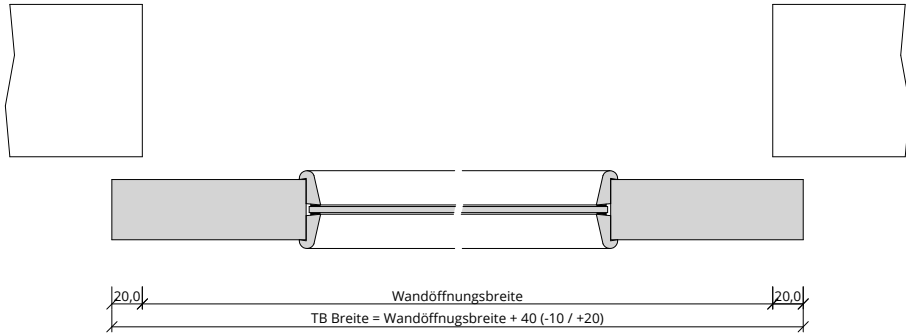
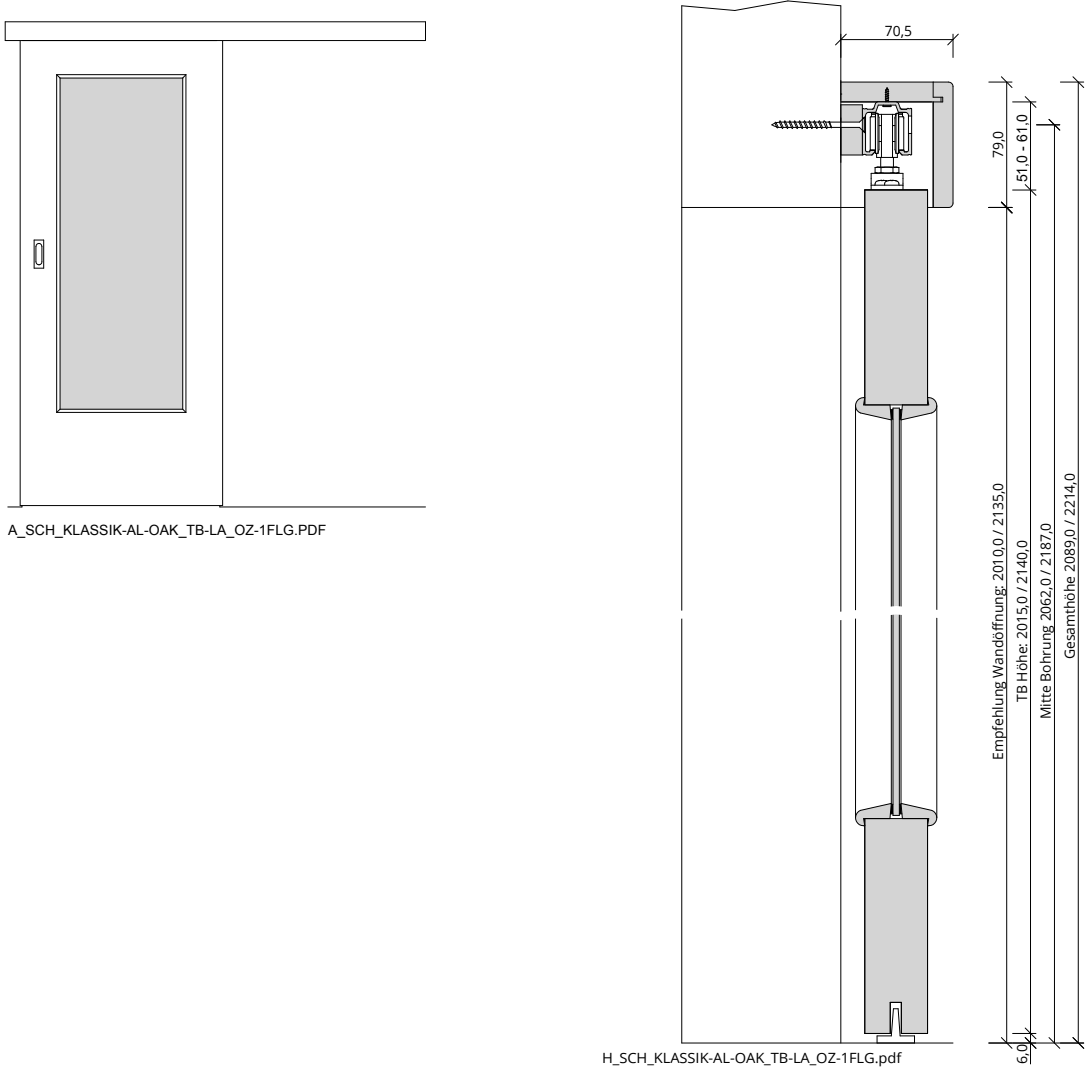
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> 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	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke > 80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFRK, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

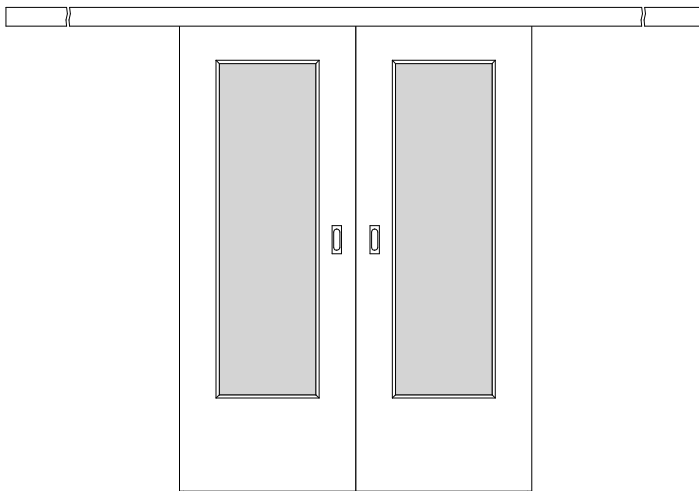
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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 _____

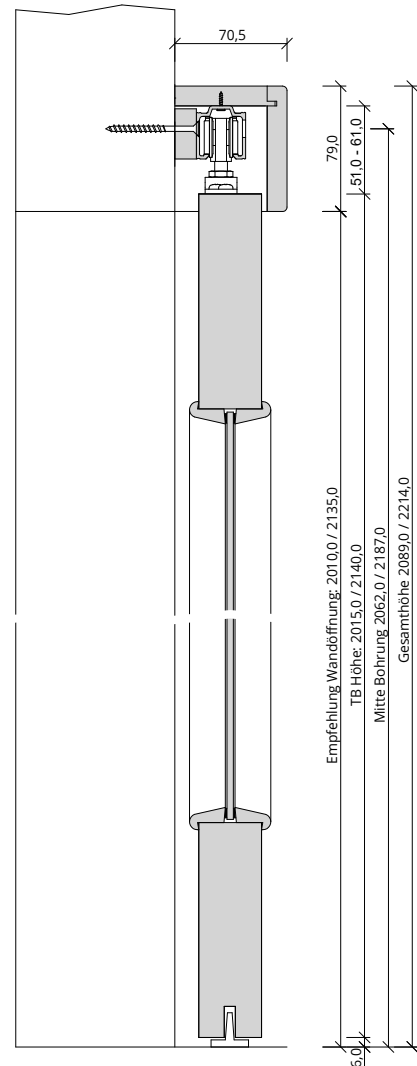
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

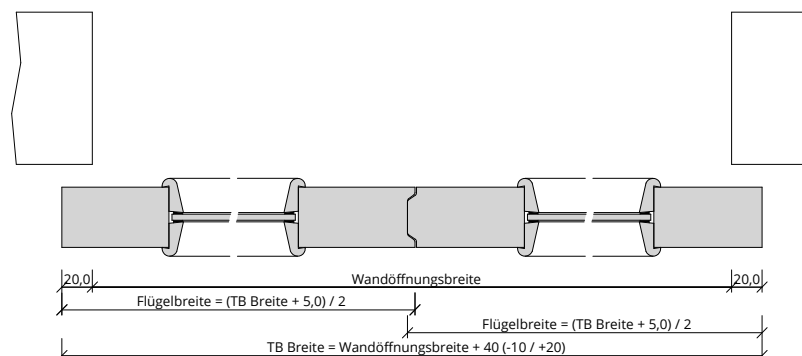




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_OZ-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

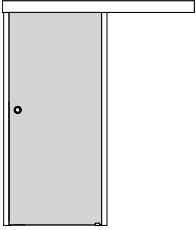
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

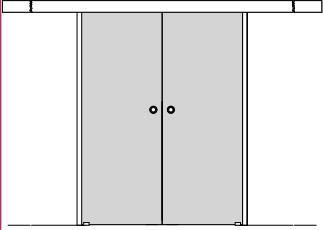




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

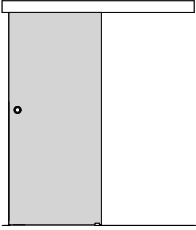
Seite 39



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_FU-2FLG.PDF

Türfutter (2-flg.)

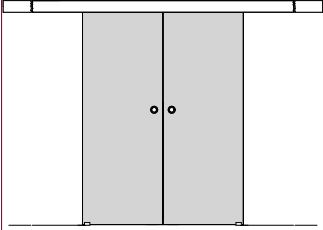
Seite 41



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

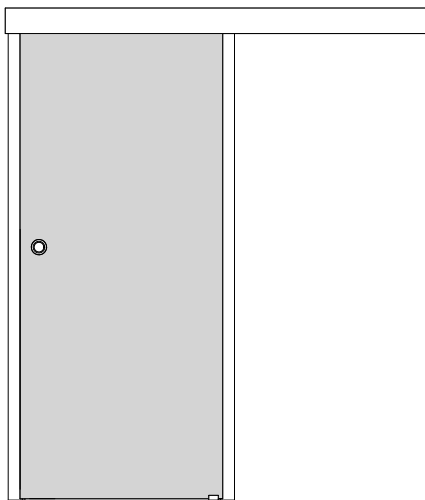
Seite 43



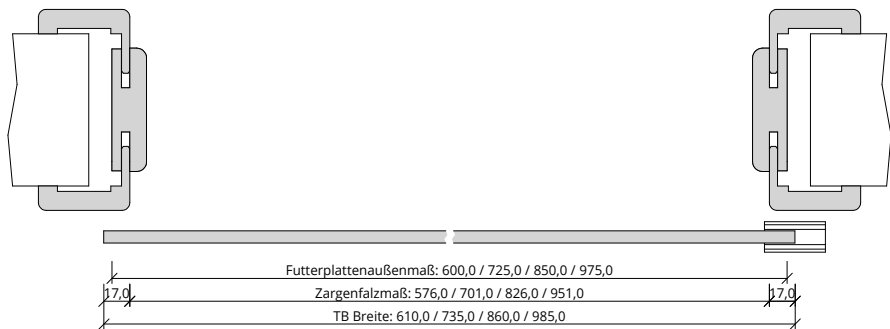
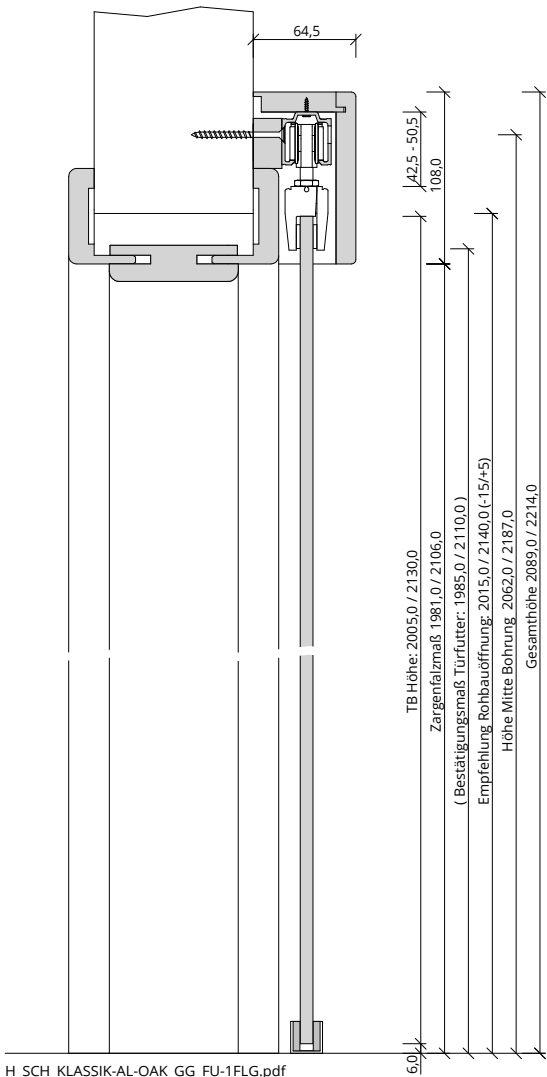
A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_OZ-2FLG.PDF

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 45



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_FU-1FLG.PDF



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

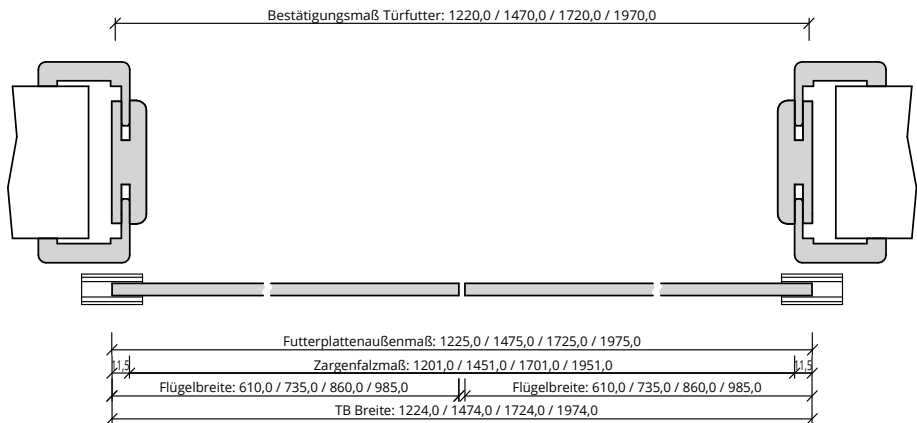
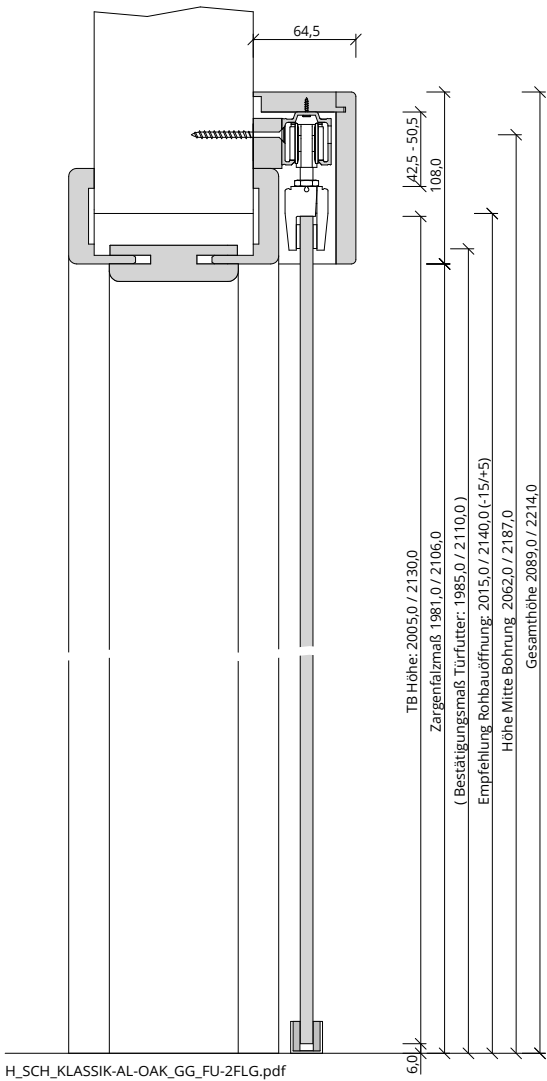
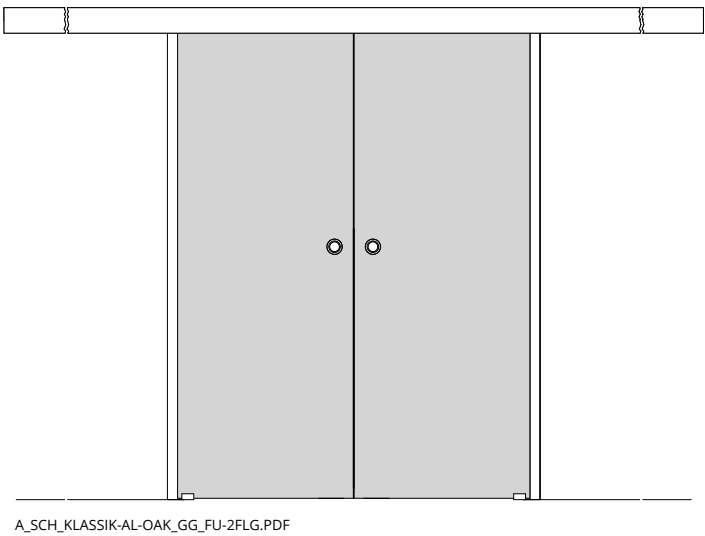
Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2005 - 2130
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> 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	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____







Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

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

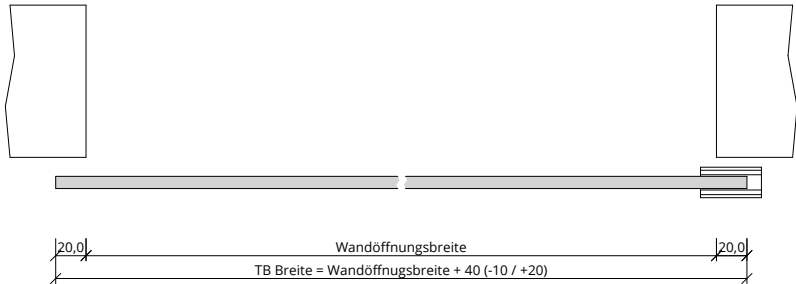
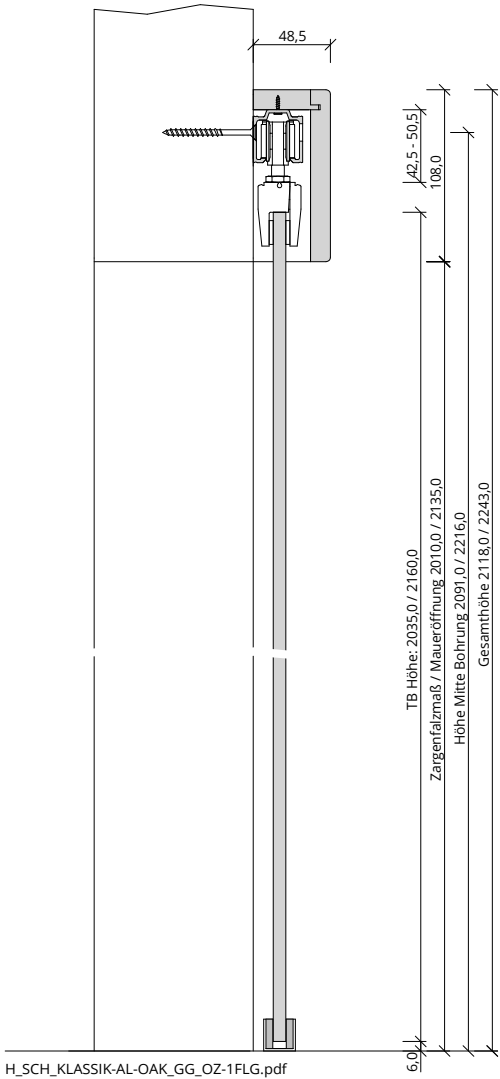
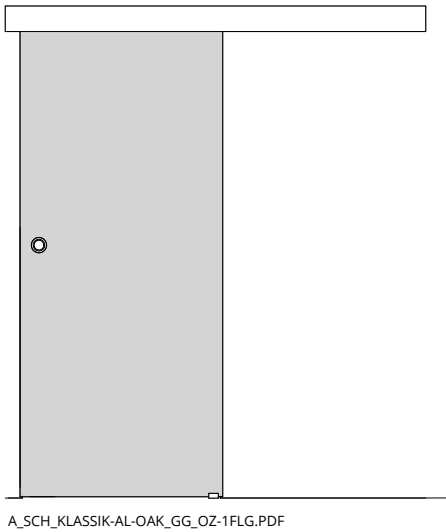
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1224 - 1974 x 2005 - 2130
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> 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	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_OZ-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

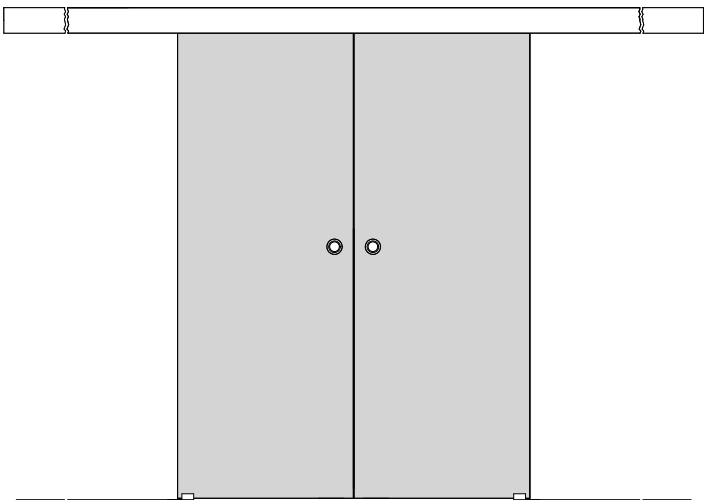
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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 _____

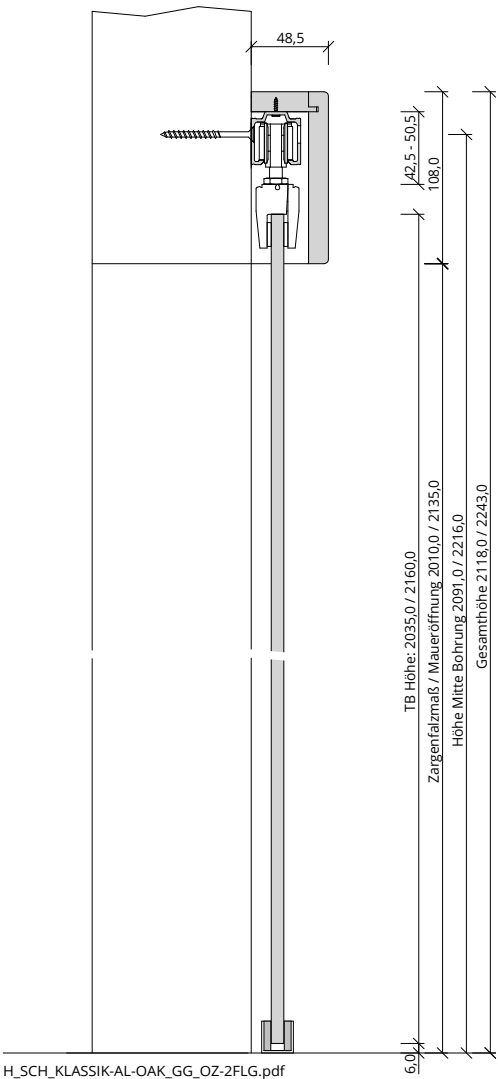
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)





A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_OZ-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_OZ-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_GG\_OZ-2FLG.pdf



## Klassifizierung

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

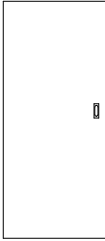
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 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

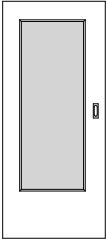
Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)





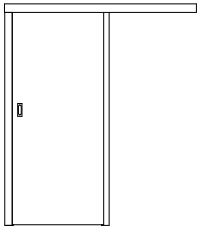
Türblatt Holz

Seite 48



Türblatt Holz (mit LA)

Seite 53



A\_SCH\_KLASSIK-AL-AMAK\_TB\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

Seite 49

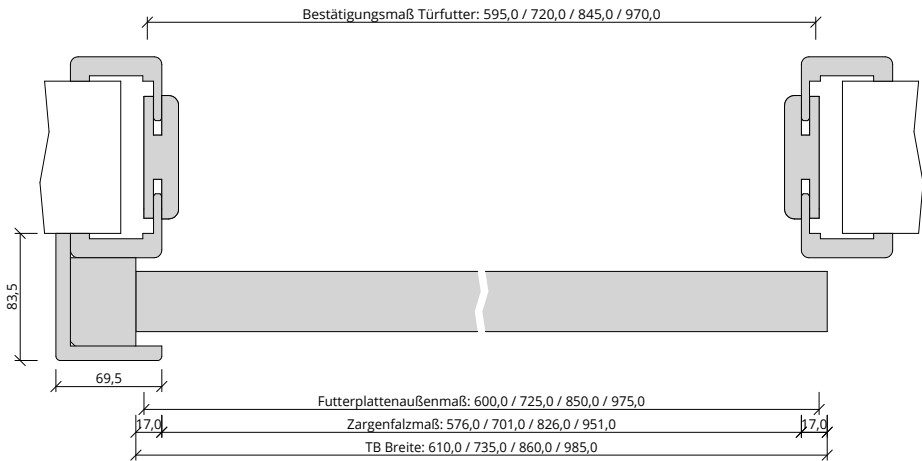
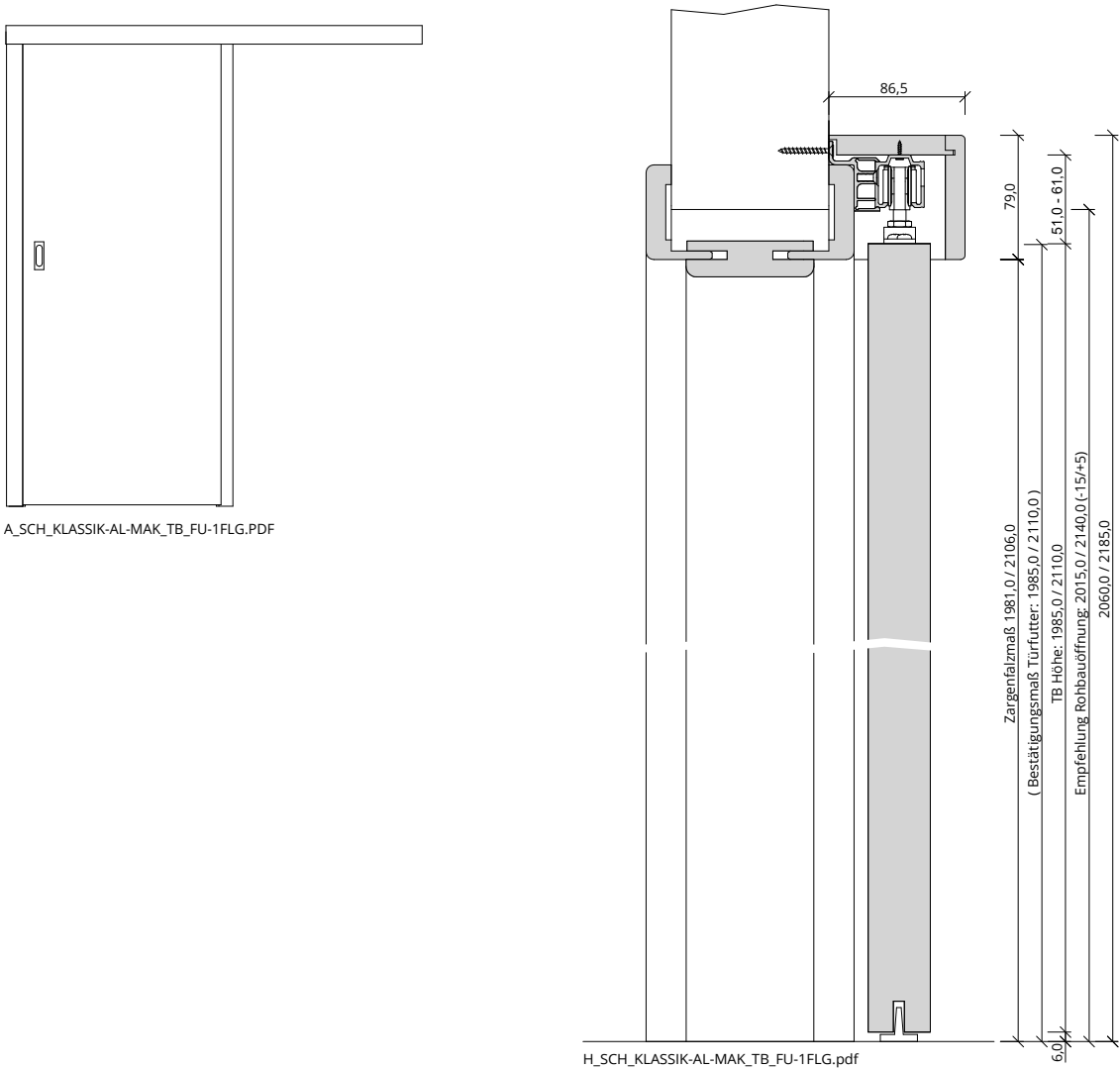


A\_SCH\_KLASSIK-AL-AMAK\_TB\_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

Seite 51





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

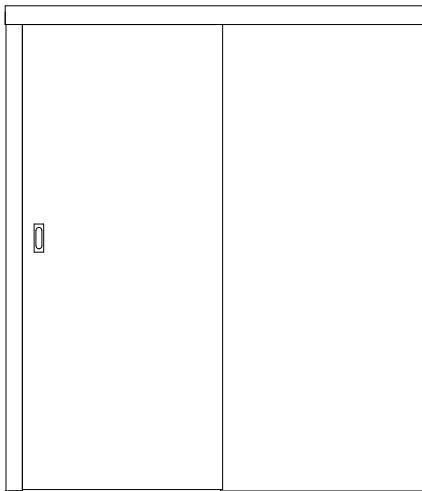
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

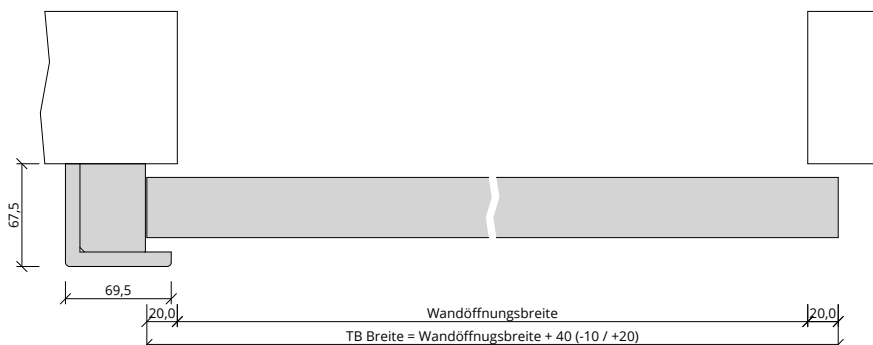
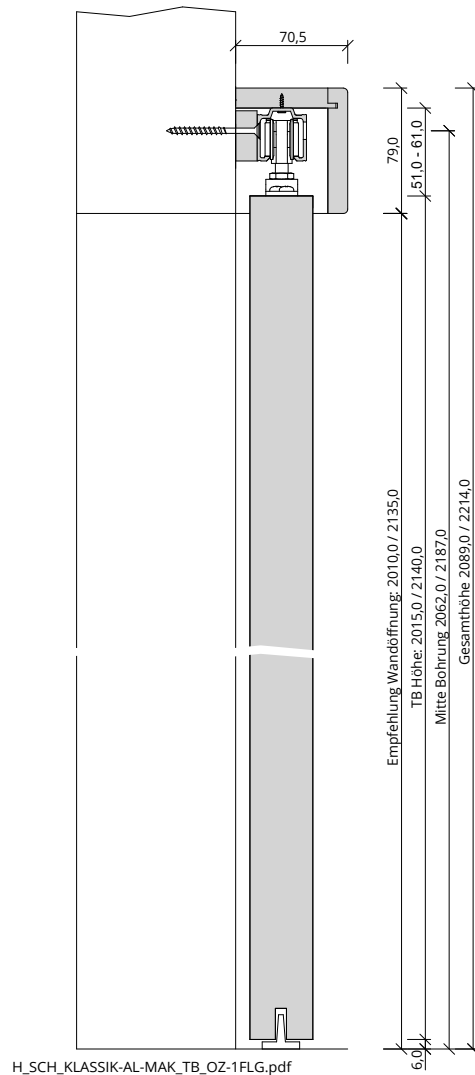
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfen
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
Anschlagkasten	Länge = Türblatthöhe - 4,0
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----





A\_SCH\_KLASSIK-AL-MAK\_TB\_OZ-1FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

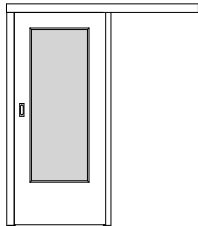
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
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	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
Anschlagkasten	Länge = Türblatthöhe - 4,0

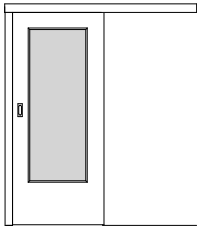




A\_SCH\_KLASSIK-AL-MAK\_TB-LA\_FU-1-FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

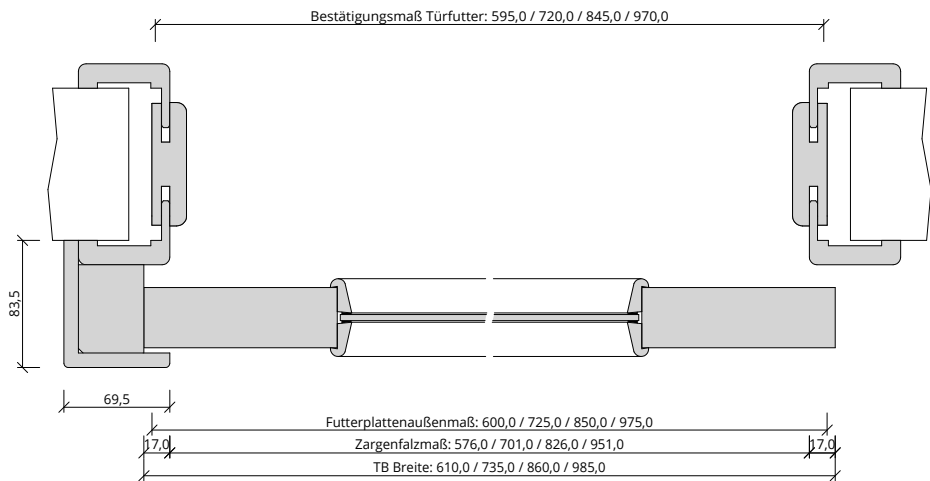
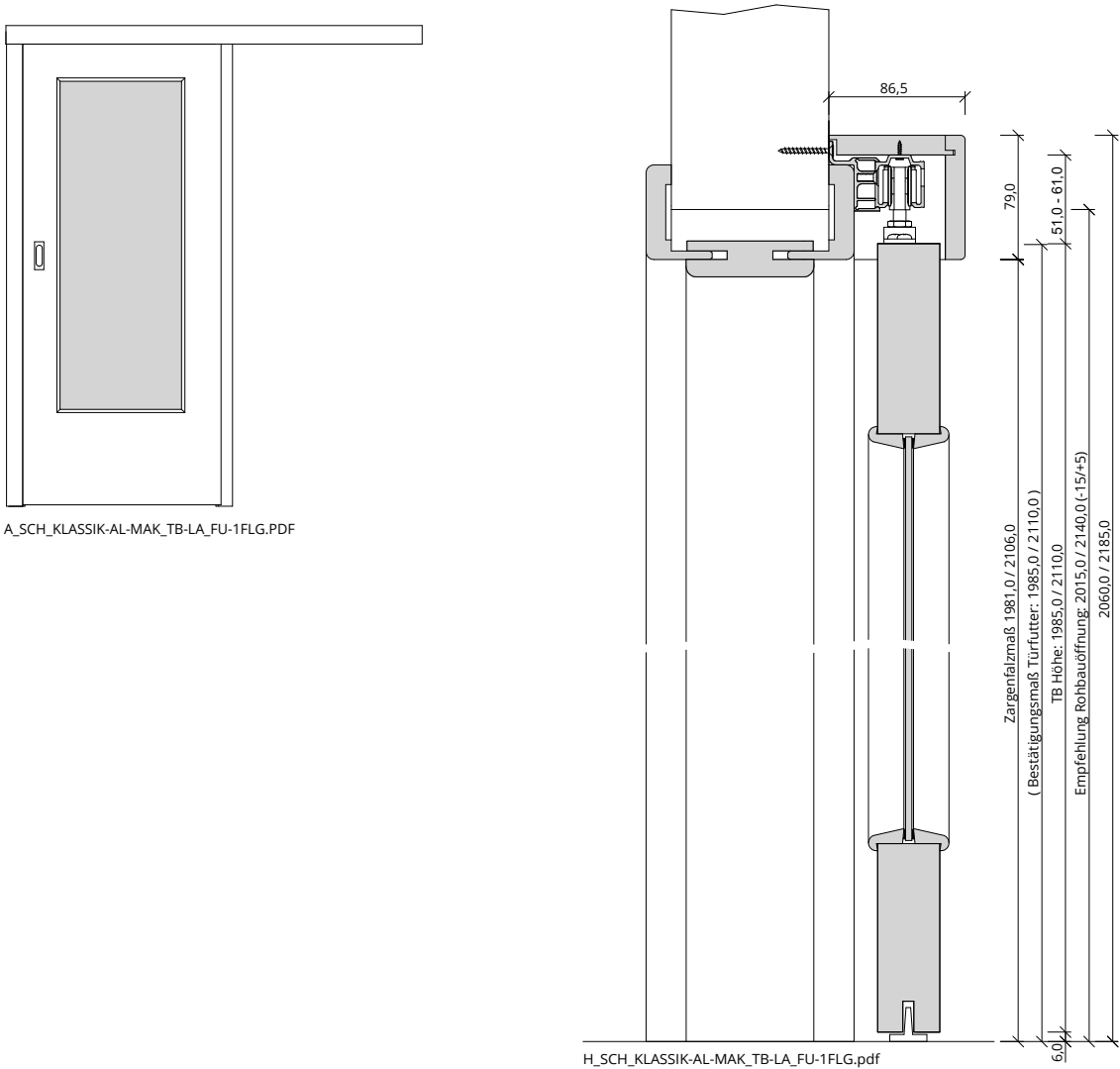
Seite 54



A\_SCH\_KLASSIK-AL-MAK\_TB-LA\_OZ-1-FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

Seite 56



**Klassifizierung**

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

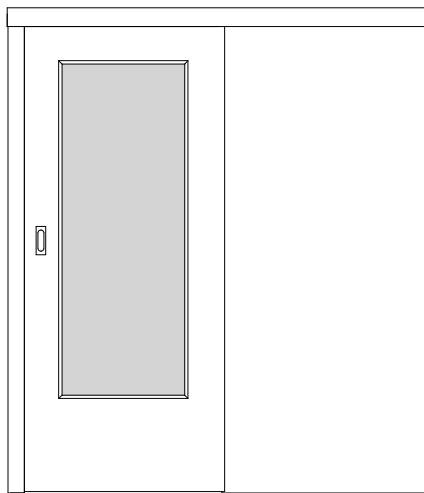
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
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	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

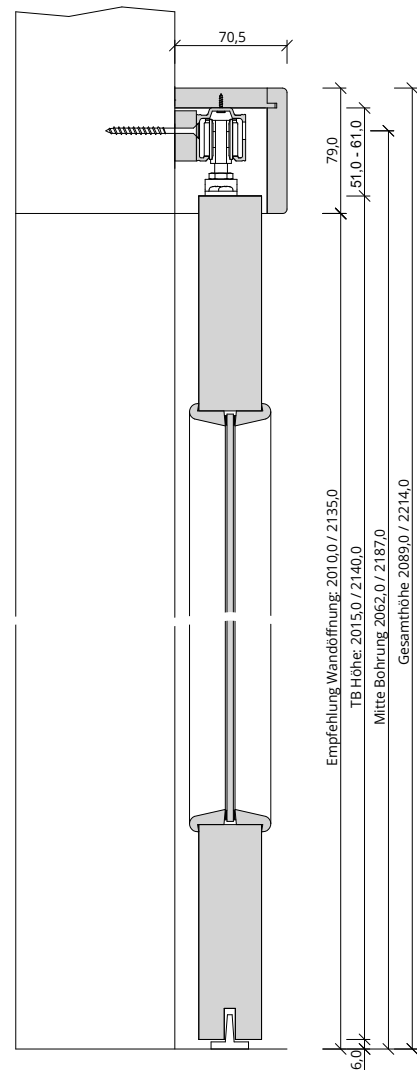
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
Anschlagkasten	Länge = Türblatthöhe - 4,0
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

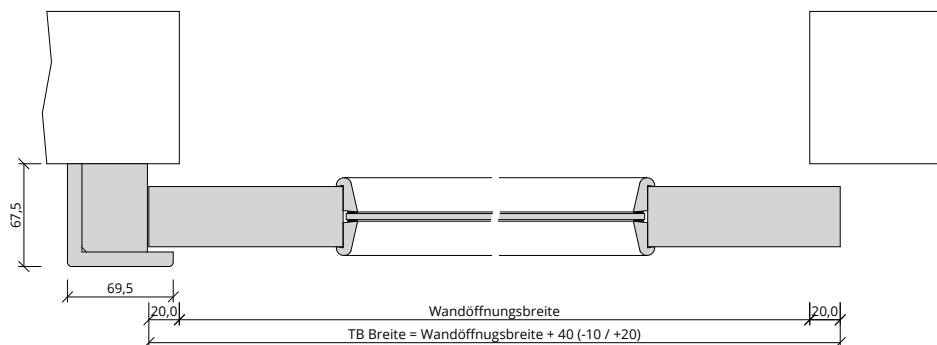




A\_SCH\_KLASSIK-AL-MAK\_TB-LA\_OZ-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-MAK\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-MAK\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

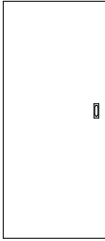
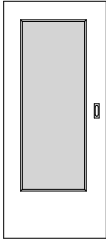
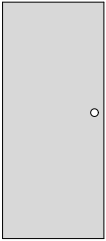
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

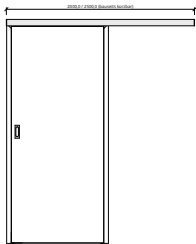
Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)
Anschlagkasten	Länge = Türblatthöhe - 4,0



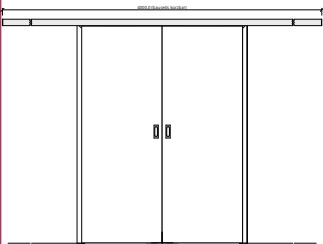
		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 59	Seite 68	Seite 77



A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB\_FU-1FLG.pdf

Türfutter (1-flg.)

Seite 60



A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB\_FU-2FLG.pdf

Türfutter (2-flg.)

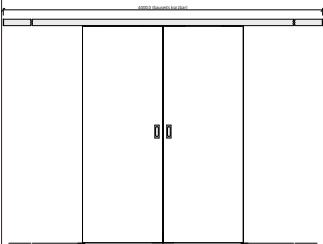
Seite 62



A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB\_OZ-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

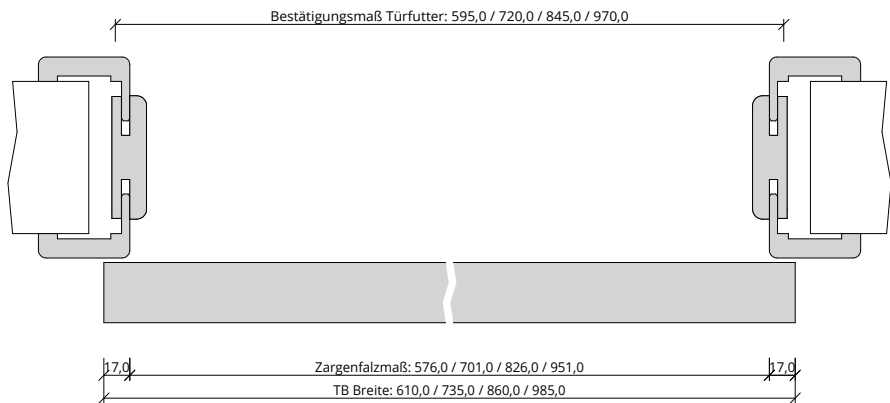
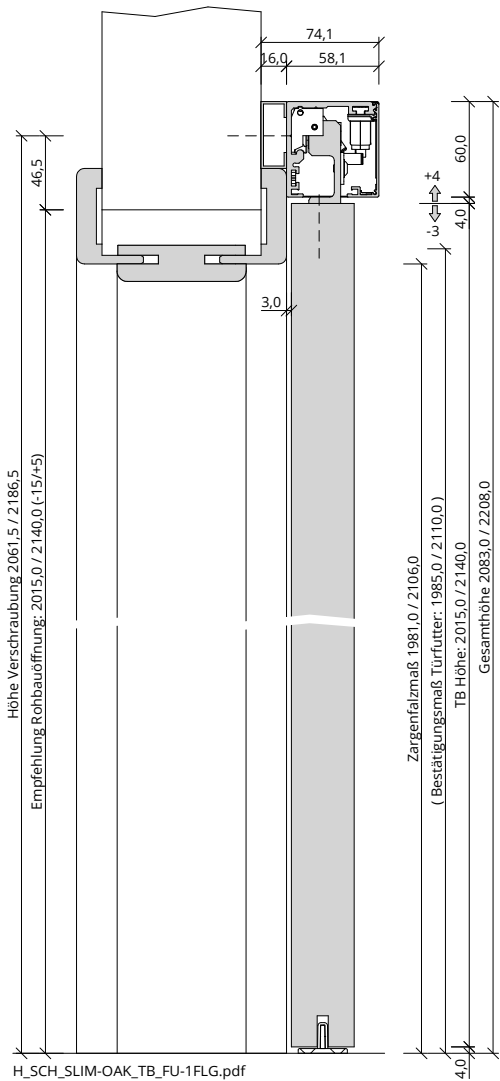
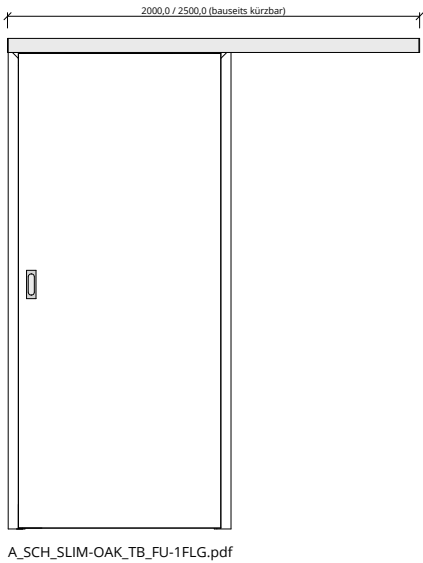
Seite 64



A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB\_OZ-2FLG.pdf

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 66



Q\_SCH\_SLIM-OAK\_TB\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimate nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

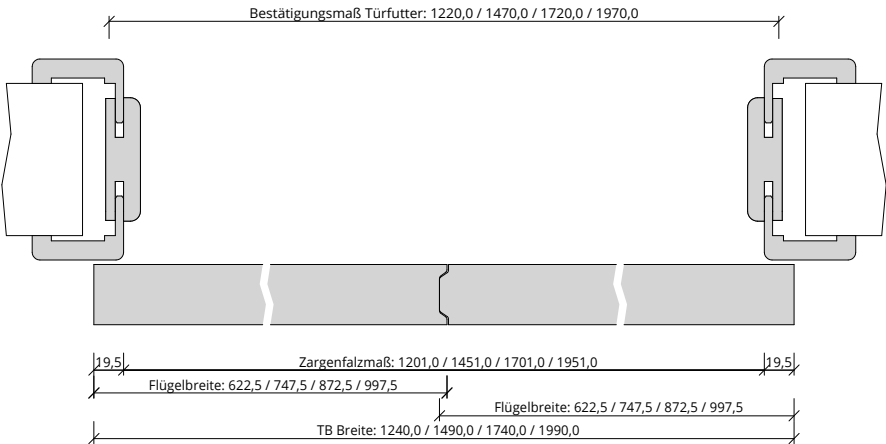
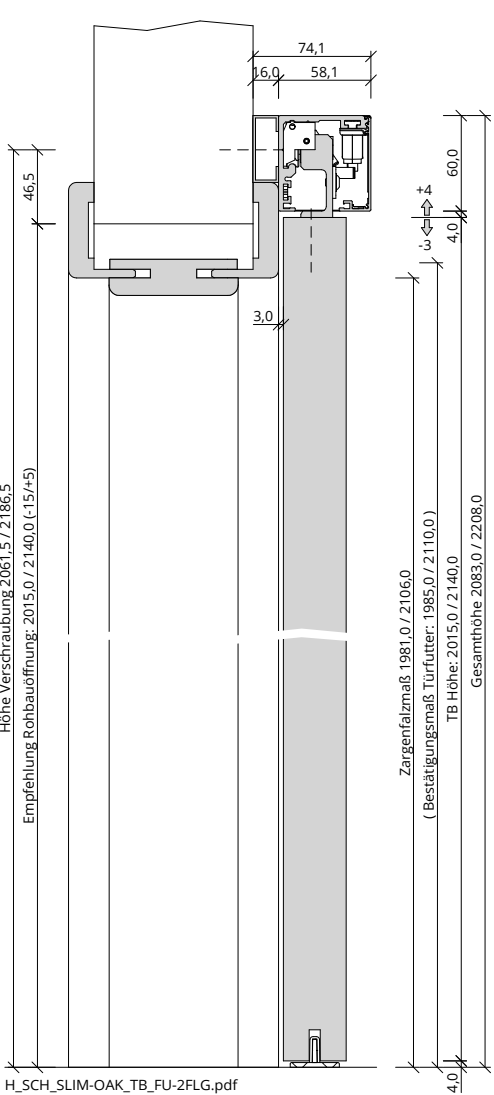
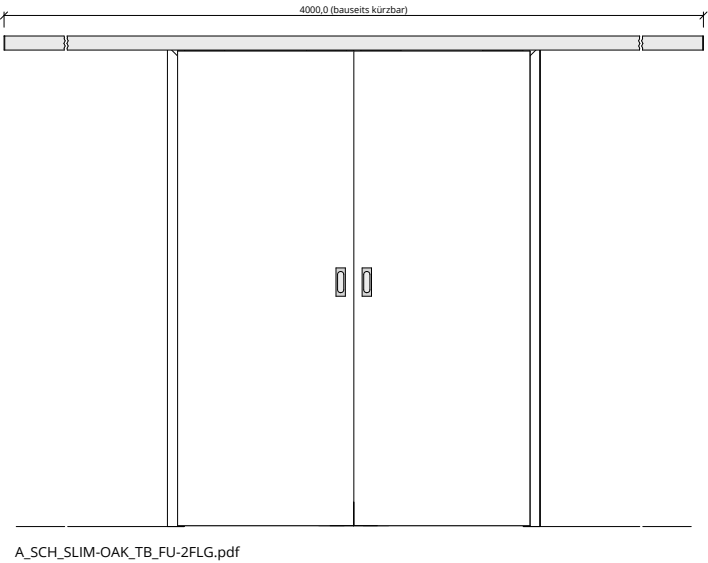
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_SLIM-OAK\_TB\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

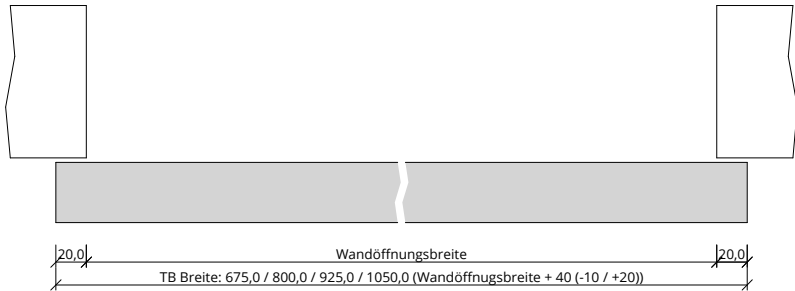
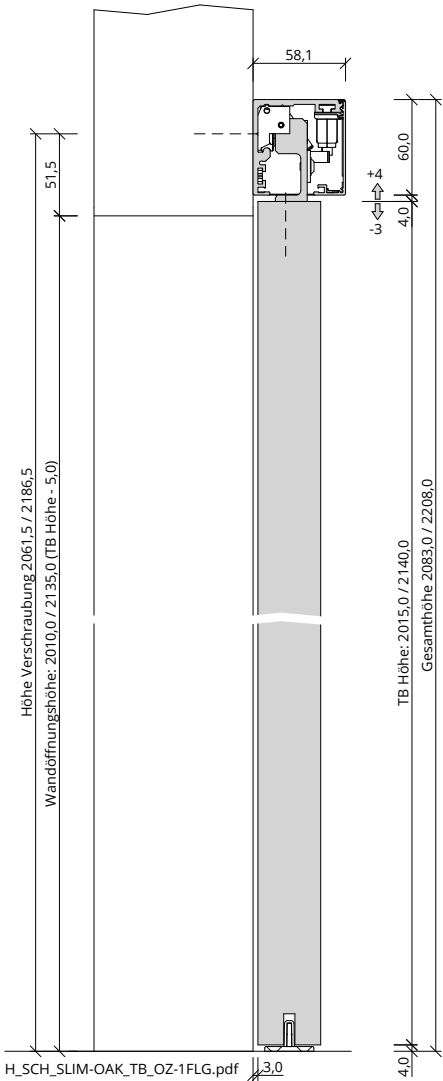
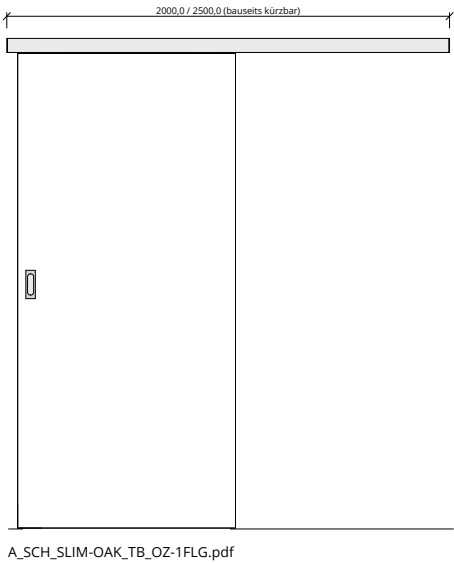
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____







## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

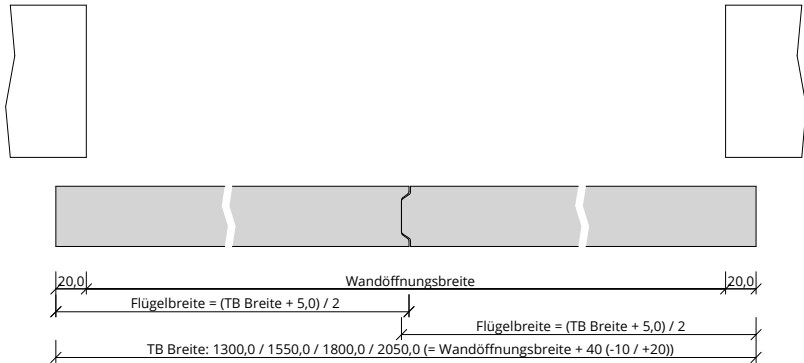
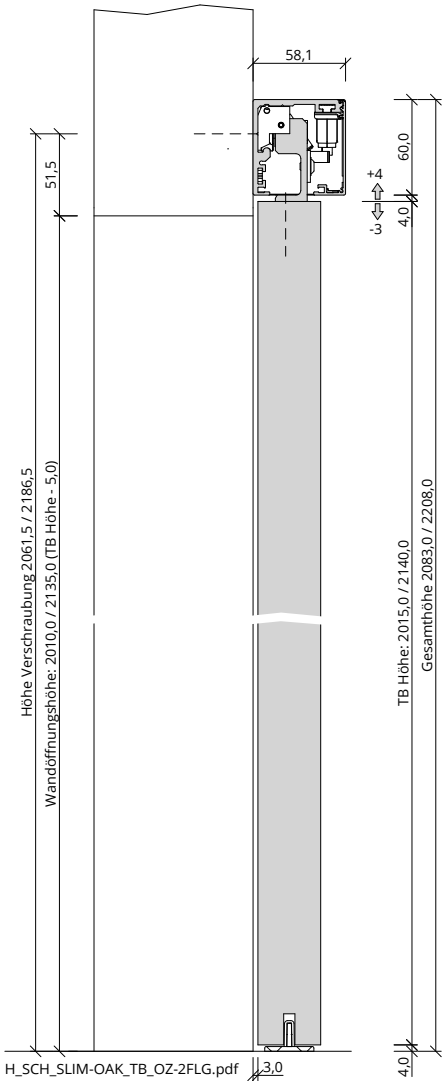
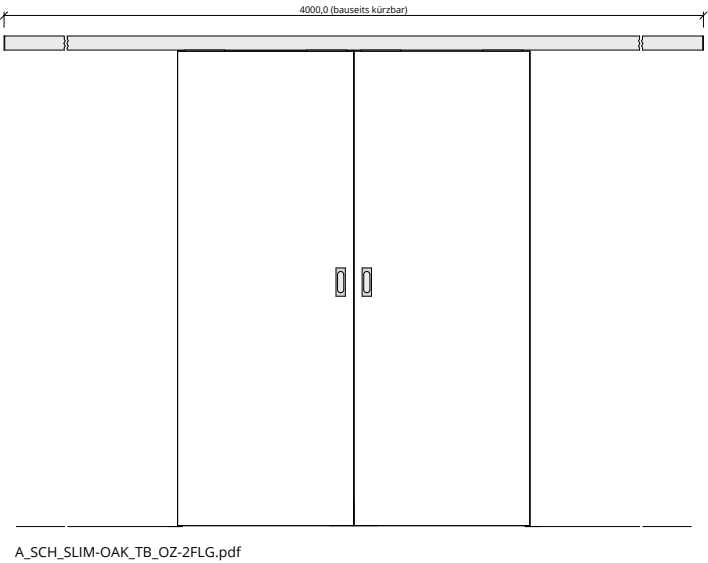
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)





Q\_SCH\_SLIM-OAK\_TB\_OZ-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

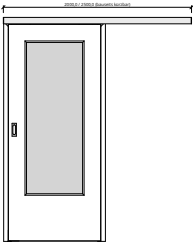
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)

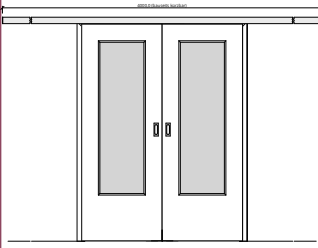




A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf

Türfutter (1-flg.)

Seite 69



A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB-LA\_FU-2FLG.pdf

Türfutter (2-flg.)

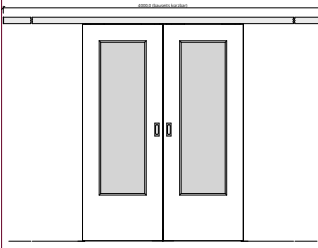
Seite 71



A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

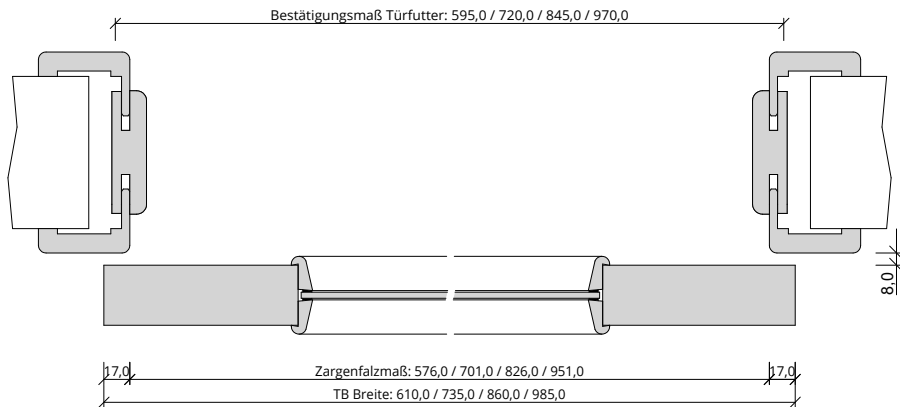
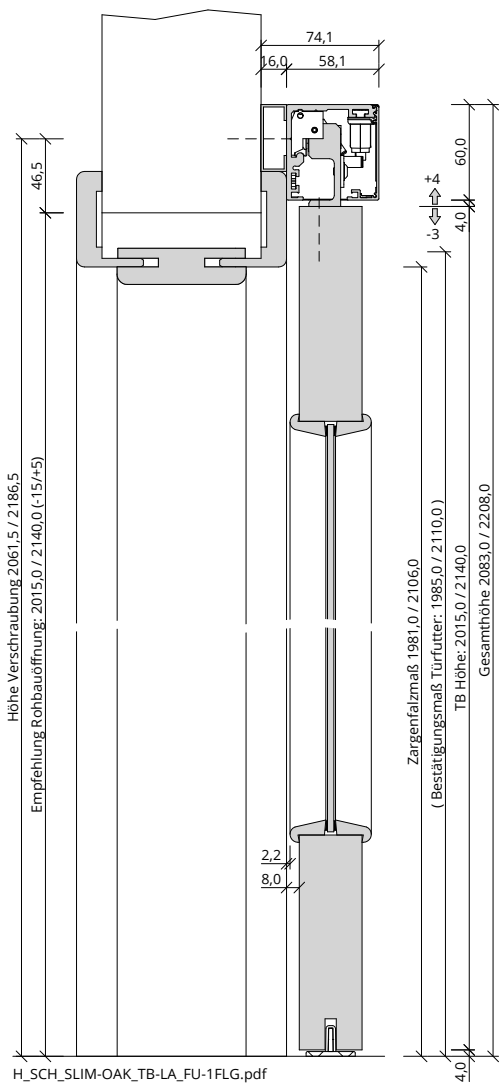
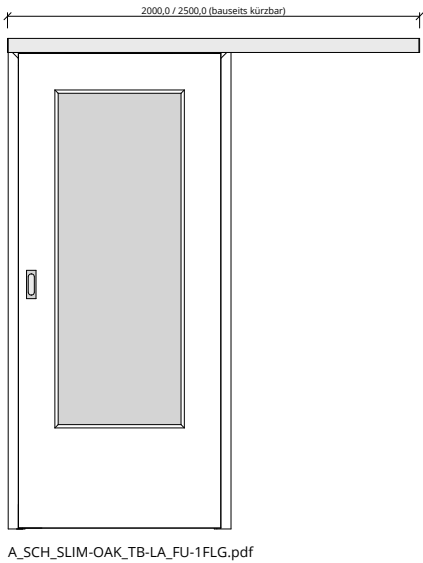
Seite 73



A\_SCH\_SLIM-OAK\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 75



Q\_SCH\_SLIM-OAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

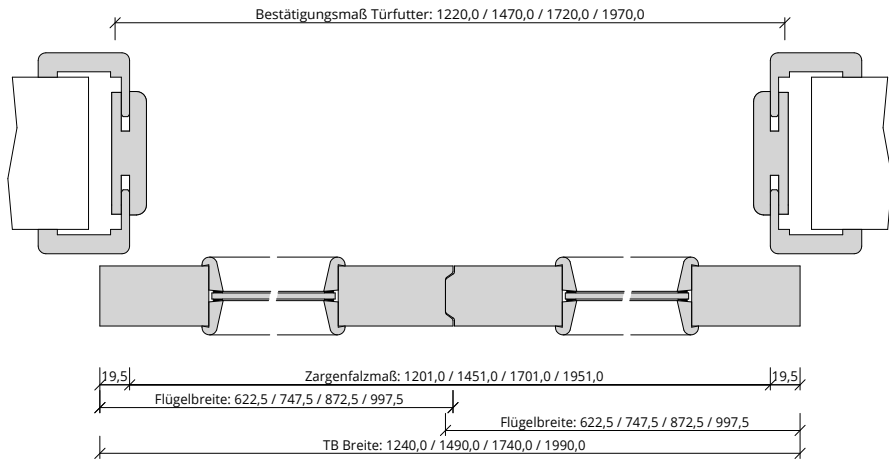
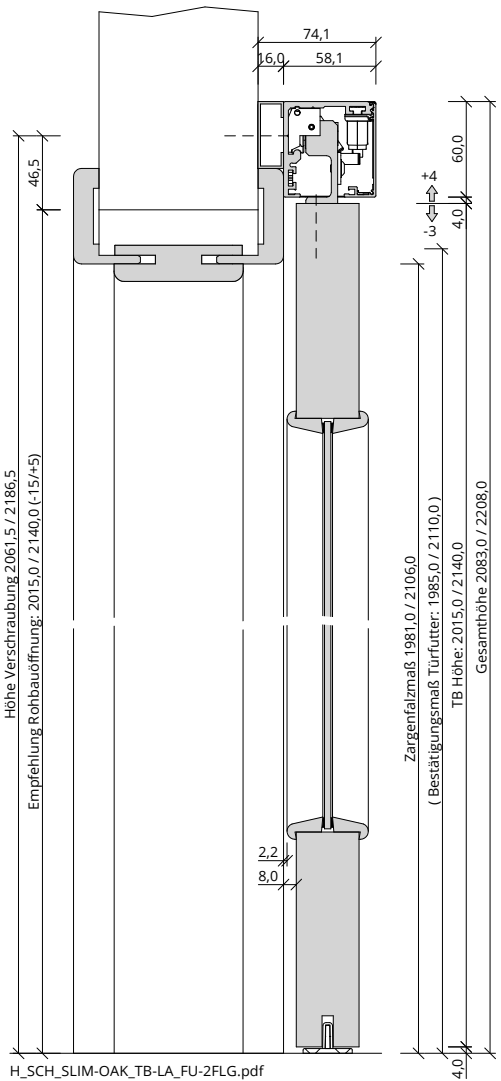
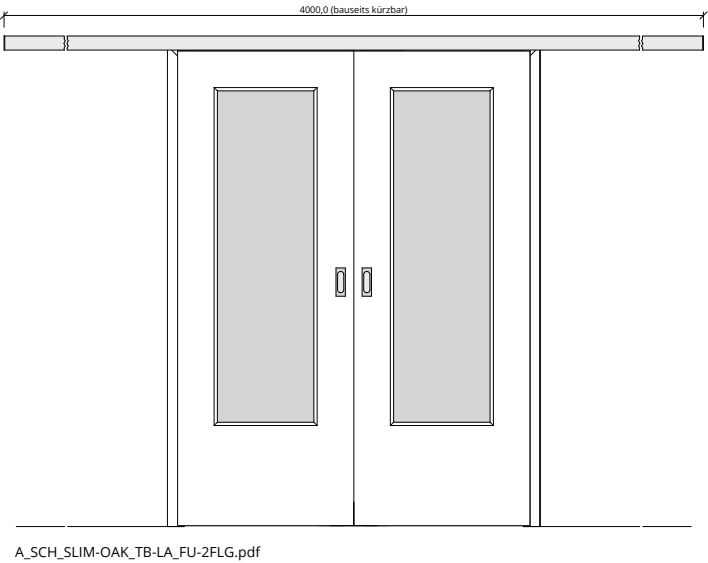
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFRK, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_SLIM-OAK\_TB-LA\_FU-2FLG.pdf



**Klassifizierung**

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

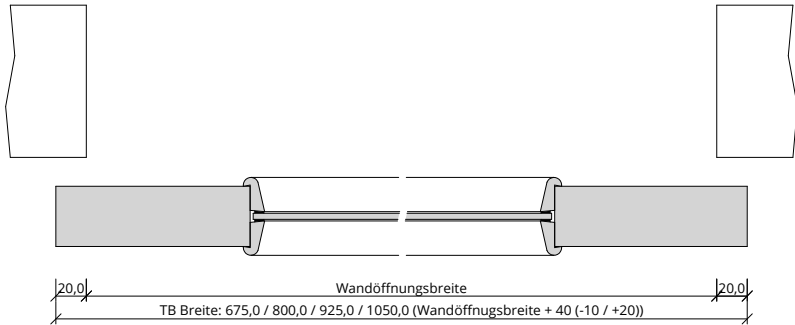
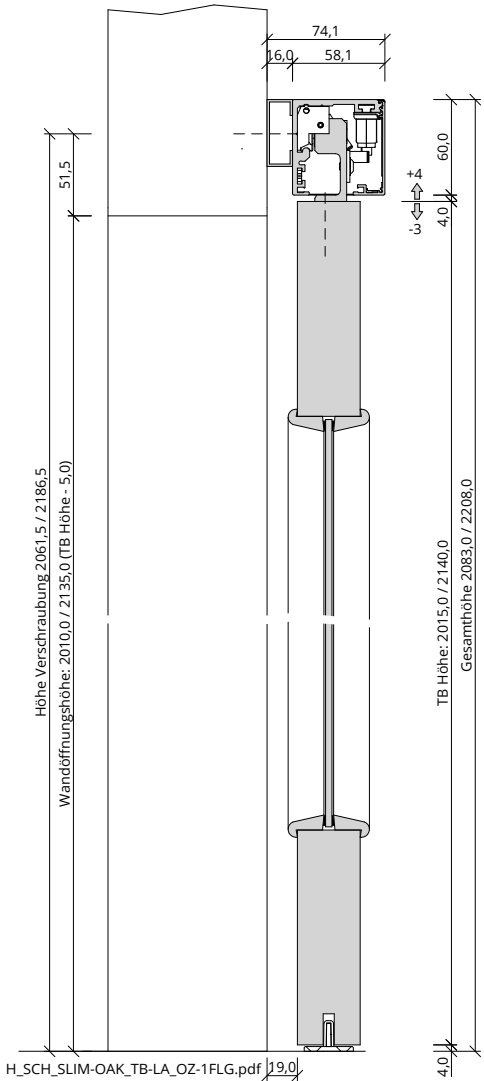
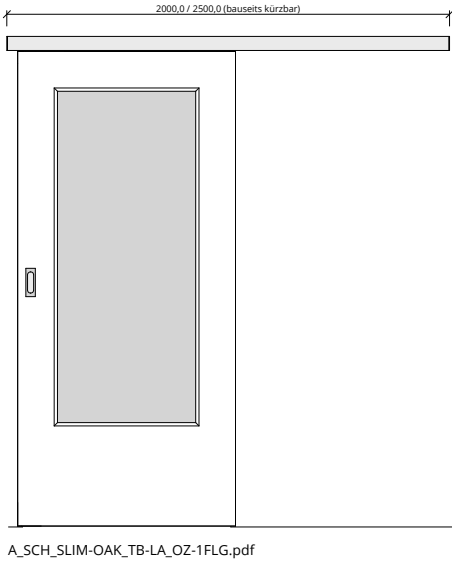
Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____







Q\_SCH\_SLIM-OAK\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

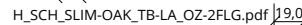
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

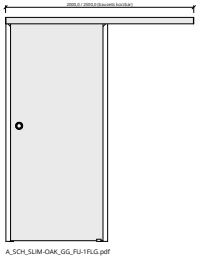
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)

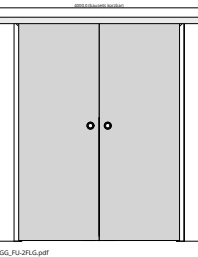




A\_SCH\_SLIM\_OAK\_GG\_FU-1FLG.pdf

Türfutter (1-flg.)

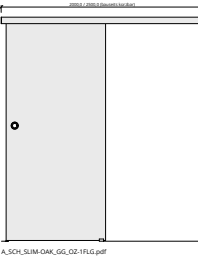
Seite 78



A\_SCH\_SLIM\_OAK\_GG\_FU-2FLG.pdf

Türfutter (2-flg.)

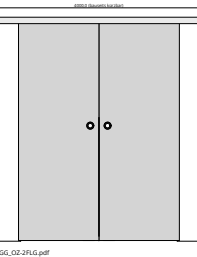
Seite 80



A\_SCH\_SLIM\_OAK\_GG\_OZ-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

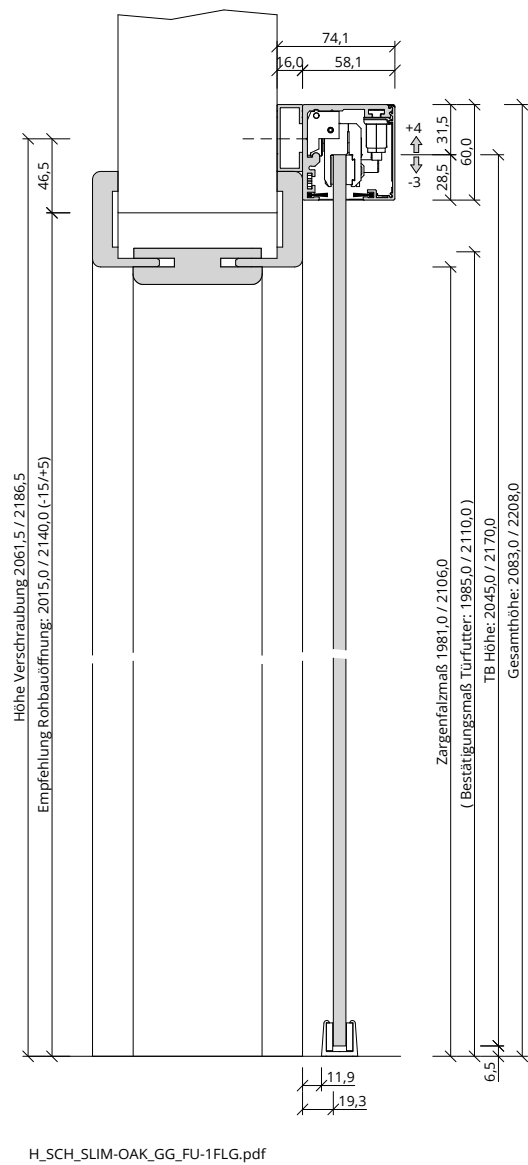
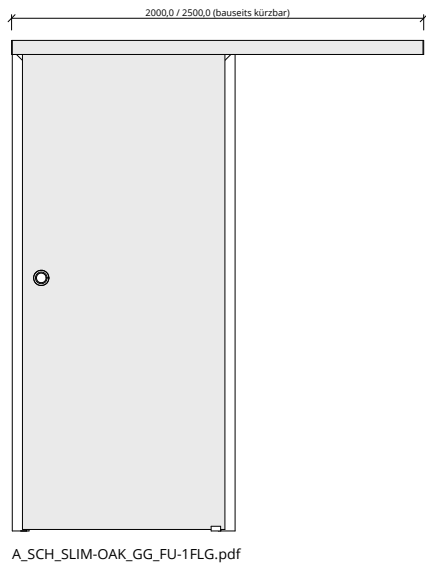
Seite 82



A\_SCH\_SLIM\_OAK\_GG\_OZ-2FLG.pdf

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 84



Q\_SCH\_SLIM-OAK\_GG\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

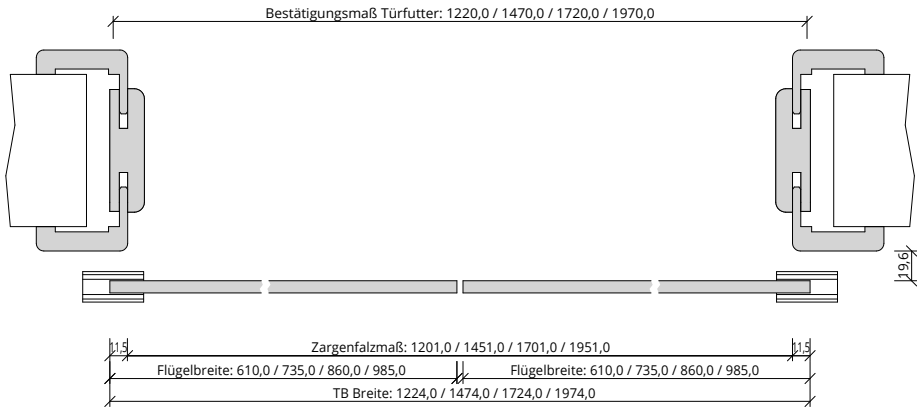
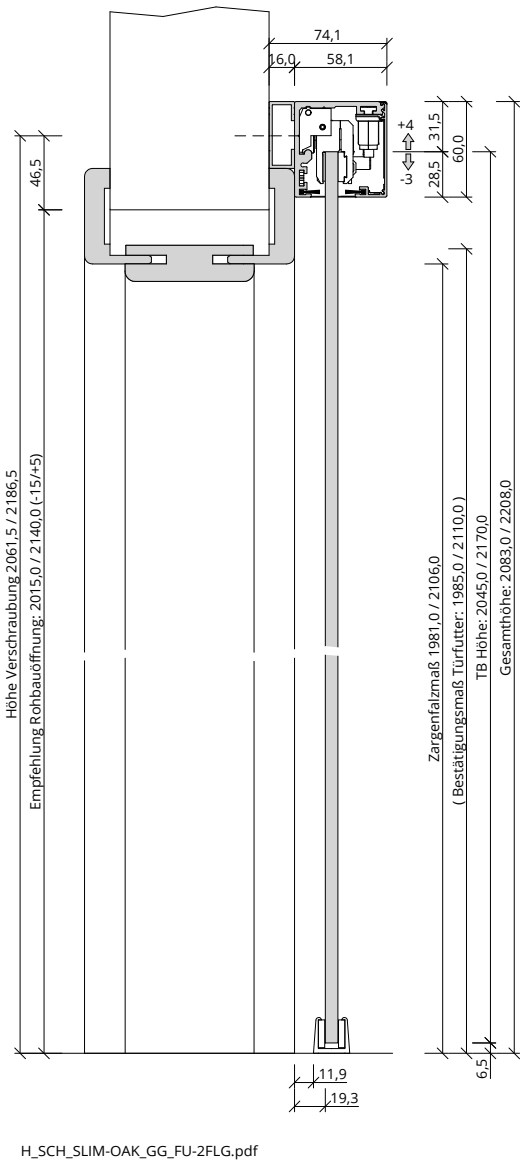
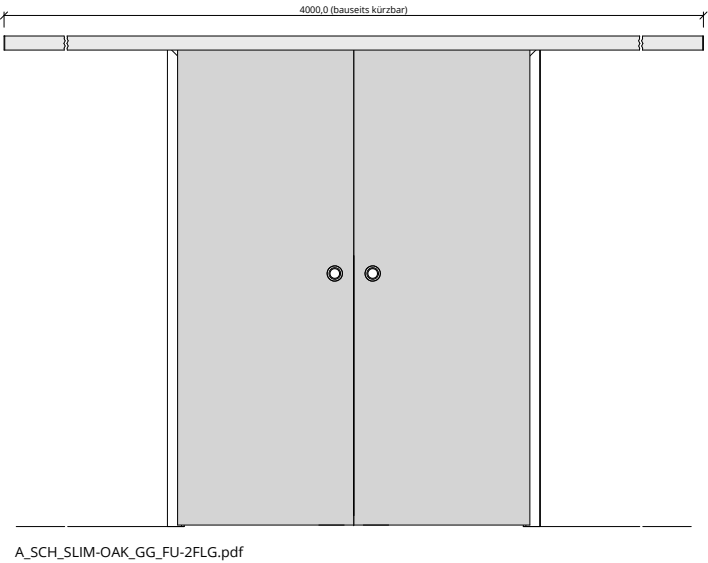
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2045 - 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_SLIM-OAK\_GG\_FU-2FLG.pdf





## Klassifizierung

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

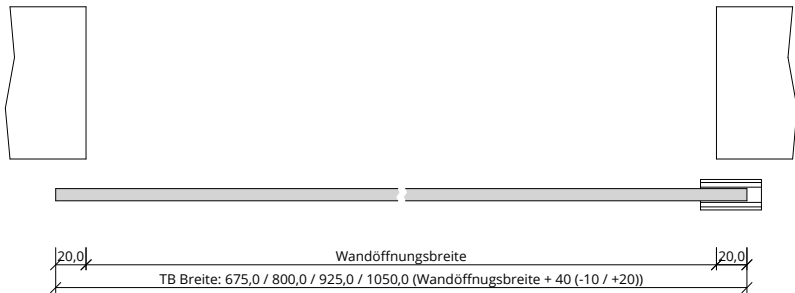
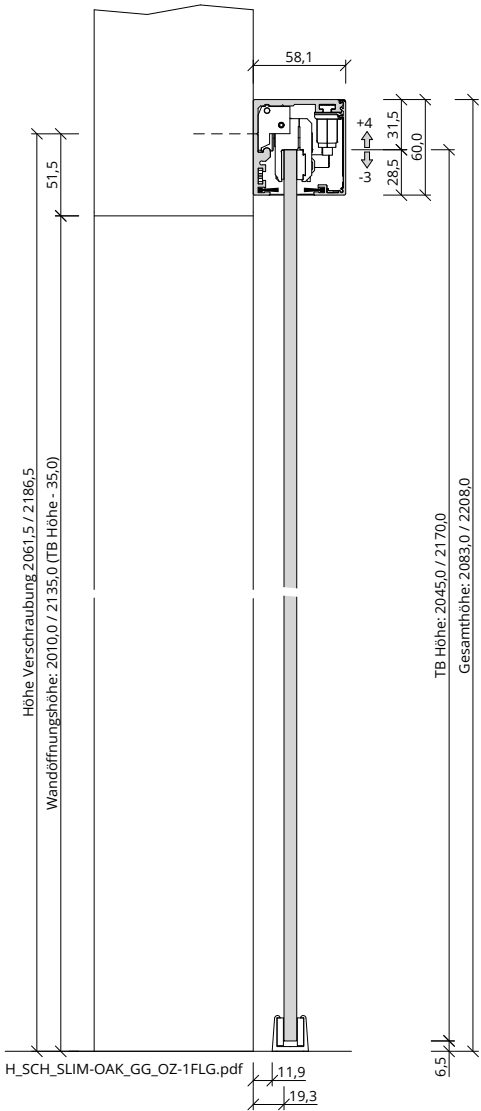
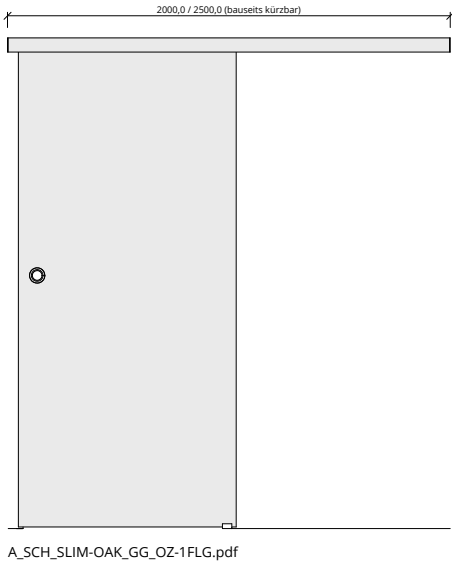
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1224 - 1974 x 2045 - 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), Glasstärke 8-10mm, optional mit Einzugsdämpfen oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_SLIM-OAK\_GG\_OZ-1FLG.pdf



**Klassifizierung**

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

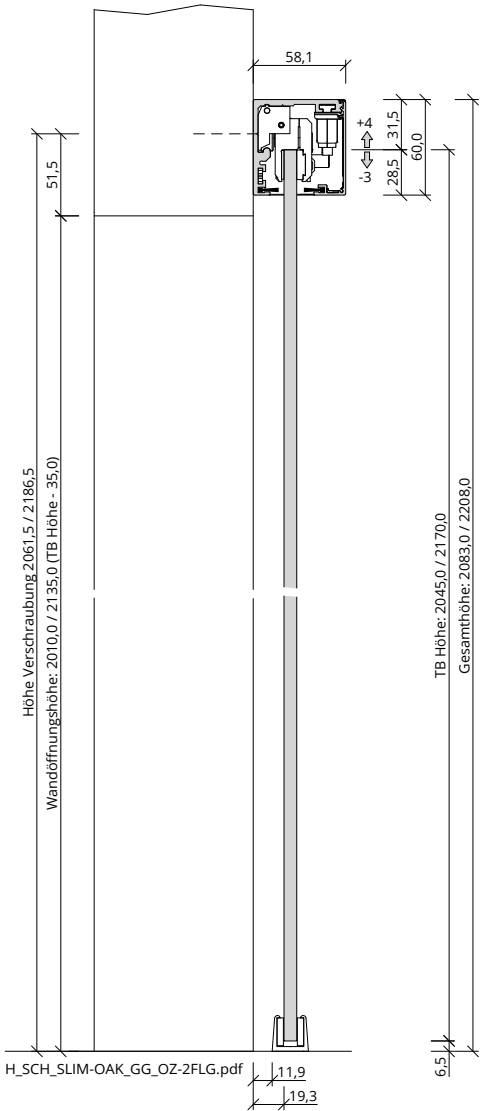
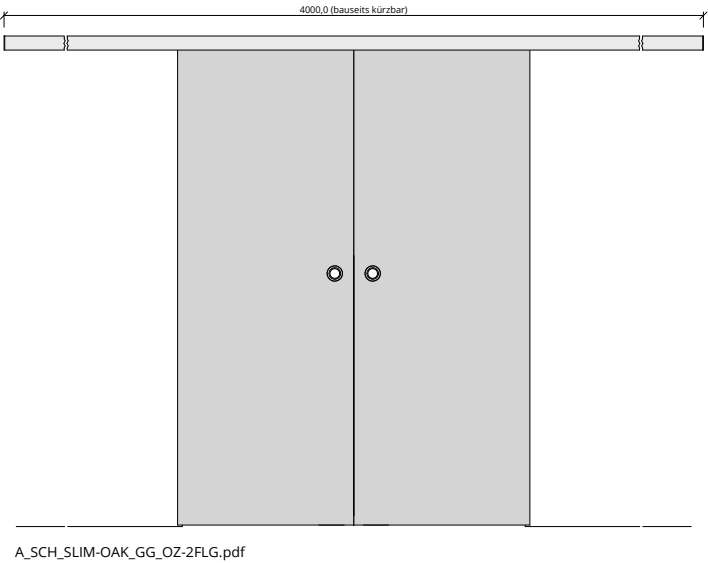
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2045 - 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)





Q\_SCH\_SLIM-OAK\_GG\_OZ-2FLG.pdf



**Klassifizierung**

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

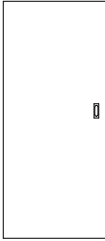
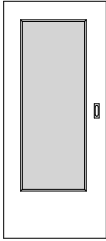
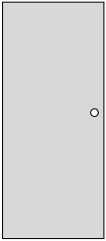
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

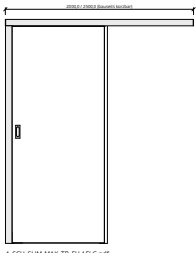
Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2045 - 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

**Konstruktionsmerkmale Zarge**

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), Glasstärke 8-10mm, optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)



		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 87	Seite 92	Seite 97



A\_SCH\_SLIM\_MAK\_TB\_FU-1FLG.pdf

Türfutter (1-flg.)

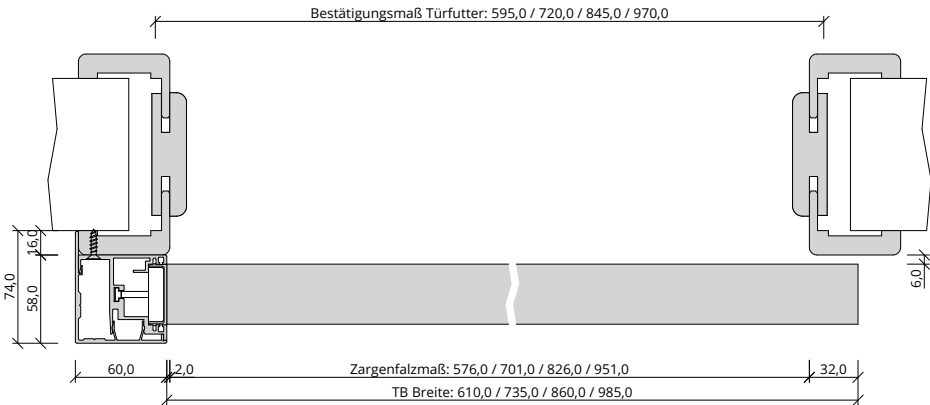
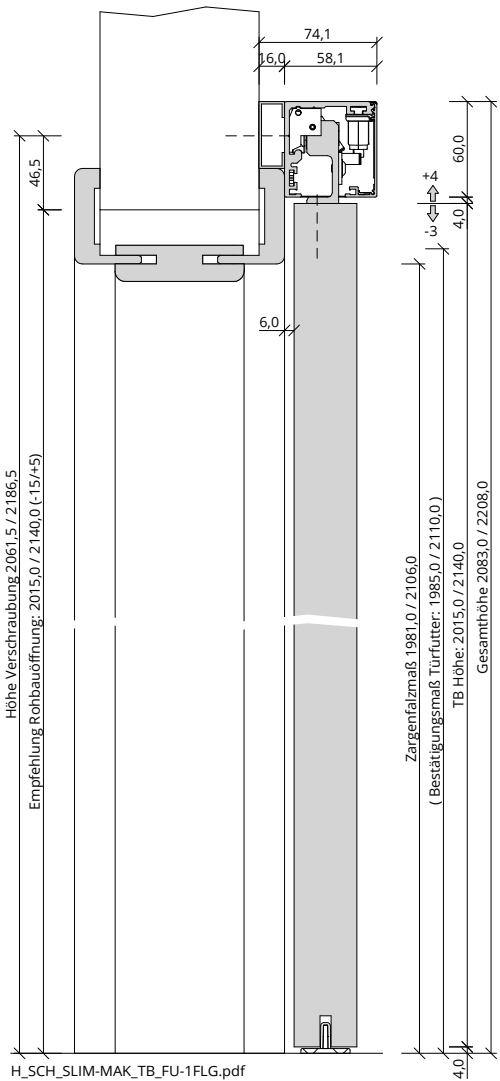
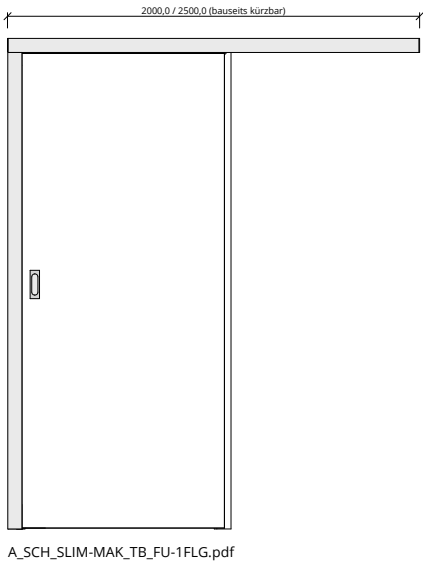
Seite 88



A\_SCH\_SLIM\_MAK\_TB\_OZ-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

Seite 90



Q\_SCH\_SLIM-MAK\_TB\_FU-1FLG.pdf





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

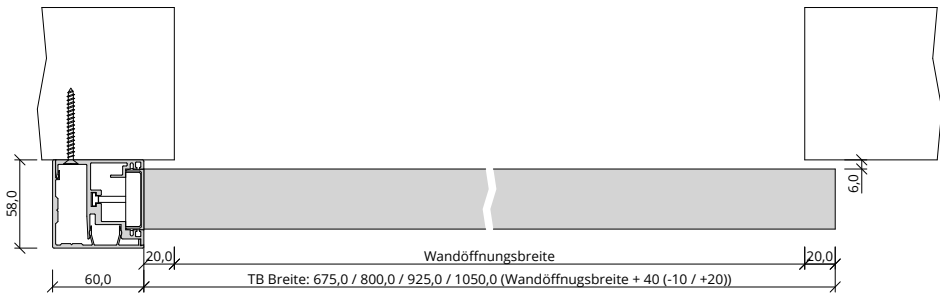
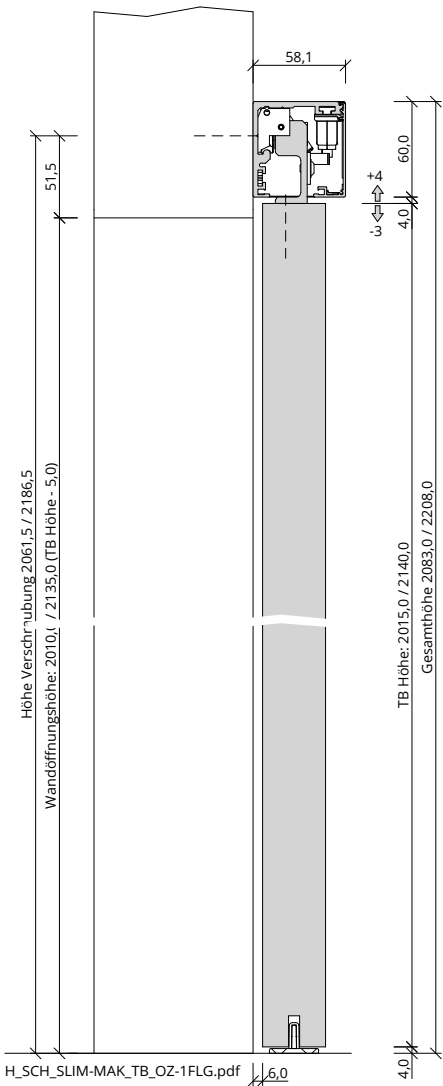
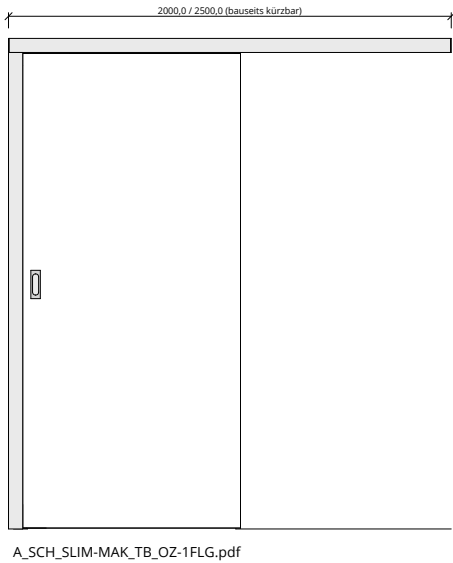
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfen
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2025, 2150, 2275
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_SLIM-MAK\_TB\_OZ-1FLG.pdf



**Klassifizierung**

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

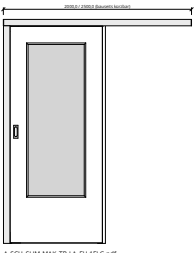
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 x 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2025, 2150, 2275





A\_SCH\_SLIM\_MAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf

Türfutter (1-flg.)

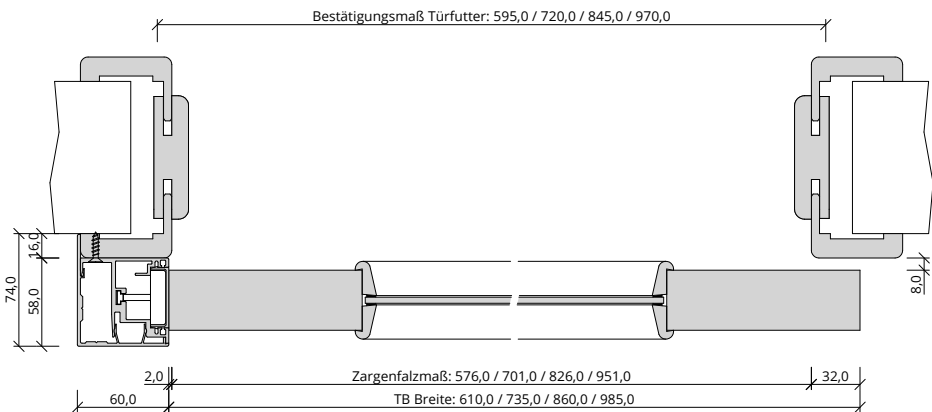
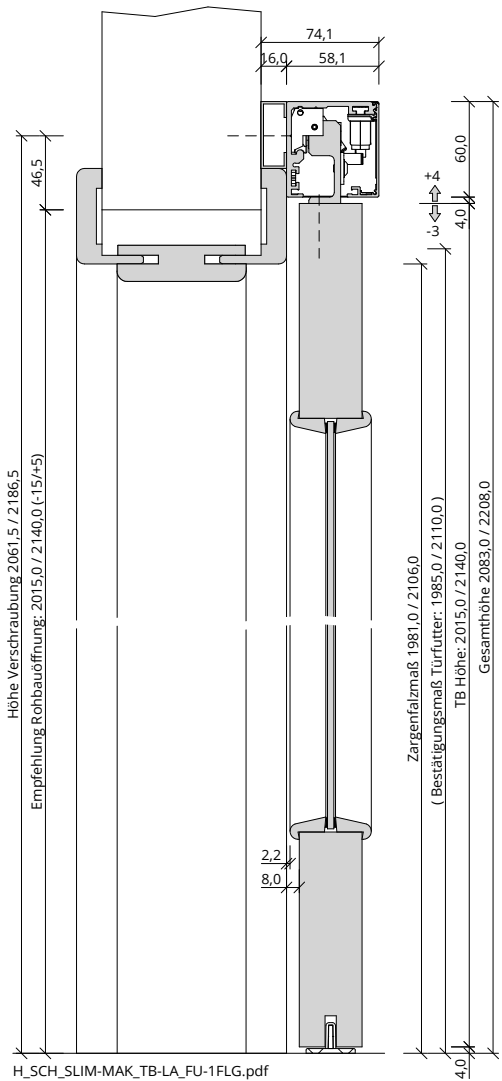
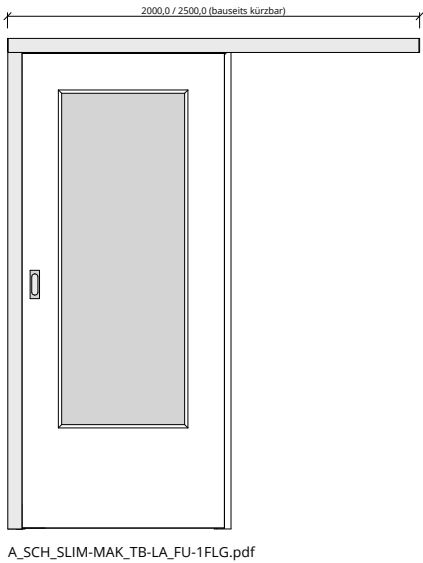
Seite 93



A\_SCH\_SLIM\_MAK\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

Seite 95



Q\_SCH\_SLIM-MAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

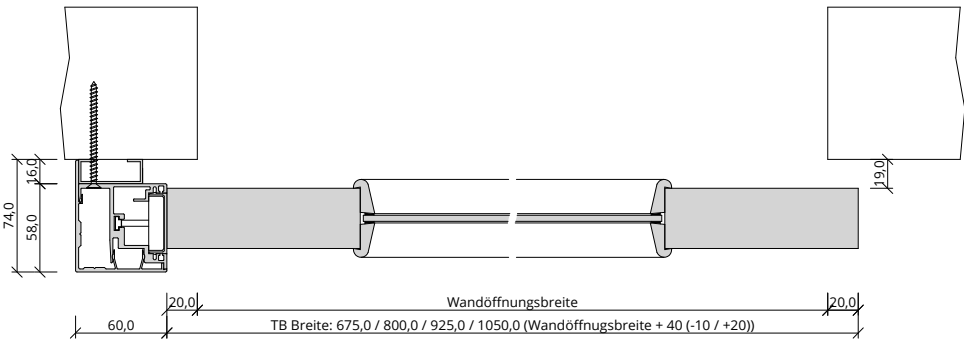
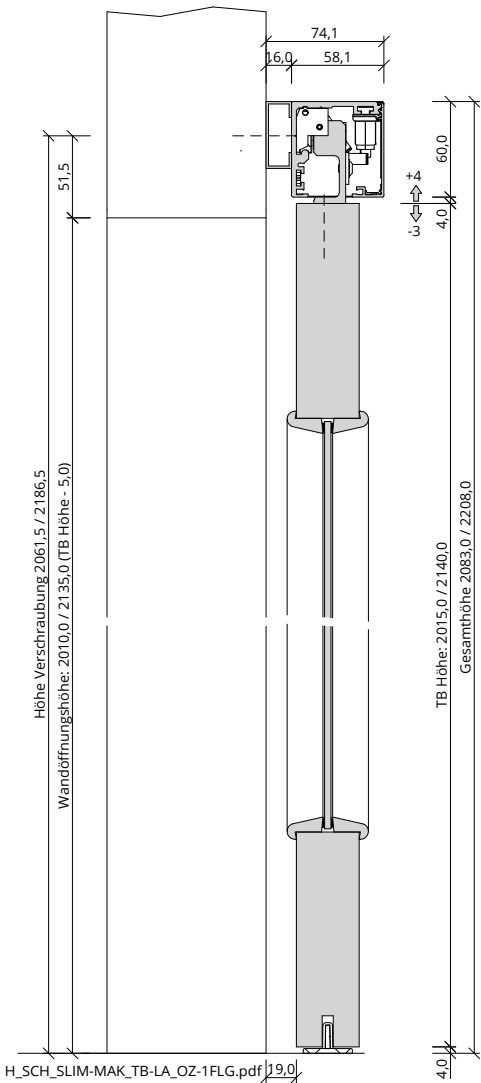
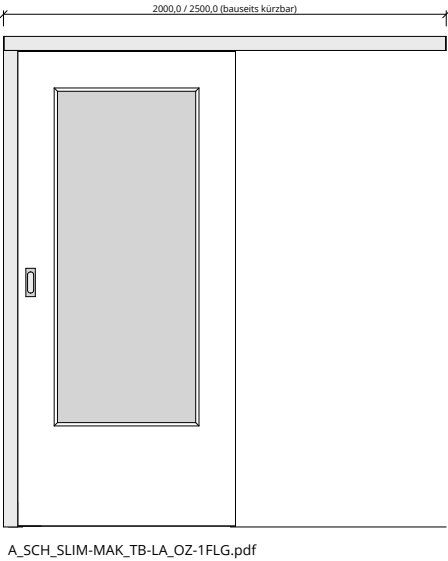
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2025, 2150, 2275
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFRK (je nach Oberfläche)
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

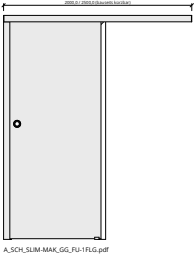
Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 x 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
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	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2025, 2150, 2275



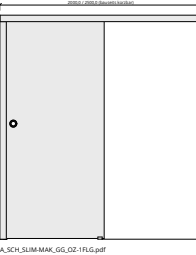




A\_SCH\_SLIM\_MAK\_GG\_FU-1FLG.pdf

Türfutter (1-flg.)

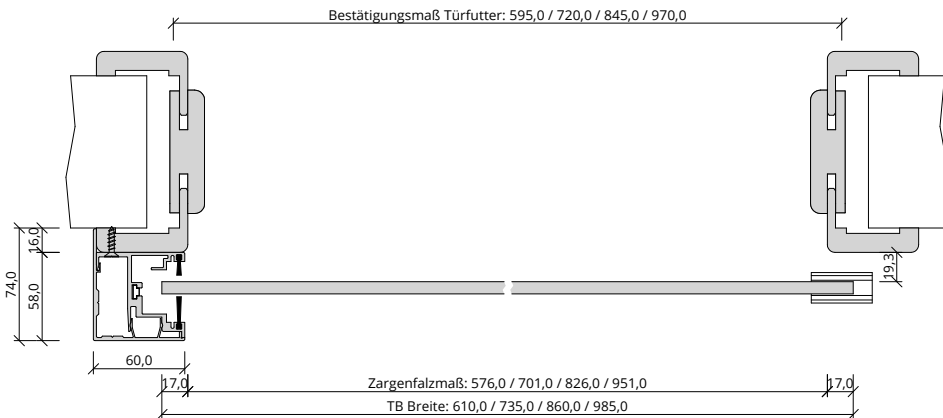
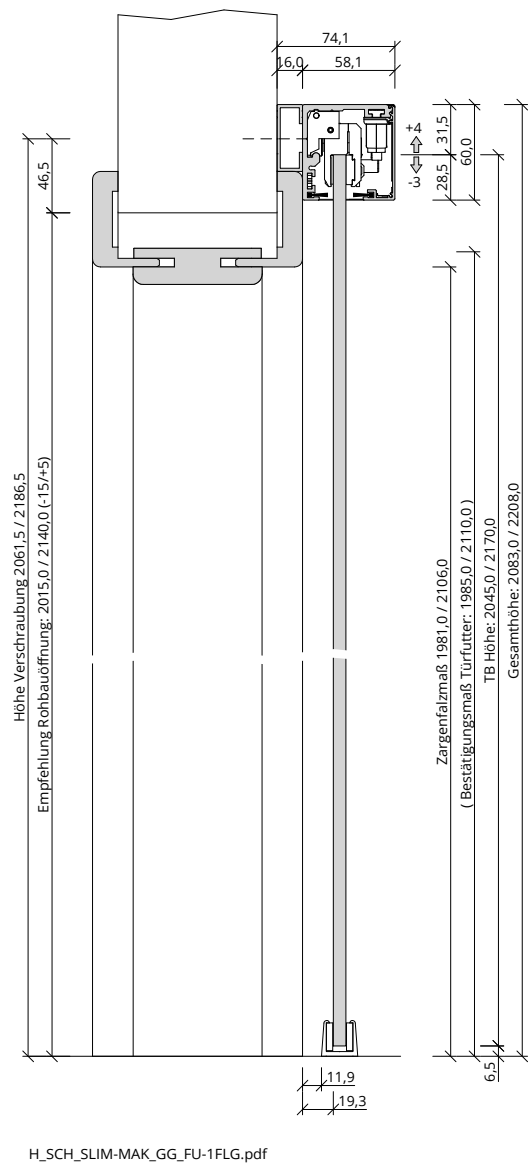
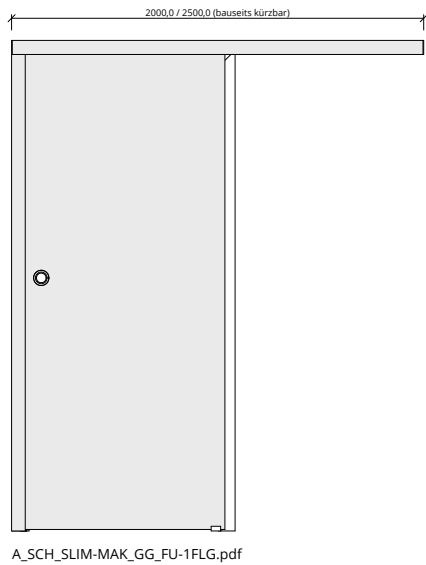
Seite 98



A\_SCH\_SLIM\_MAK\_GG\_OZ-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

Seite 100



## Klassifizierung

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

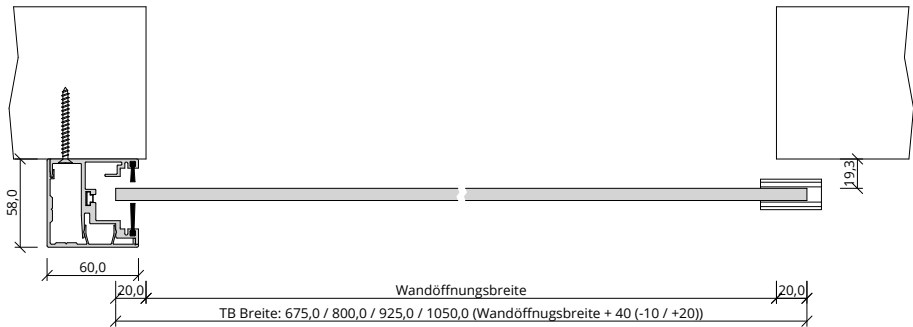
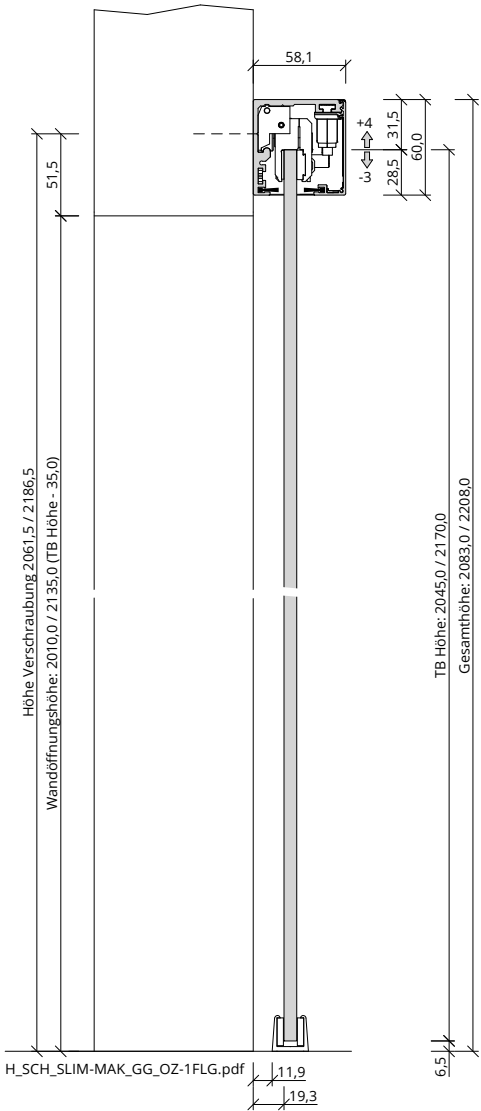
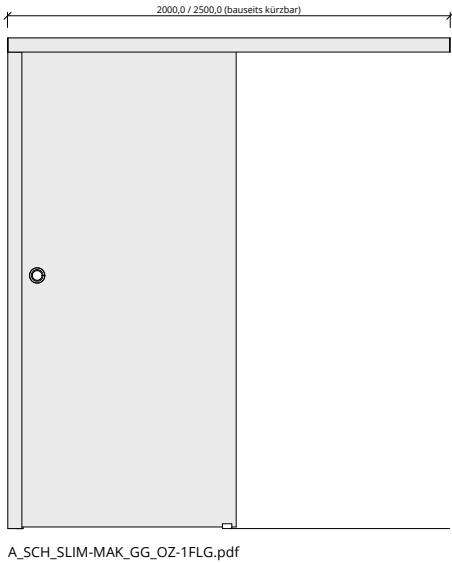
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2045 - 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2025, 2150, 2275
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____





**Klassifizierung**

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

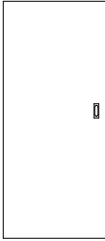
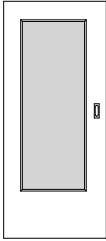
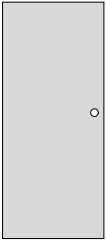
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

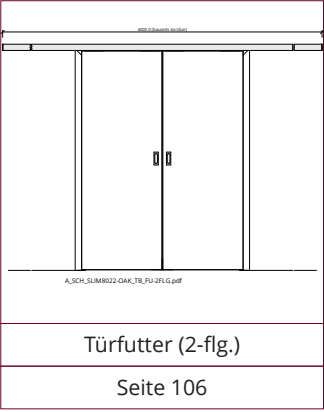
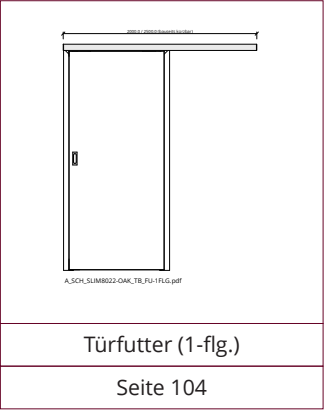
Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2045 - 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

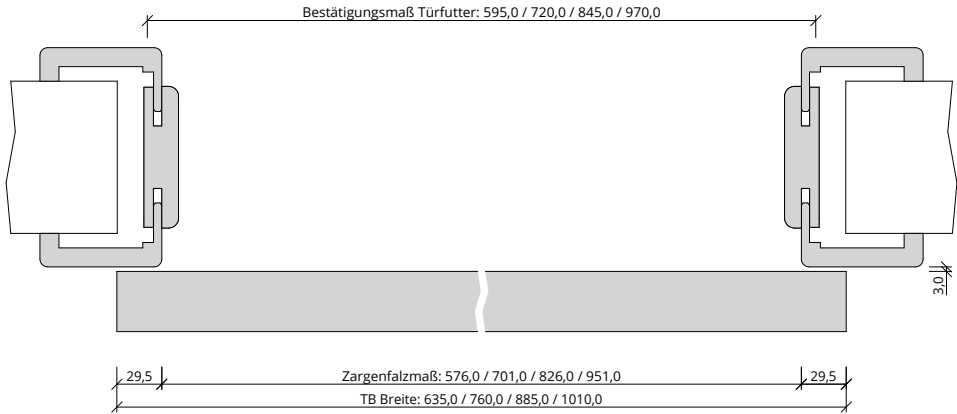
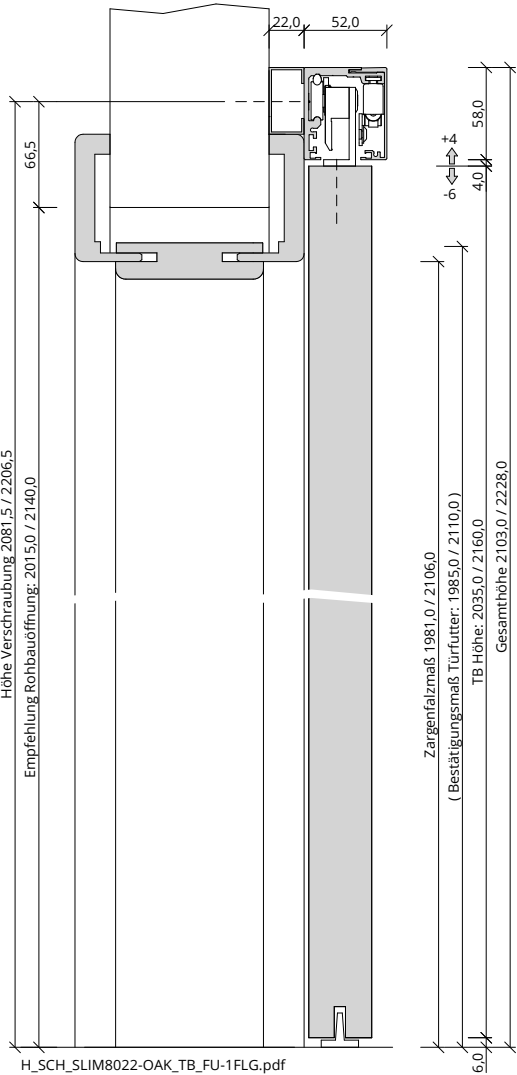
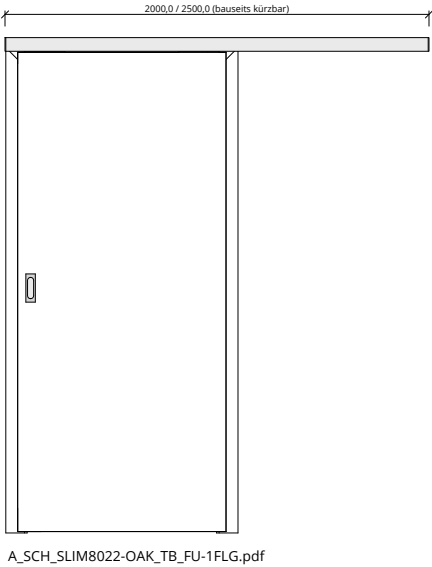
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2025, 2150, 2275



		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 103	Seite 108	Seite 113





Q\_SCH\_SLIM8022-OAK\_TB\_FU-1FLG.pdf





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

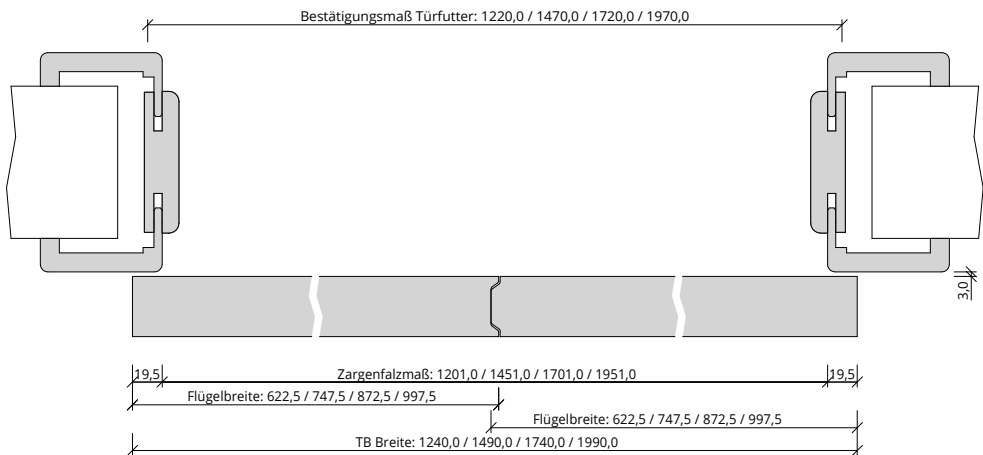
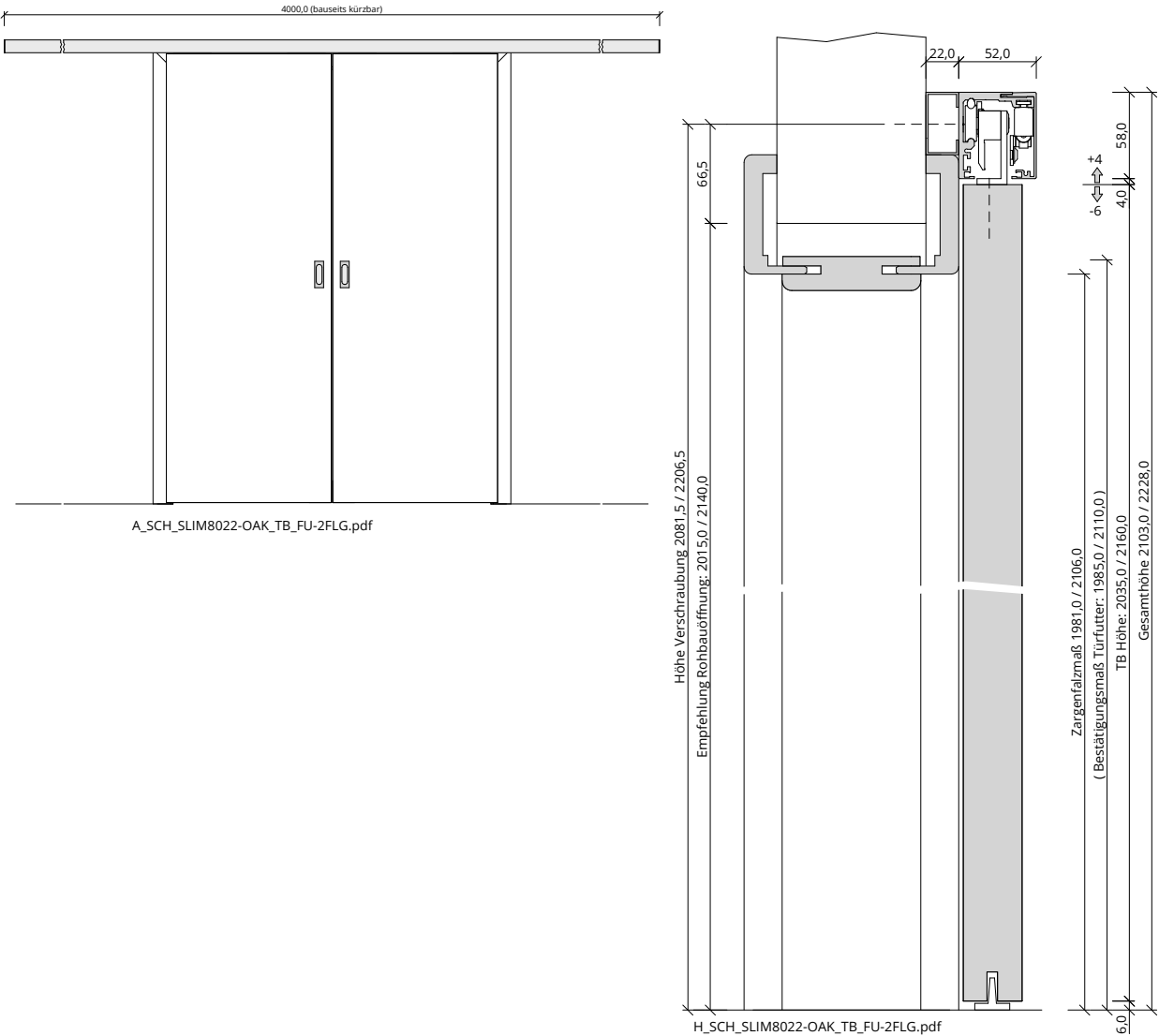
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	635 - 1010 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	50mm
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFR (je nach Oberfläche)
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

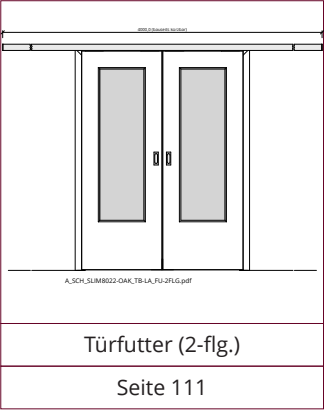
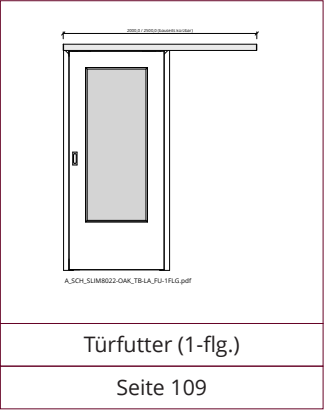
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

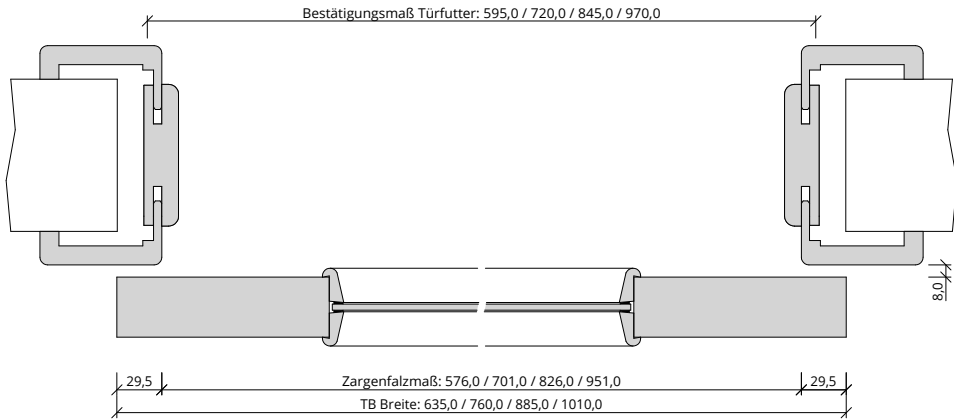
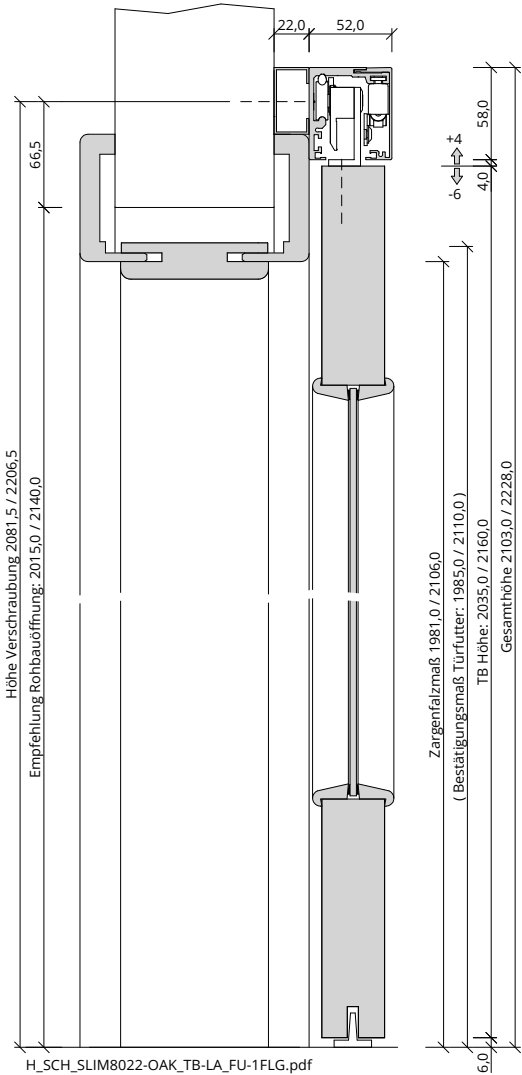
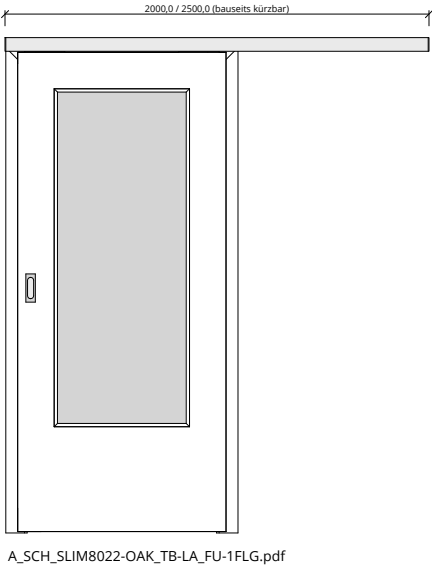
Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____







Q\_SCH\_SLIM8022-OAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

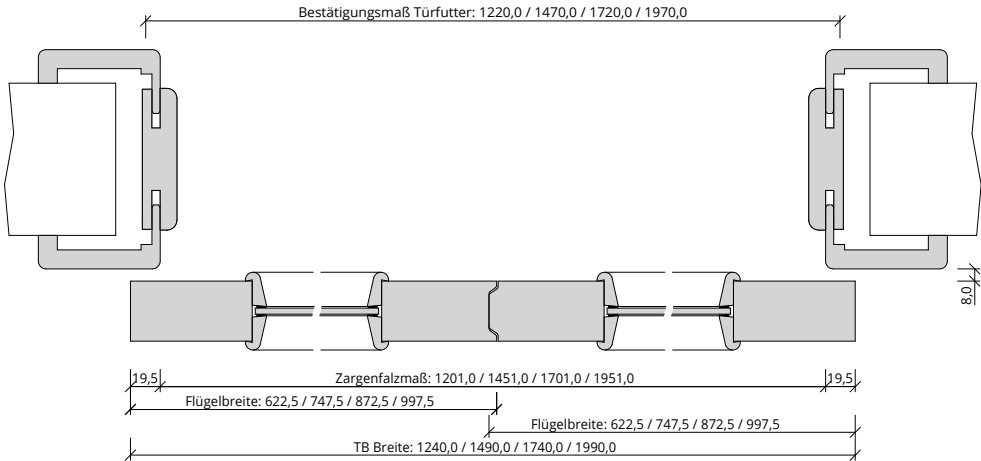
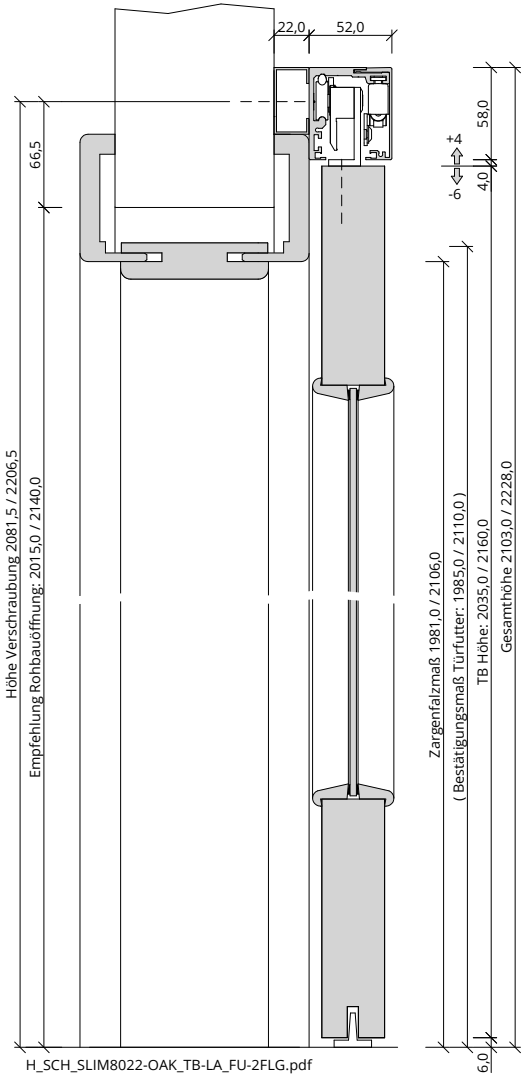
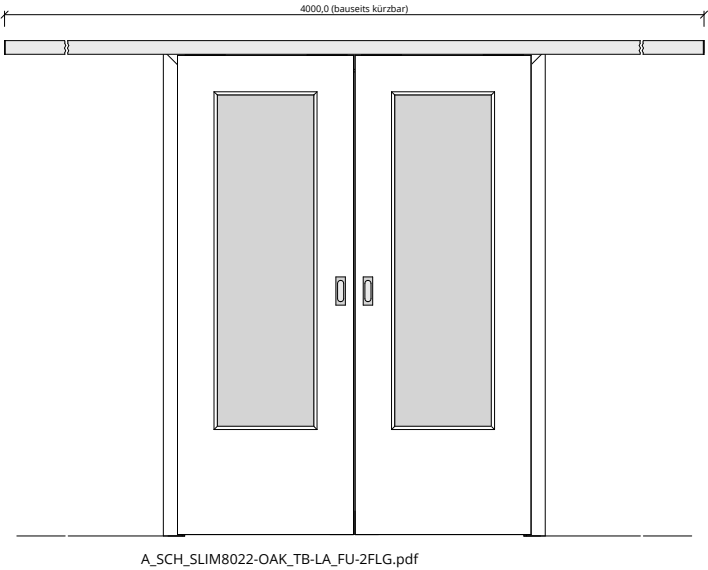
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	635 - 1010 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	50mm
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFRK (je nach Oberfläche)
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____





Q\_SCH\_SLIM8022-OAK\_TB-LA\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

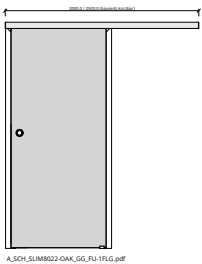
Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----



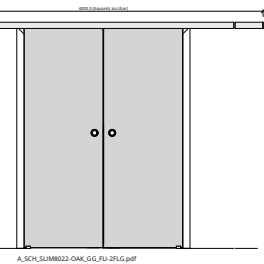




A\_SCH\_SLIM8022-0AK\_GG\_FU-1FLG.pdf

Türfutter (1-flg.)

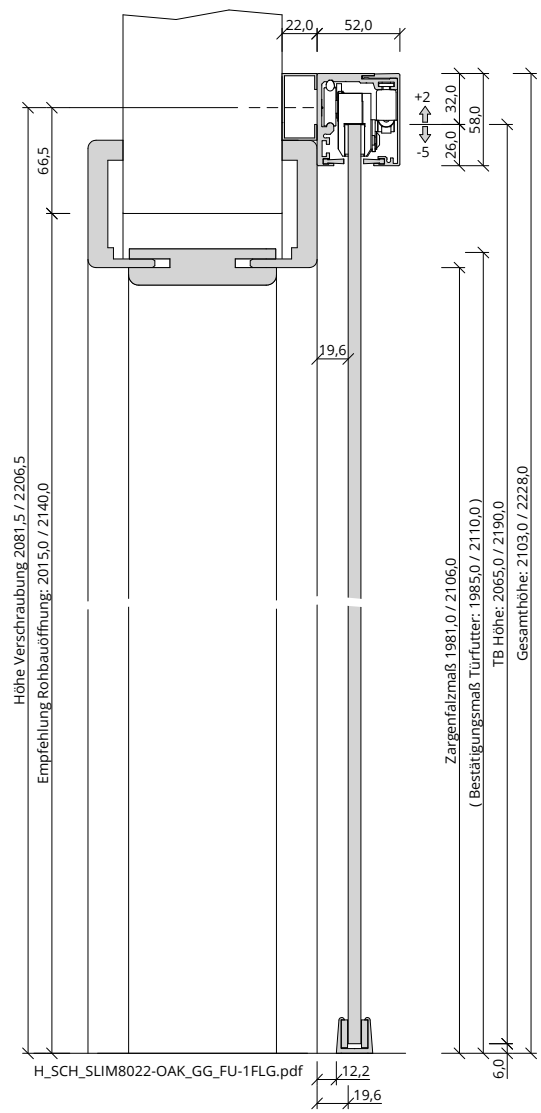
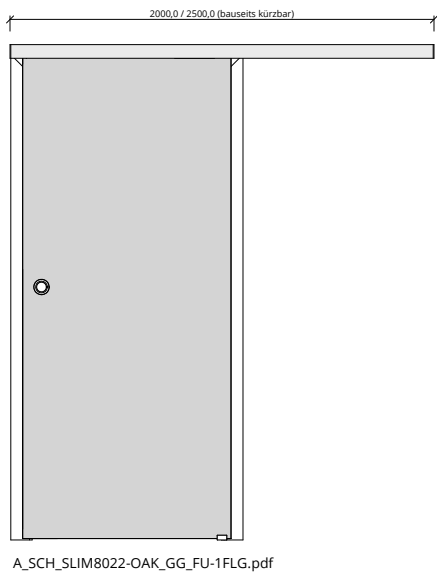
Seite 114



A\_SCH\_SLIM8022-0AK\_GG\_FU-2FLG.pdf

Türfutter (2-flg.)

Seite 116



Q\_SCH\_SLIM8022-OAK\_GG\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

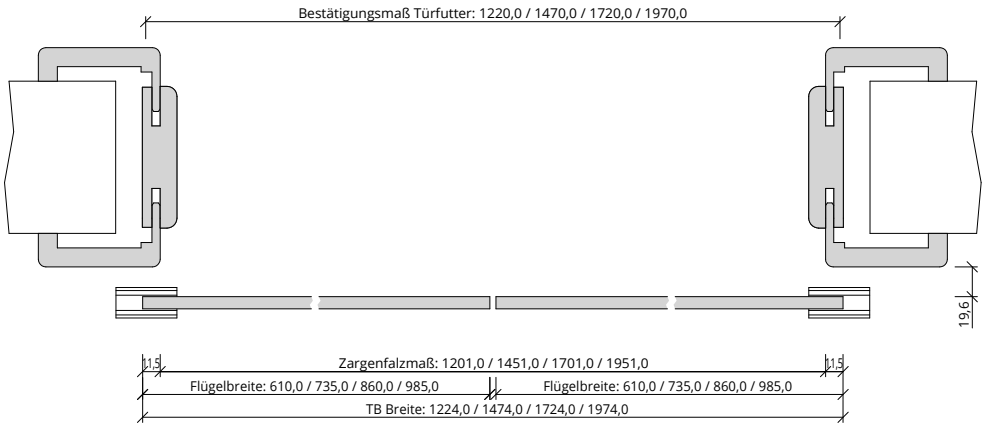
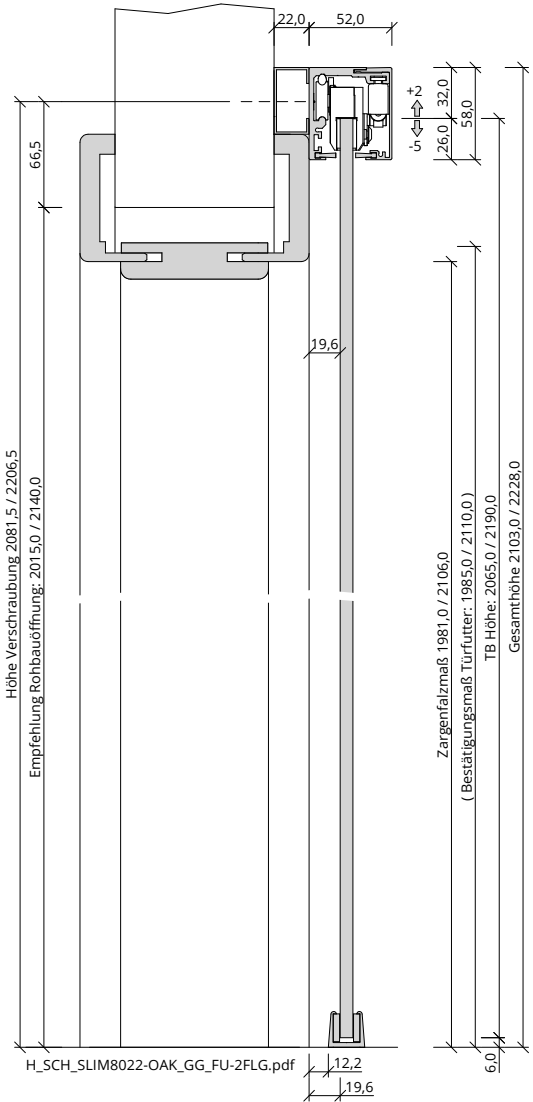
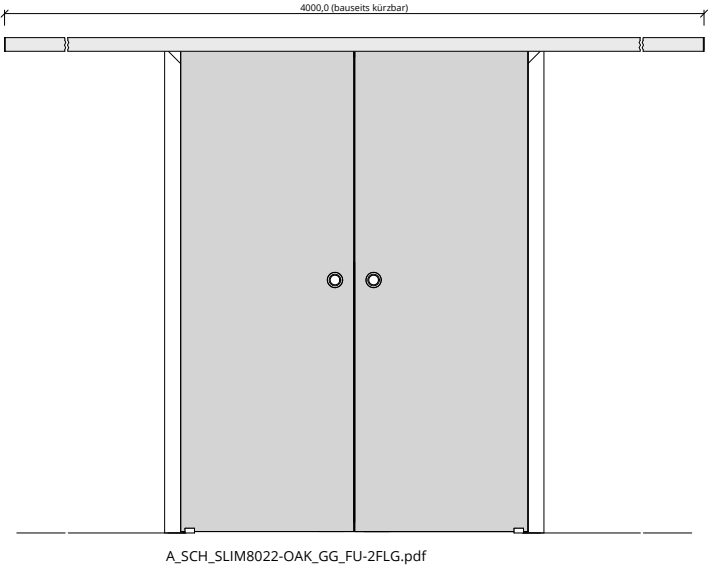
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	635 - 1010 x 2065 - 2190
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





## Klassifizierung

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

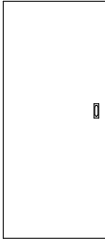
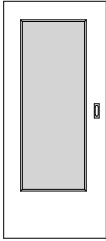
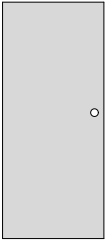
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

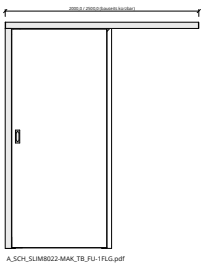
Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1224 - 1974 x 2065 - 2190
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

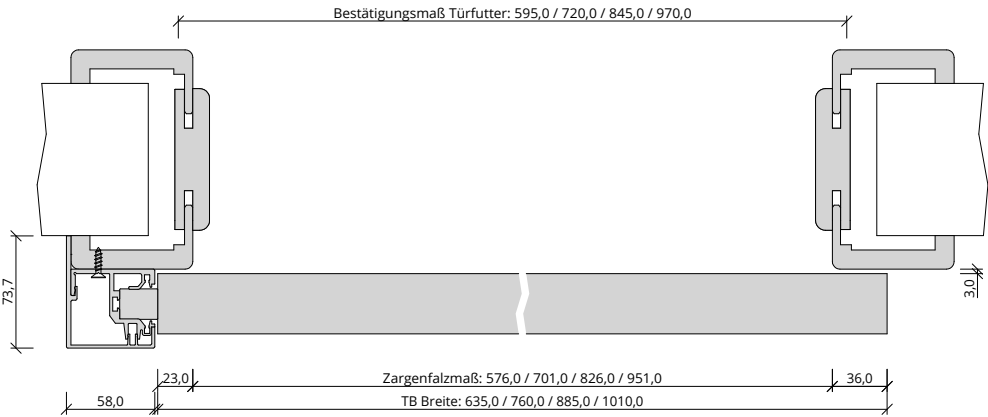
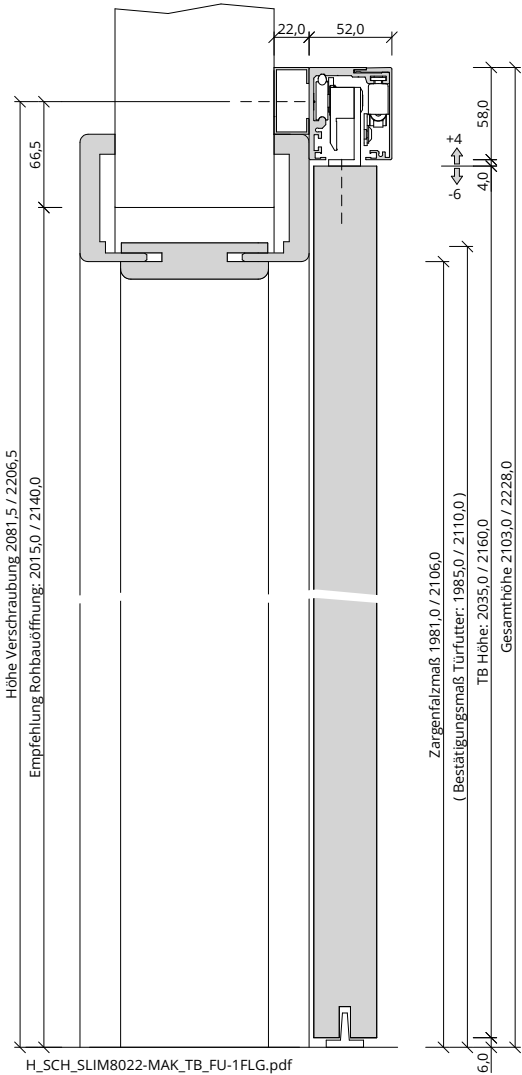
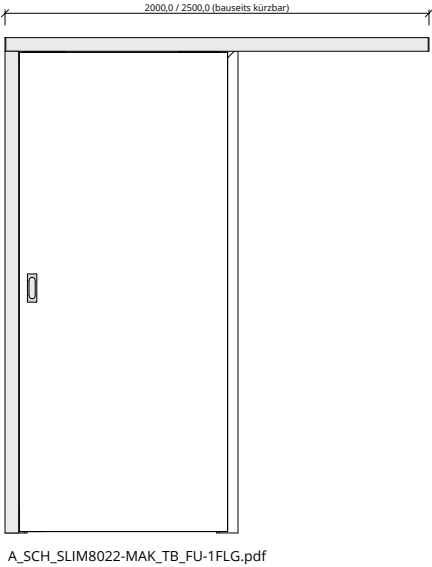
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), Glasstärke 8-10mm, optional mit Einzugsdämpfen oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____



		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 119	Seite 122	Seite 125

 <p>A_SCH_SLIM8022-MAK_TB_FU-1FLG.pdf</p>
Türfutter (1-flg.)
Seite 120





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimate nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

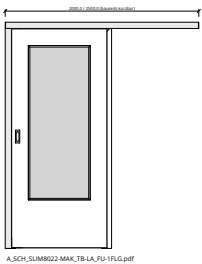
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

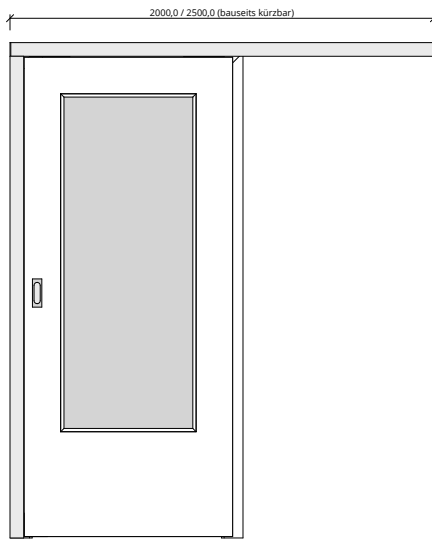
Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	635 - 1010 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

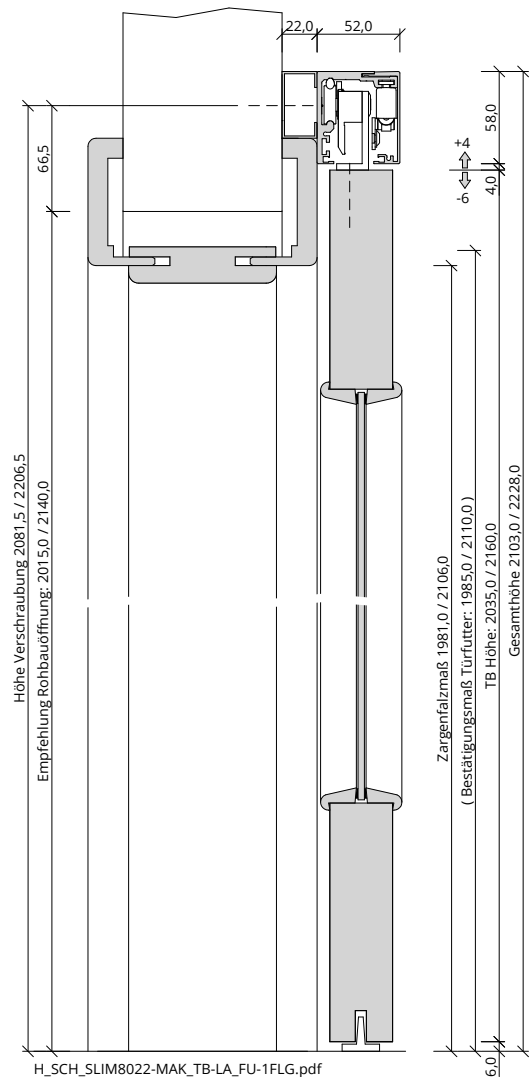
Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2045,5 / 2170,5 / 2295,5
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____



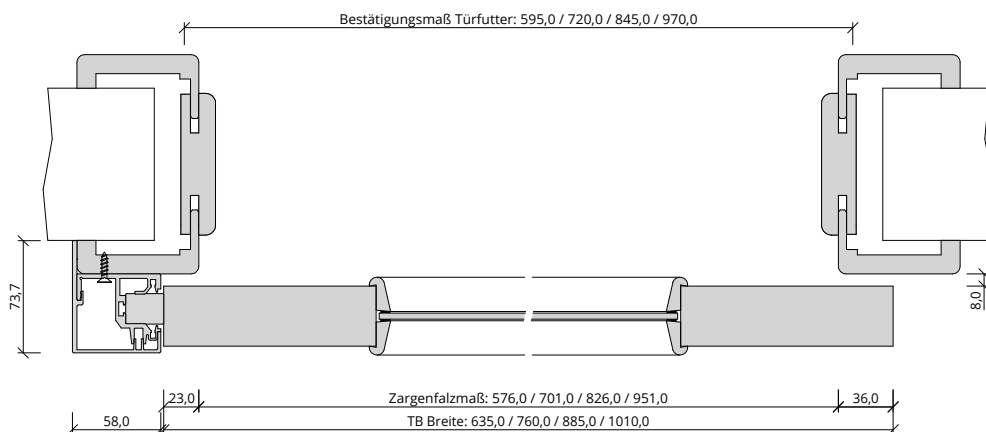
 <p>A_SCHL_SLIM8022_MAK_TB-LA_FU-1FLG.pdf</p>
Türfutter (1-flg.)
Seite 123



A\_SCH\_SLIM8022-MAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



H\_SCH\_SLIM8022-MAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



Q\_SCH\_SLIM8022-MAK\_TB-LA\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

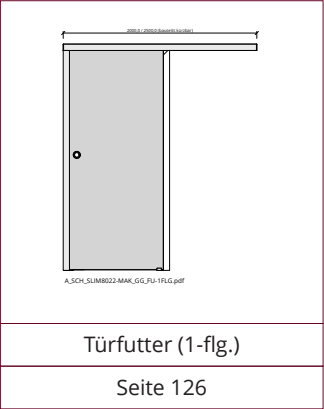
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

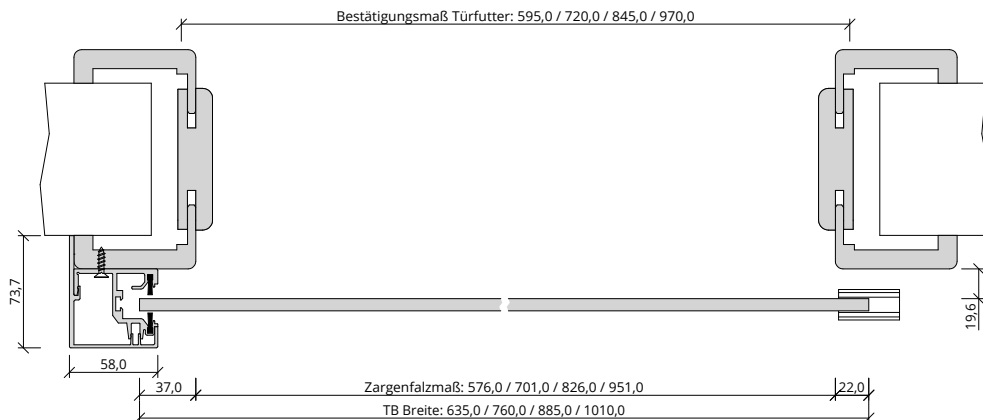
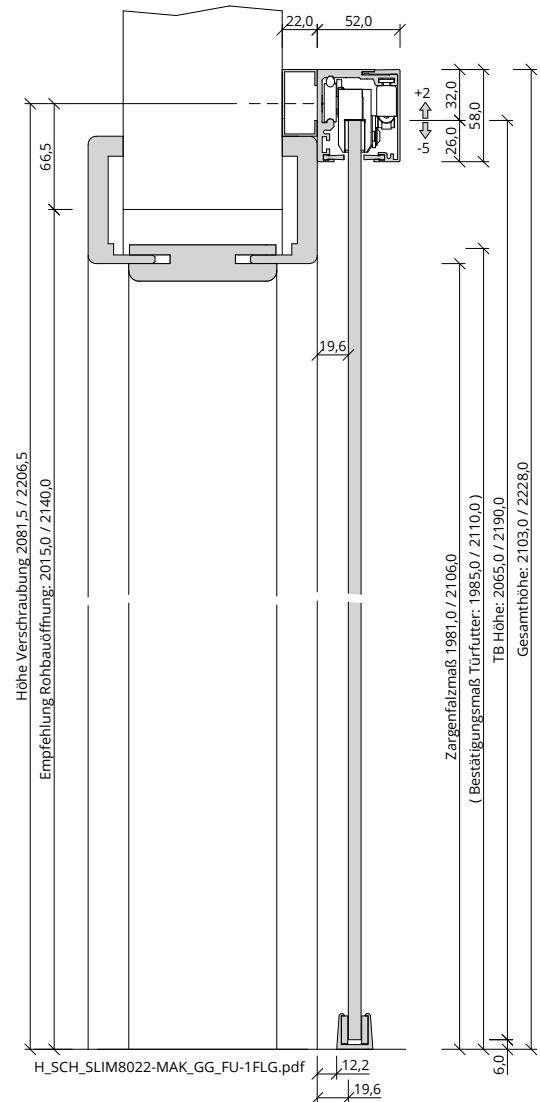
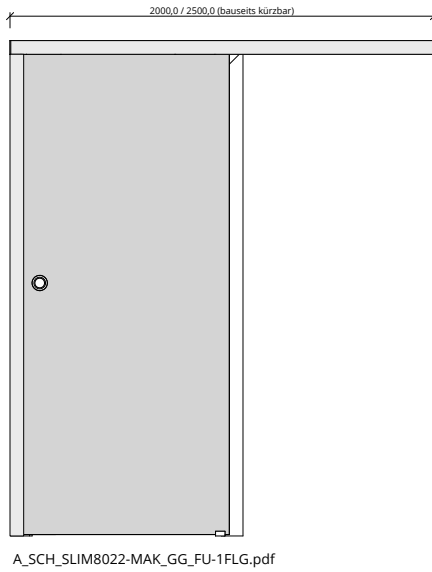
Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	635 - 1010 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] ohne, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ)
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2045,5 / 2170,5 / 2295,5
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____ x _____ x _____







Q\_SCH\_SLIM8022-MAK\_GG\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

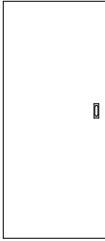
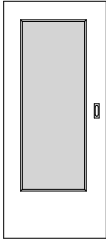
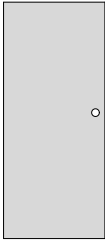
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	635 - 1010 x 2065 - 2190
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2045,5 / 2170,5 / 2295,5
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] 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 lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____



		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 129	Seite 134	Seite 139

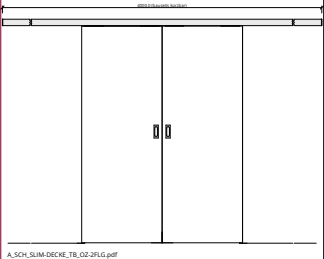




A\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB\_02-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

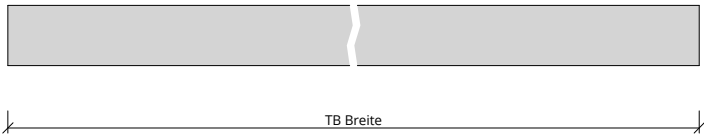
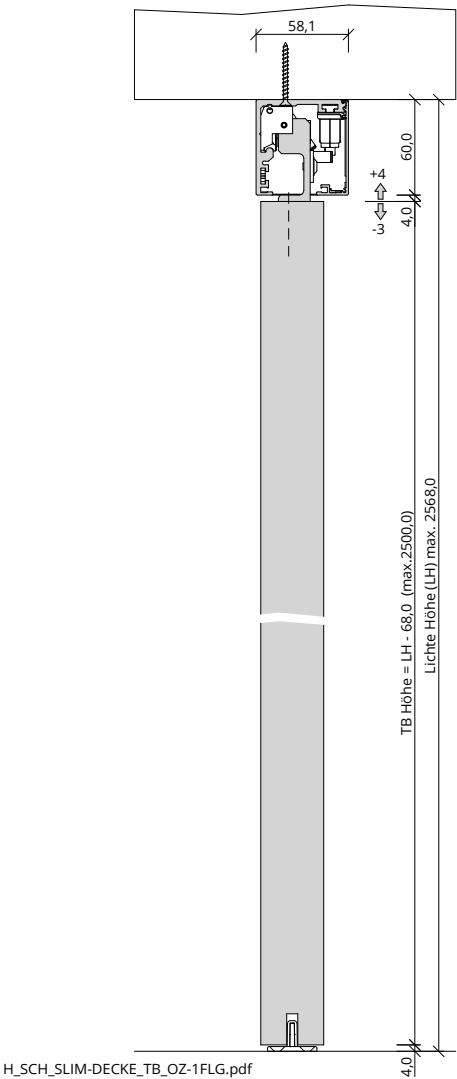
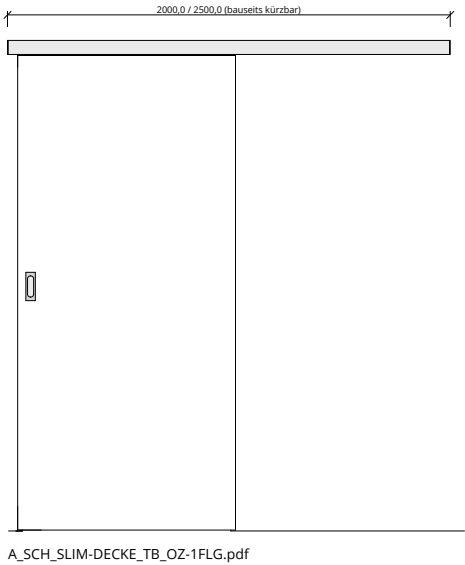
Seite 130



A\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB\_02-2FLG.pdf

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 132



Q\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB\_OZ-1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

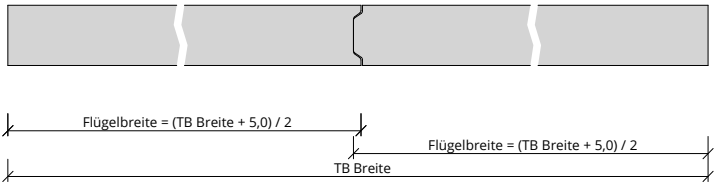
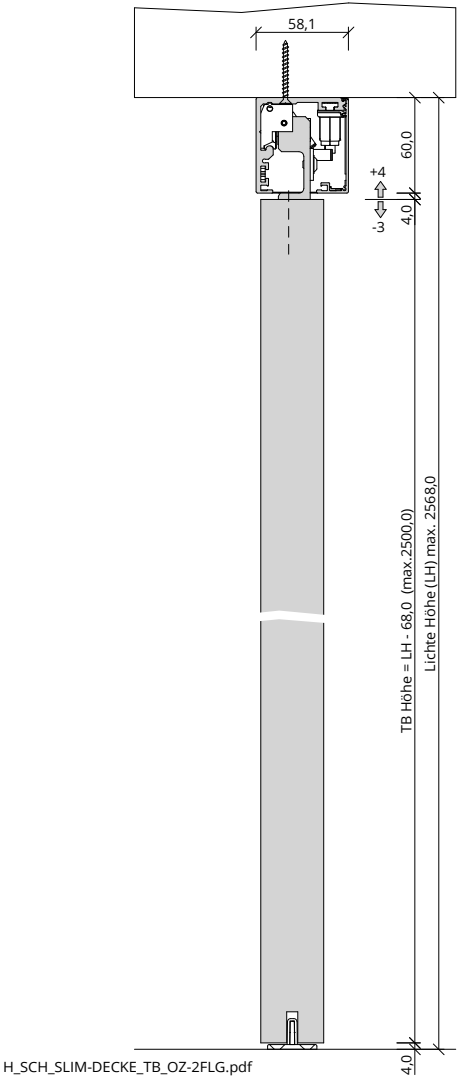
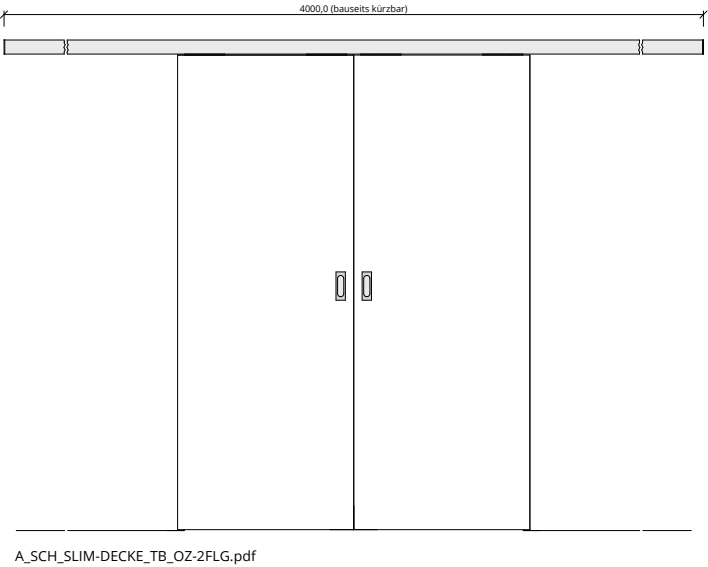
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2500
Kürzbarkeit	50mm
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahlloptik, Deckenmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500, 3000 (bauseits kürzbar)





Q\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB\_OZ-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2015 - 2500
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Deckenmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000, 4500 (bauseits kürzbar)





A\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB-LA\_02-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

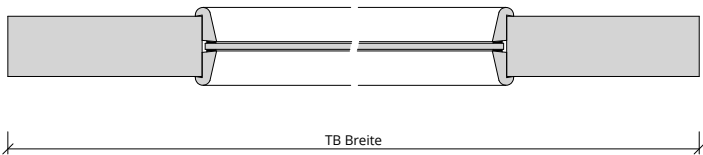
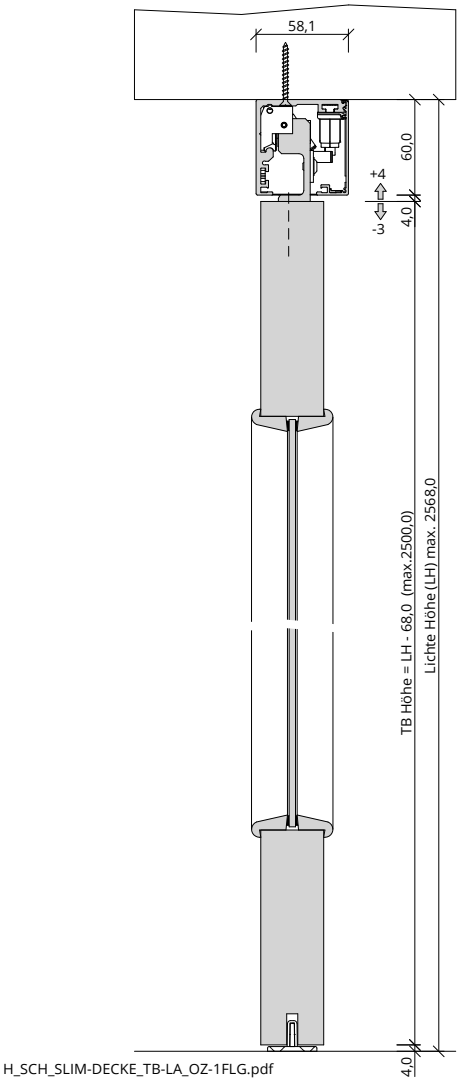
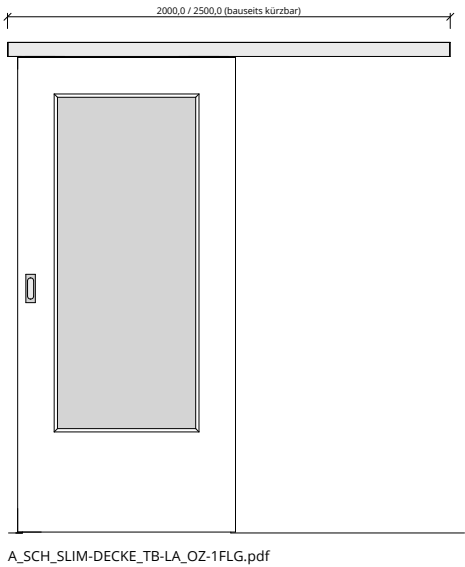
Seite 135



A\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB-LA\_02-2FLG.pdf

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 137



## Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » SLIM (Deckenmontage) » 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

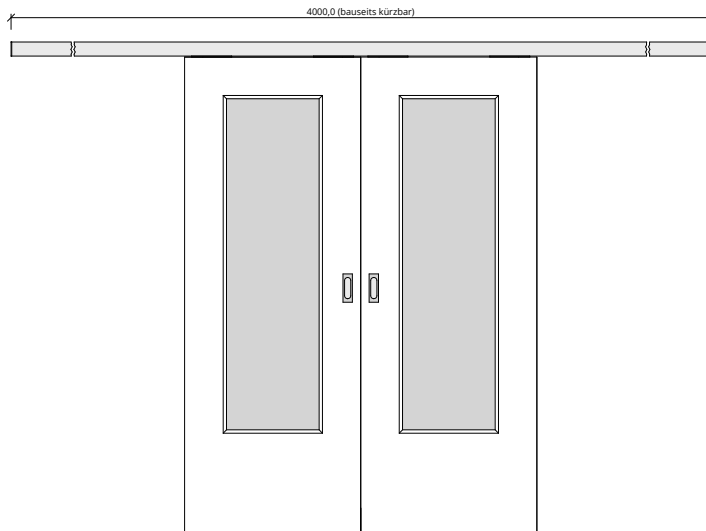
Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2500
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] 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

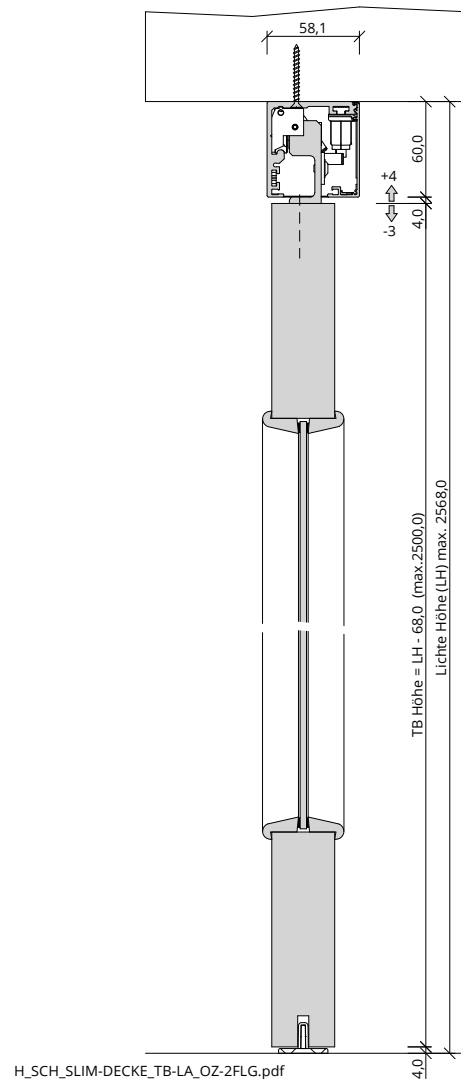
Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Deckenmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500, 3000 (bauseits kürzbar)



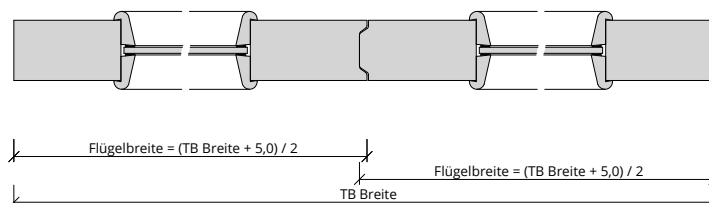




A\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf



H\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf



Q\_SCH\_SLIM-DECKE\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

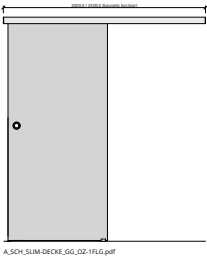
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2015 - 2500
Kürzbarkeit	50mm
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, [ ] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
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	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Deckenmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000, 4500 (bauseits kürzbar)

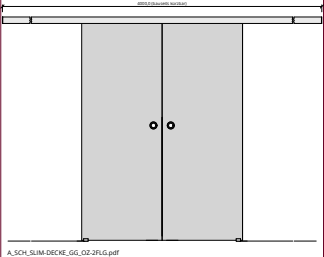




A\_SCH\_SLIM-DECKE\_GG\_02-1FLG.pdf

ohne Zarge (1-flg.)

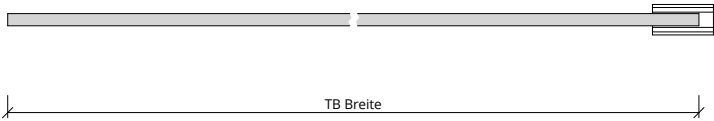
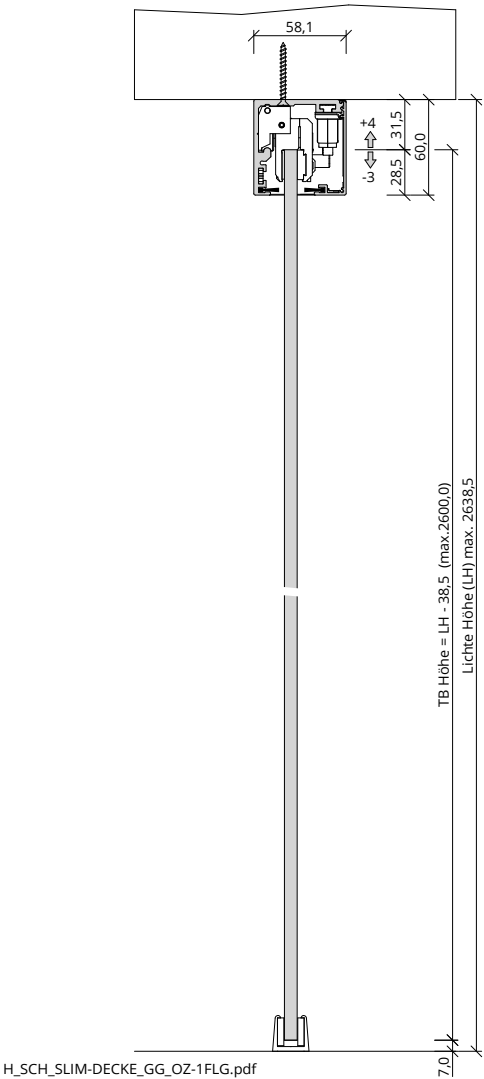
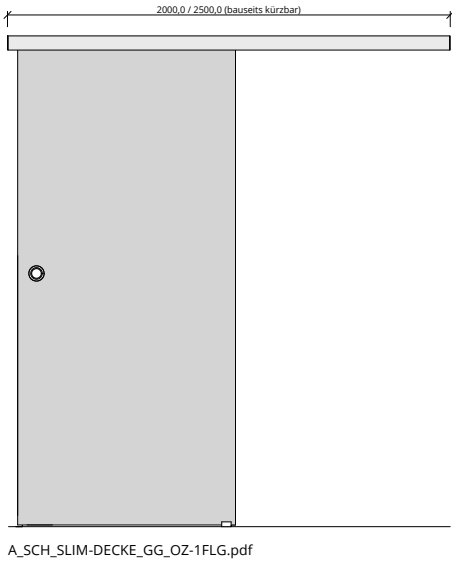
Seite 140



A\_SCH\_SLIM-DECKE\_GG\_02-2FLG.pdf

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 142



Q\_SCH\_SLIM-DECKE\_GG\_OZ-1FLG.pdf



**Klassifizierung**

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

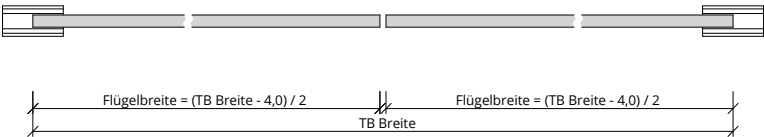
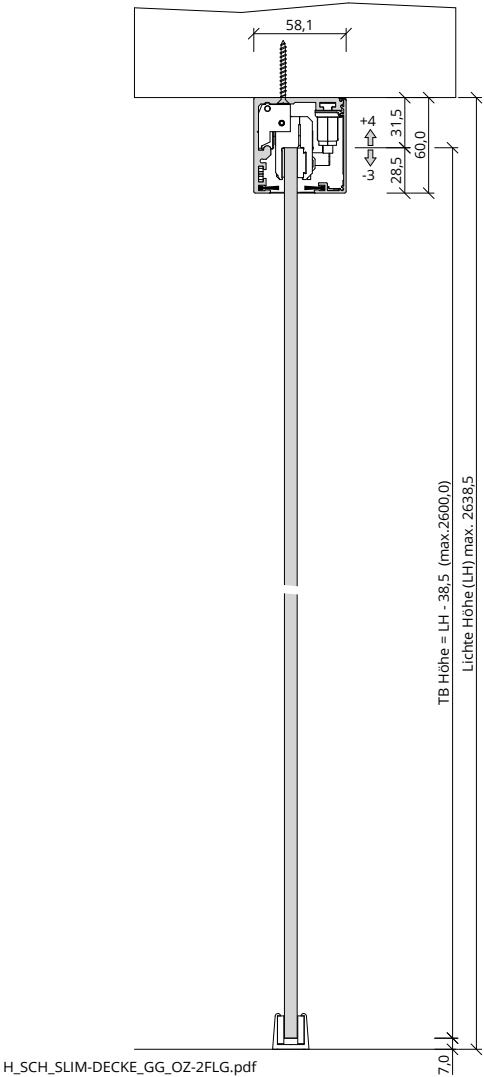
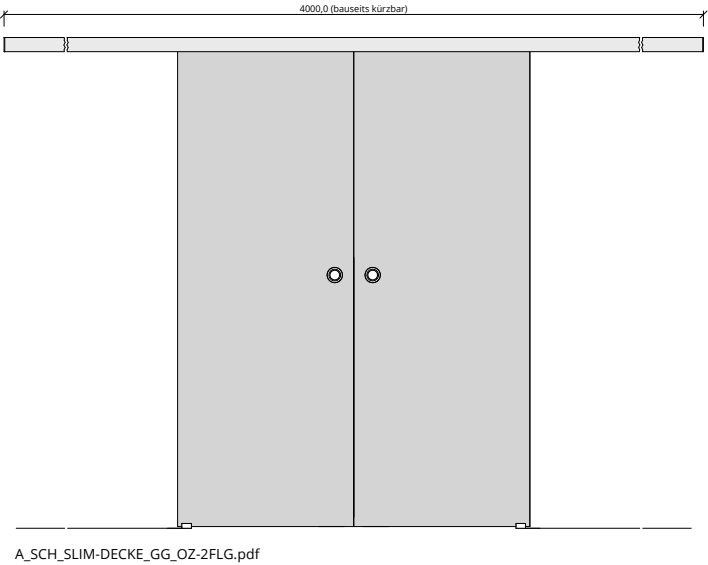
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2045 - 2600
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Deckenmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)





Q\_SCH\_SLIM-DECKE\_GG\_OZ-2FLG.pdf



## Klassifizierung

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

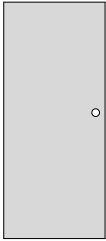
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2045 - 2600
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 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 _____

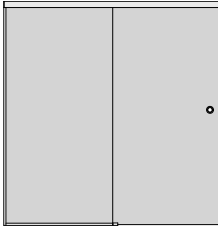
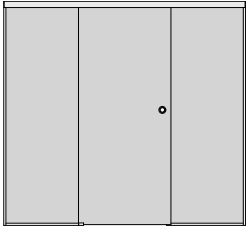
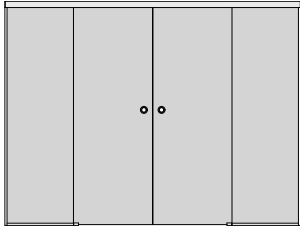
## Konstruktionsmerkmale Zarge

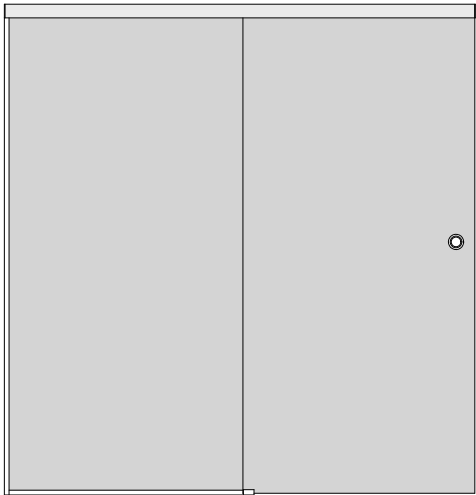
Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), Glasstärke 8-10mm, optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000 (bauseits kürzbar)



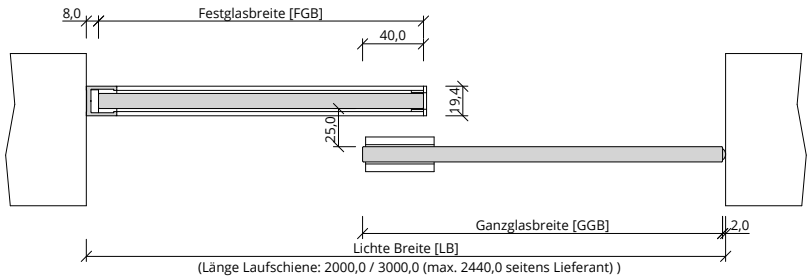
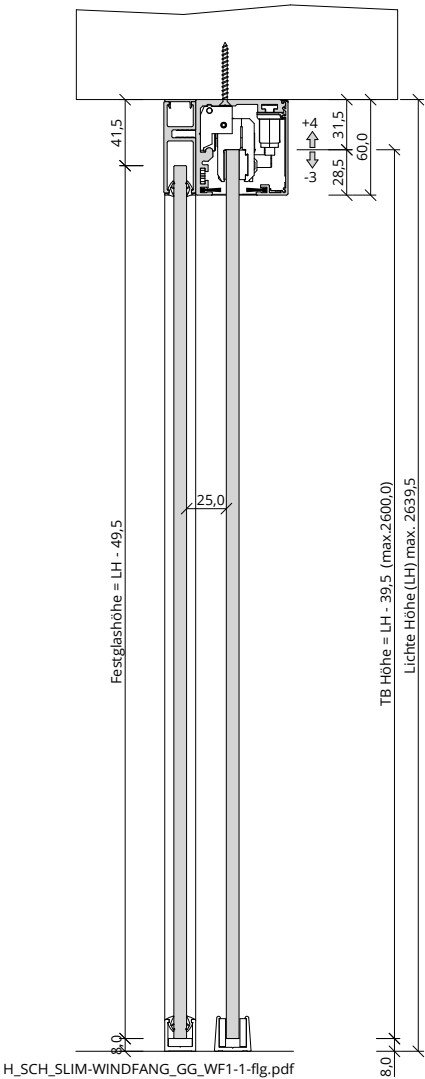
	
Türblatt Glas	
Seite 145	



 <small>A_SCH_SLIM-WINDFANG_GG_WF1-1-flg.pdf</small>	 <small>A_SCH_SLIM-WINDFANG_GG_WF2-1-flg.pdf</small>	 <small>A_SCH_SLIM-WINDFANG_GG_WF2-2-flg.pdf</small>
Windfang WF1 (1-flg.)	Windfang WF2 (1-flg.)	Windfang WF2 (2-flg.)
Seite 146	Seite 148	Seite 150



A\_SCH\_SLIM-WINDFANG\_GG\_WF1-1-flg.pdf



Q\_SCH\_SLIM-WINDFANG\_GG\_WF1-1-flg.pdf



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, incl. Seitenteilverglasung
TB-Maße stumpf (bxh)	Türblatthöhe = Lichte Höhe - 38,5
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Festglashalteprofil mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Schiebetüren
Abmessungen	Außenmaß max. 3000 x 2638,5 (Länge Laufschiene: 2000 / 3000 (max. 2440 seitens PRÜM wg. Glasbreitenfestlegung)
Windfang	mit 1 Seitenteil, mit passenden Leisten
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Tragkraft 120kg, mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8mm
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----





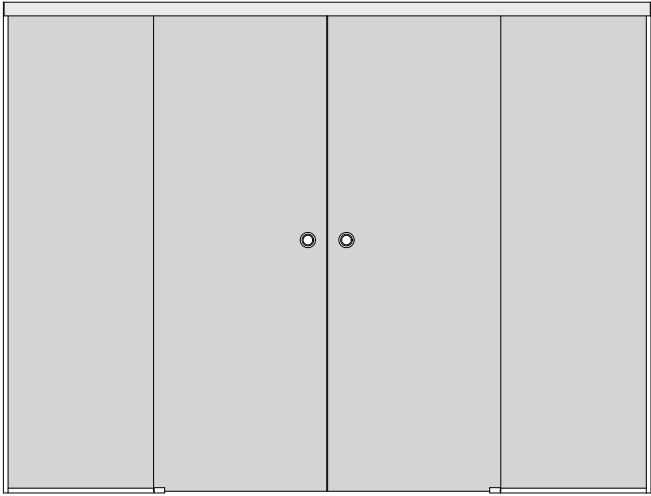
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, incl. Seitenteilverglasung
TB-Maße stumpf (bxh)	Türblatthöhe = Lichte Höhe - 38,5
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Abmessungen (bxh)	---- x ----

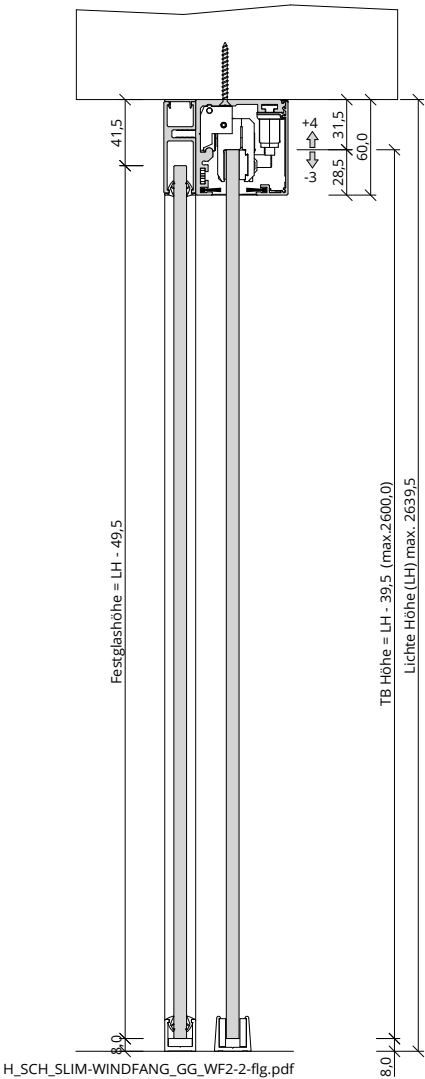
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Festglashalteprofil mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Schiebetüren
Abmessungen	Außenmaß max. 4000 x 2638,5 (Länge Laufschiene: 4000)
Windfang	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Leisten
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Tragkraft 120kg, mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8mm
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

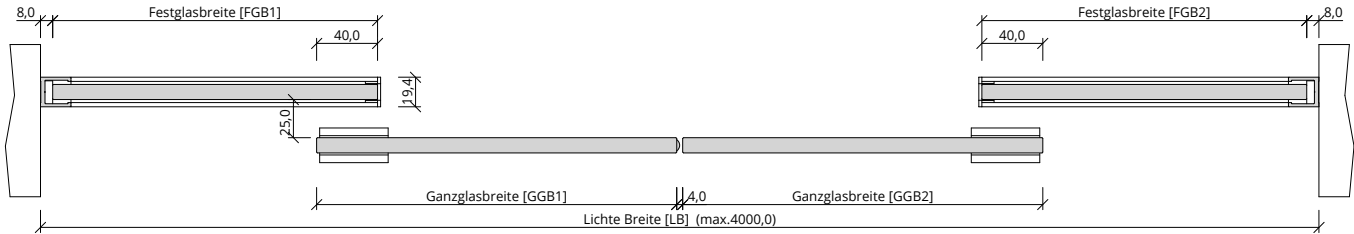




A\_SCH\_SLIM-WINDFANG\_GG\_WF2-2-flg.pdf



H\_SCH\_SLIM-WINDFANG\_GG\_WF2-2-flg.pdf



Q\_SCH\_SLIM-WINDFANG\_GG\_WF2-2-flg.pdf



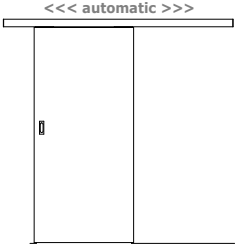
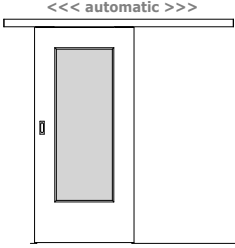
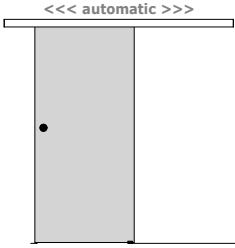
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, incl. Seitenteilverglasung
DTB-Maße stumpf (bxh)	Türblatthöhe = Lichte Höhe - 38,5
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Abmessungen (bxh)	---- x ----

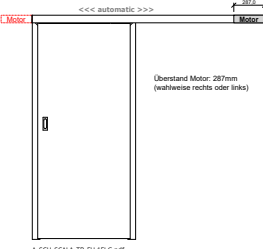
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Festglashalteprofil mit 2 Seitenteilen für 2-flügelige Schiebetüren
Abmessungen	Außenmaß max. 4000 x 2638,5 (Länge Laufschiene: 4000)
Windfang	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Leisten
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Tragkraft 120kg, mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8mm
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016)
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----



		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 153	Seite 162	Seite 171

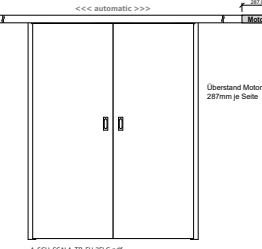




Technical drawing of a single-leaf sliding door (Türfutter 1-flg.) with motor and dimensions. The drawing shows a vertical door leaf with a motor at the top. Dimensions include a motor width of 287mm and a total width of 287mm. The text '<<< automatic >>>' is at the top. The motor is labeled 'Motor' and the door leaf is labeled 'Motor'. The text 'Überstand Motor: 287mm (wahlweise rechts oder links)' is on the right. The file name 'A\_SCH\_SCALA\_TB\_FU-1FLG.pdf' is at the bottom.

Türfutter (1-flg.)

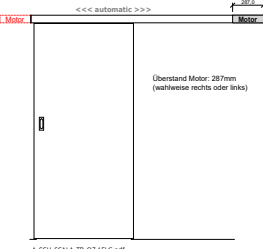
Seite 154



Technical drawing of a double-leaf sliding door (Türfutter 2-flg.) with motor and dimensions. The drawing shows two vertical door leaves with a motor at the top. Dimensions include a motor width of 287mm and a total width of 287mm. The text '<<< automatic >>>' is at the top. The motor is labeled 'Motor' and the door leaves are labeled 'Motor'. The text 'Überstand Motor: 287mm je Seite' is on the right. The file name 'A\_SCH\_SCALA\_TB\_FU-2FLG.pdf' is at the bottom.

Türfutter (2-flg.)

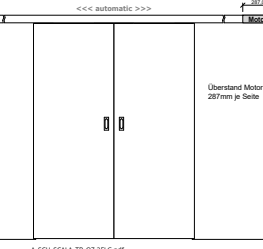
Seite 156



Technical drawing of a single-leaf sliding door (ohne Zarge 1-flg.) with motor and dimensions. The drawing shows a vertical door leaf with a motor at the top. Dimensions include a motor width of 287mm and a total width of 287mm. The text '<<< automatic >>>' is at the top. The motor is labeled 'Motor' and the door leaf is labeled 'Motor'. The text 'Überstand Motor: 287mm (wahlweise rechts oder links)' is on the right. The file name 'A\_SCH\_SCALA\_TB\_OZ-1FLG.pdf' is at the bottom.

ohne Zarge (1-flg.)

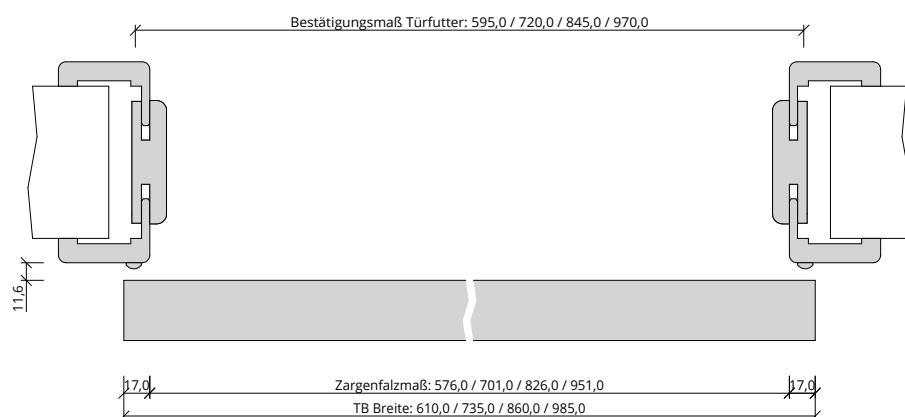
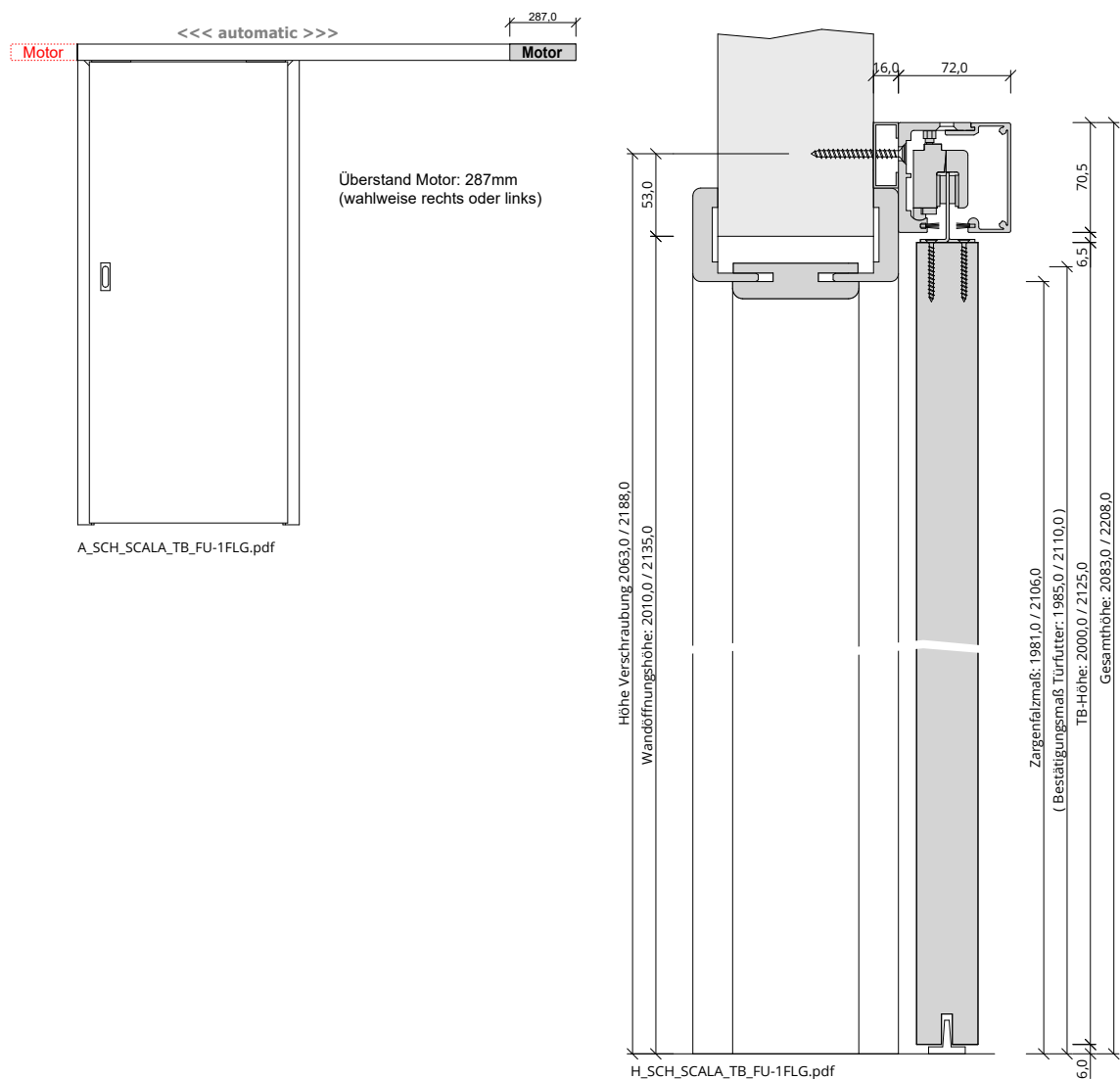
Seite 158



Technical drawing of a double-leaf sliding door (ohne Zarge 2-flg.) with motor and dimensions. The drawing shows two vertical door leaves with a motor at the top. Dimensions include a motor width of 287mm and a total width of 287mm. The text '<<< automatic >>>' is at the top. The motor is labeled 'Motor' and the door leaves are labeled 'Motor'. The text 'Überstand Motor: 287mm je Seite' is on the right. The file name 'A\_SCH\_SCALA\_TB\_OZ-2FLG.pdf' is at the bottom.

ohne Zarge (2-flg.)

Seite 160



**Klassifizierung**

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

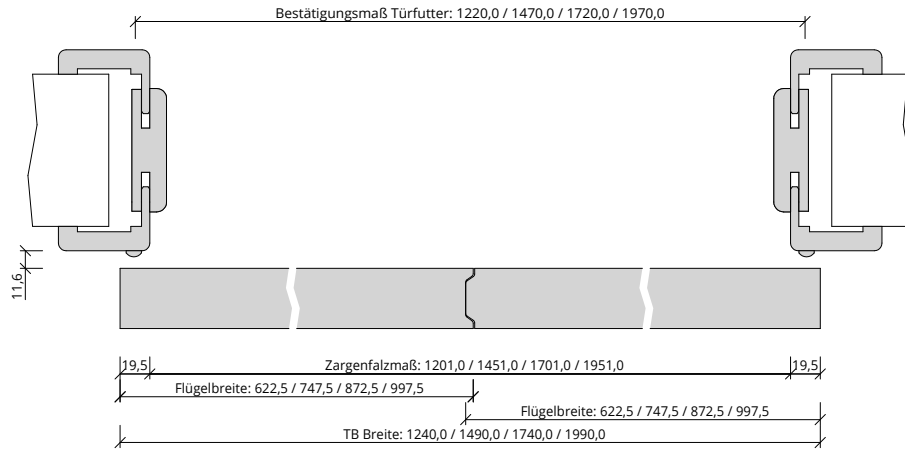
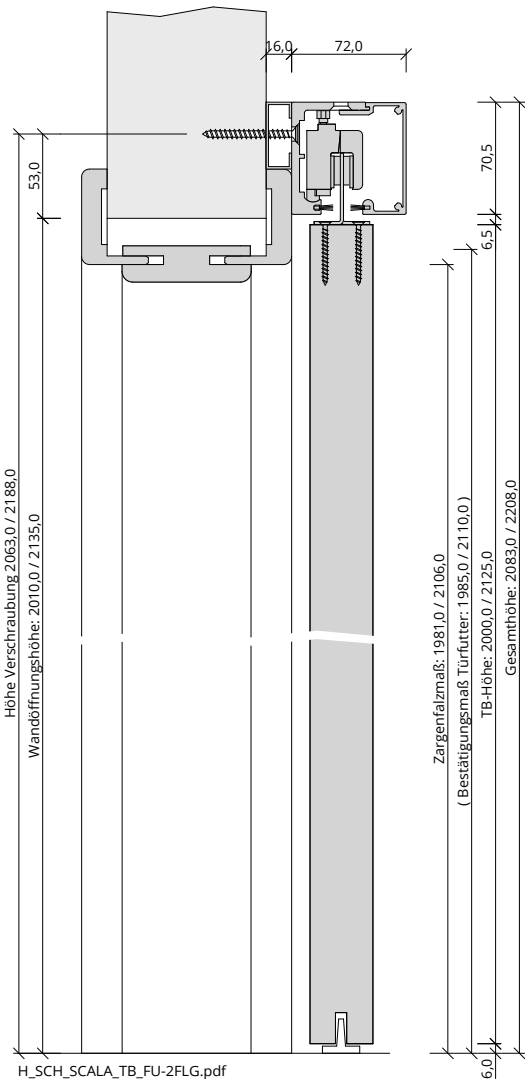
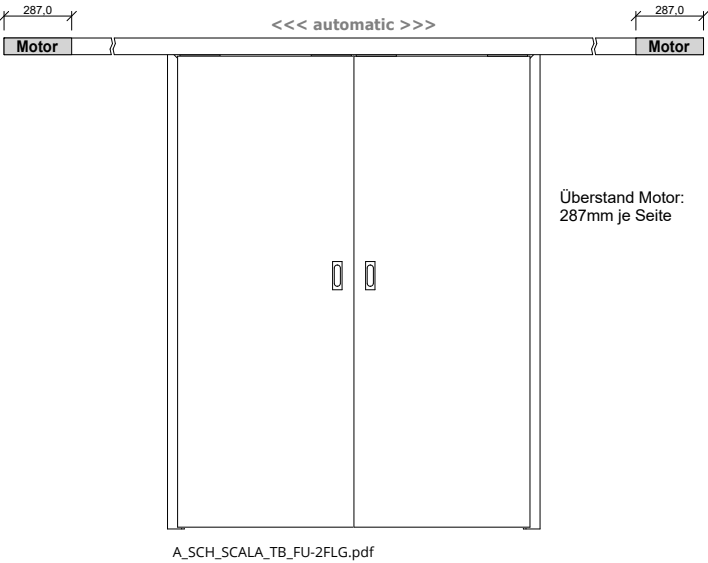
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

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, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





**Klassifizierung**

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

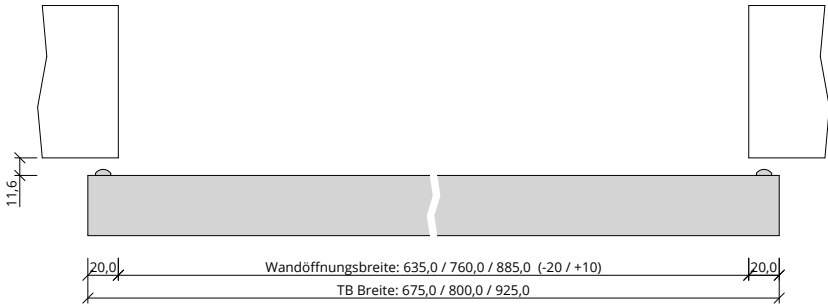
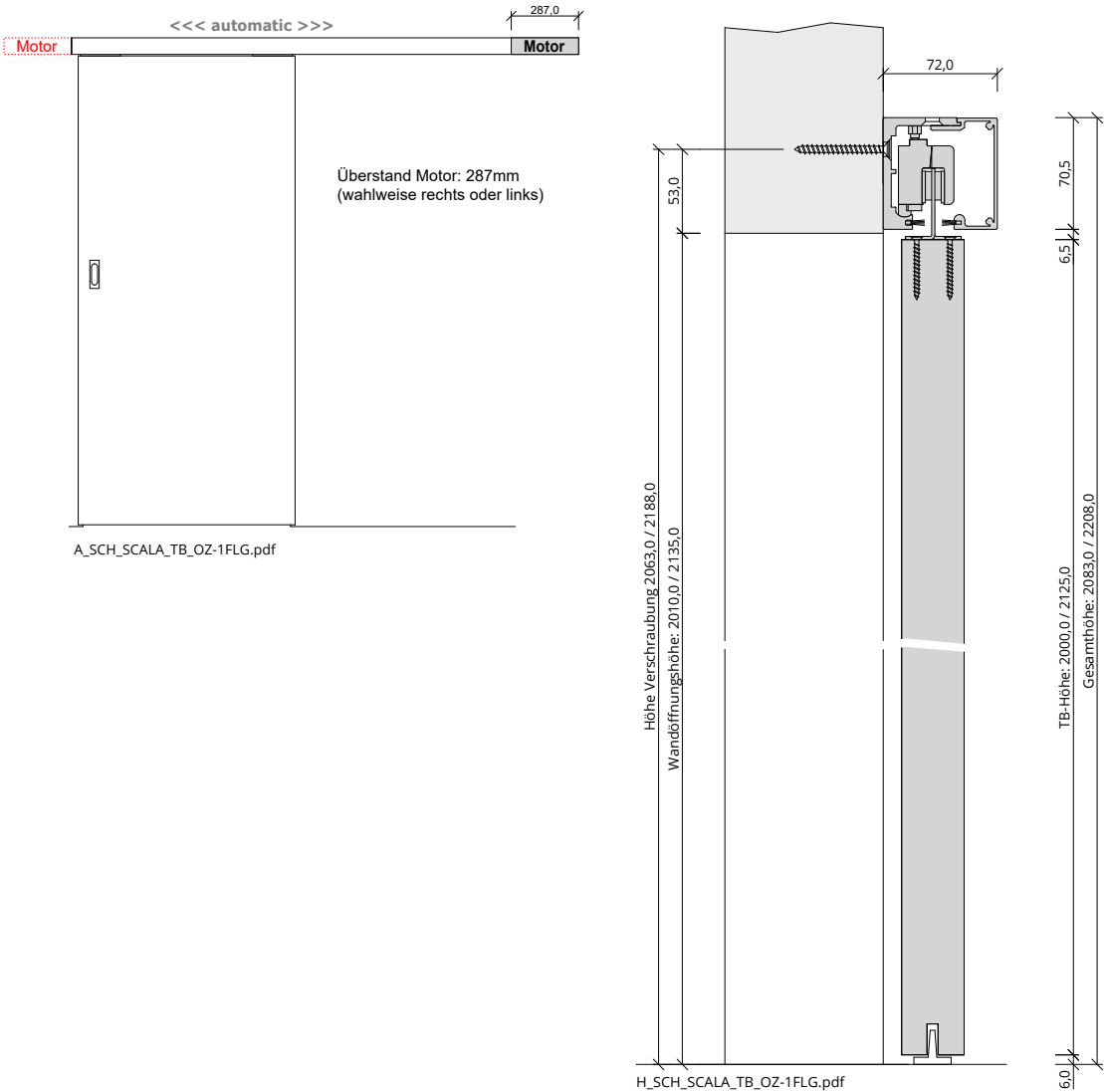
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

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, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

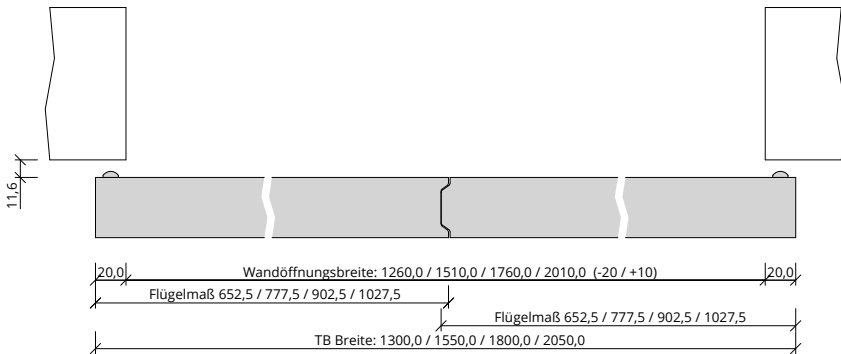
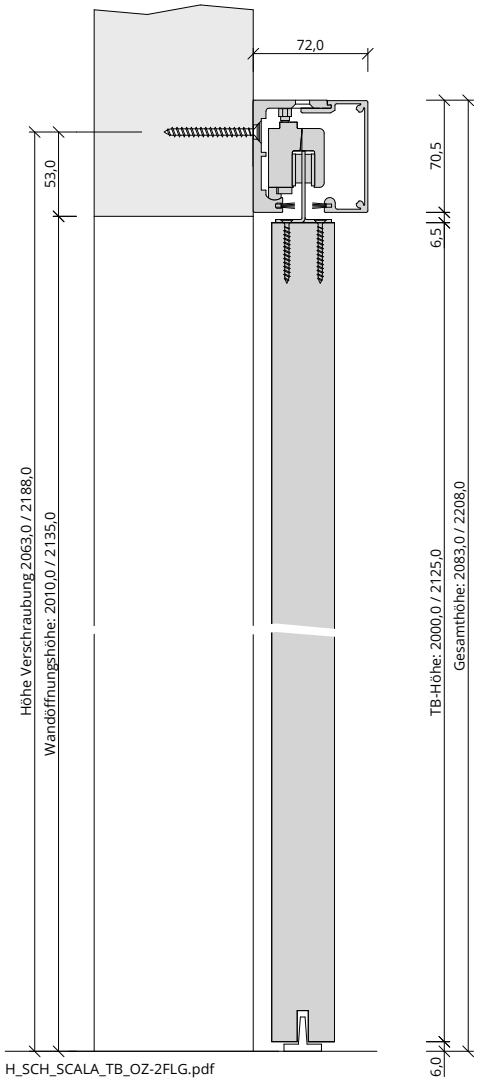
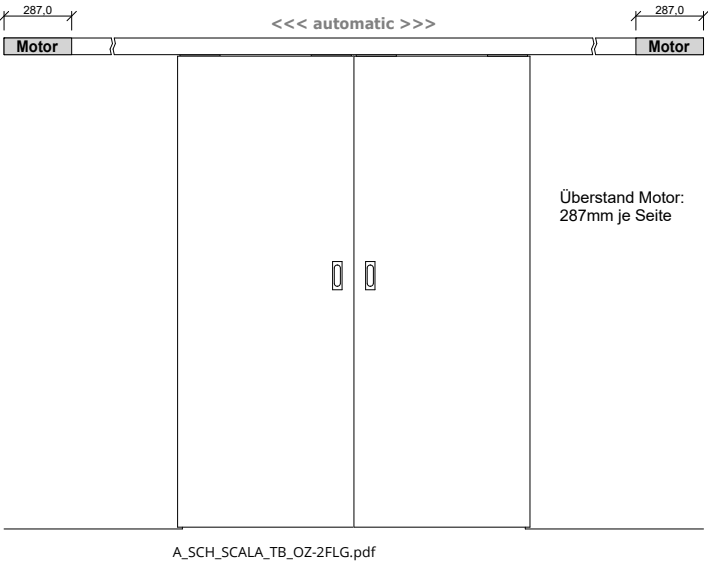
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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)





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





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

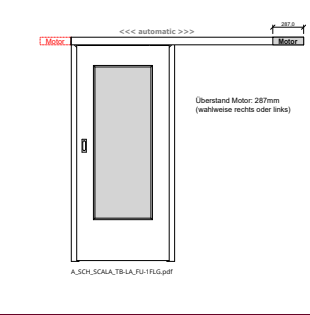
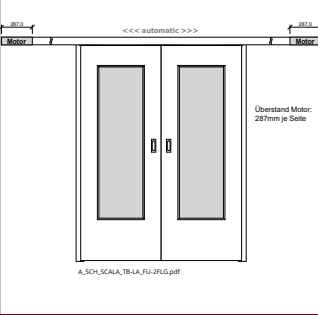
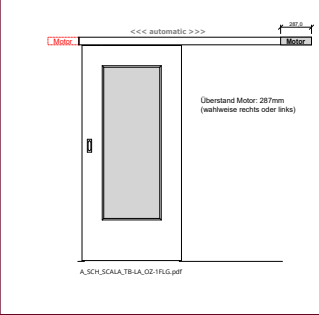
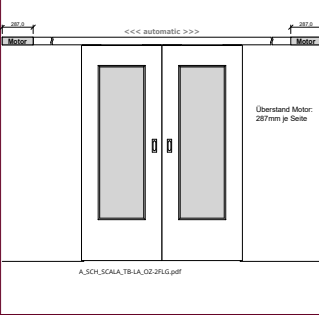
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

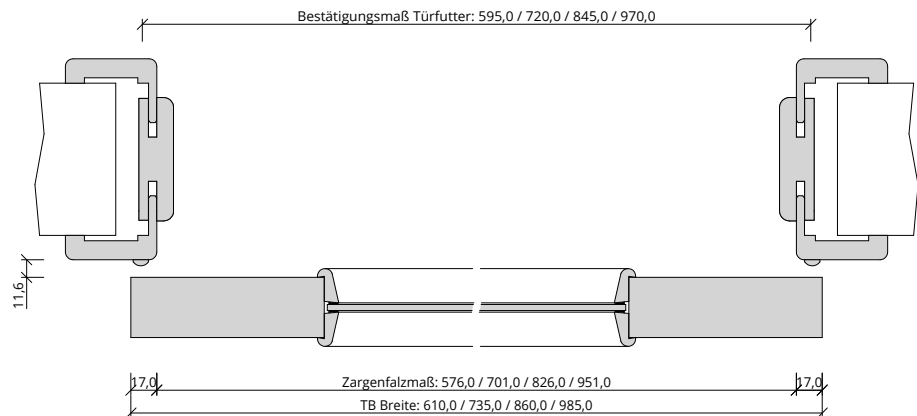
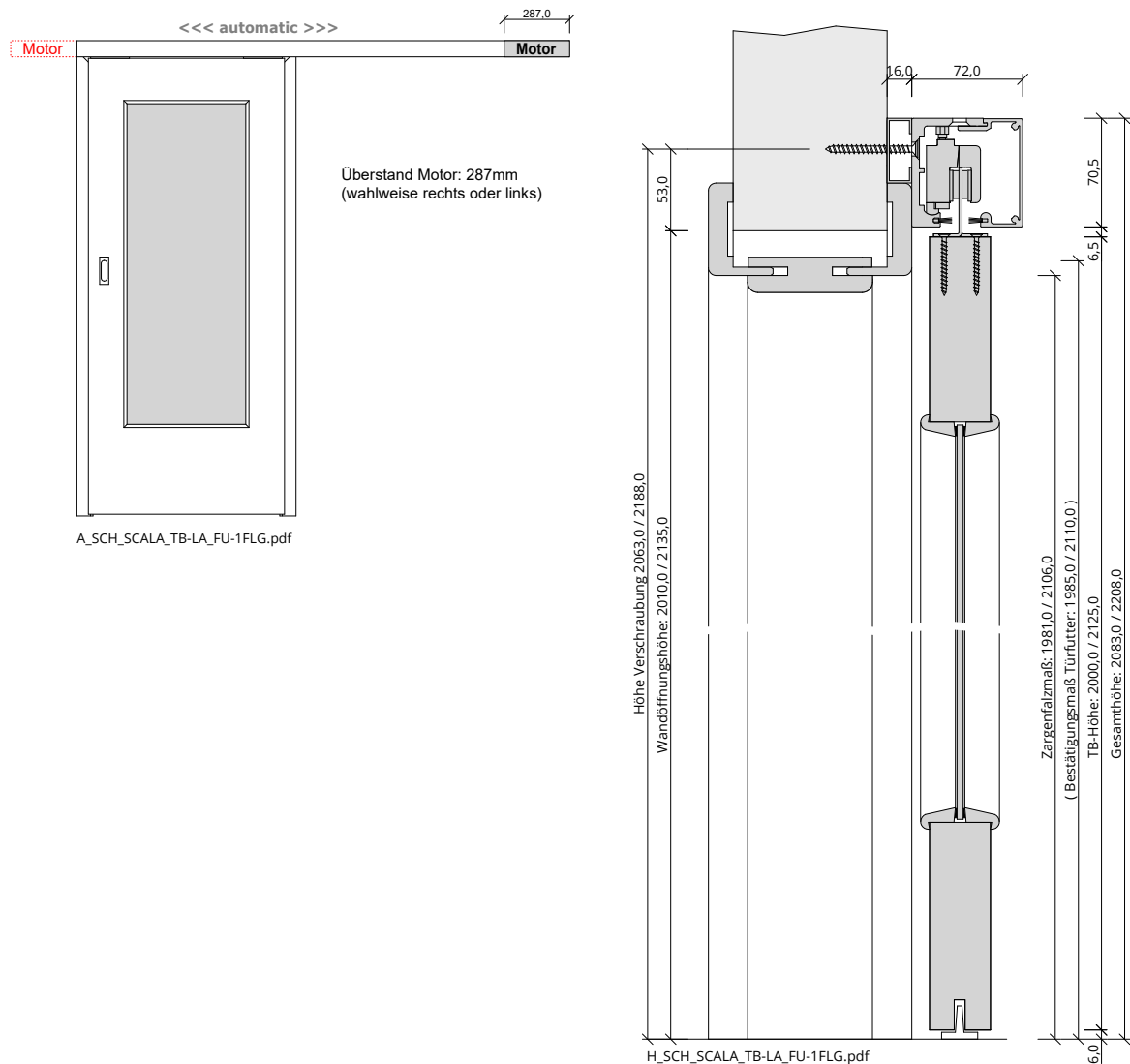
Türblatt	Automatische Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2000, 2125
Kürzbarkeit	50mm (nachnuten!)
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte 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)



			
Türfutter (1-flg.)	Türfutter (2-flg.)	ohne Zarge (1-flg.)	ohne Zarge (2-flg.)
Seite 163	Seite 165	Seite 167	Seite 169



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

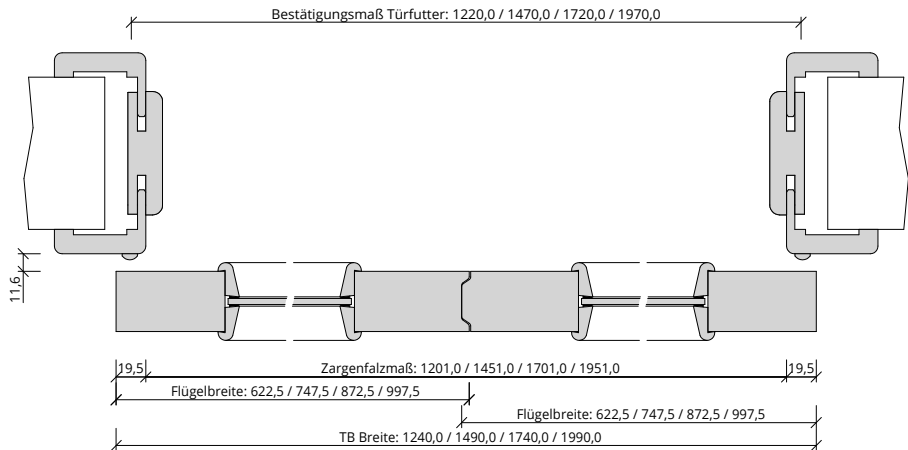
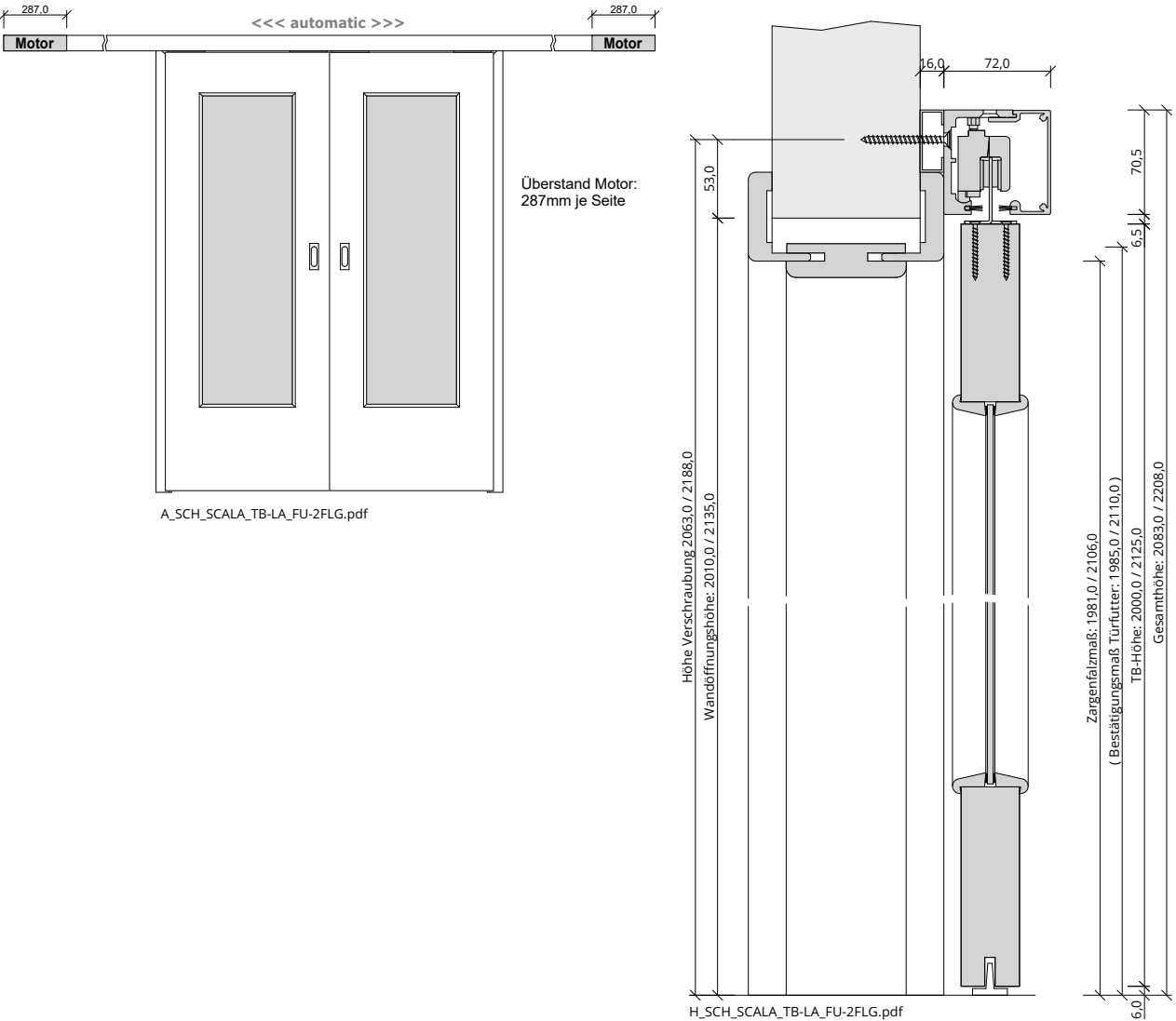
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	Breite: 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	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

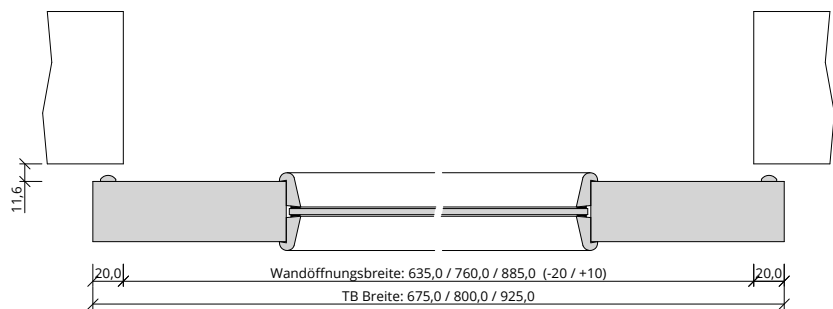
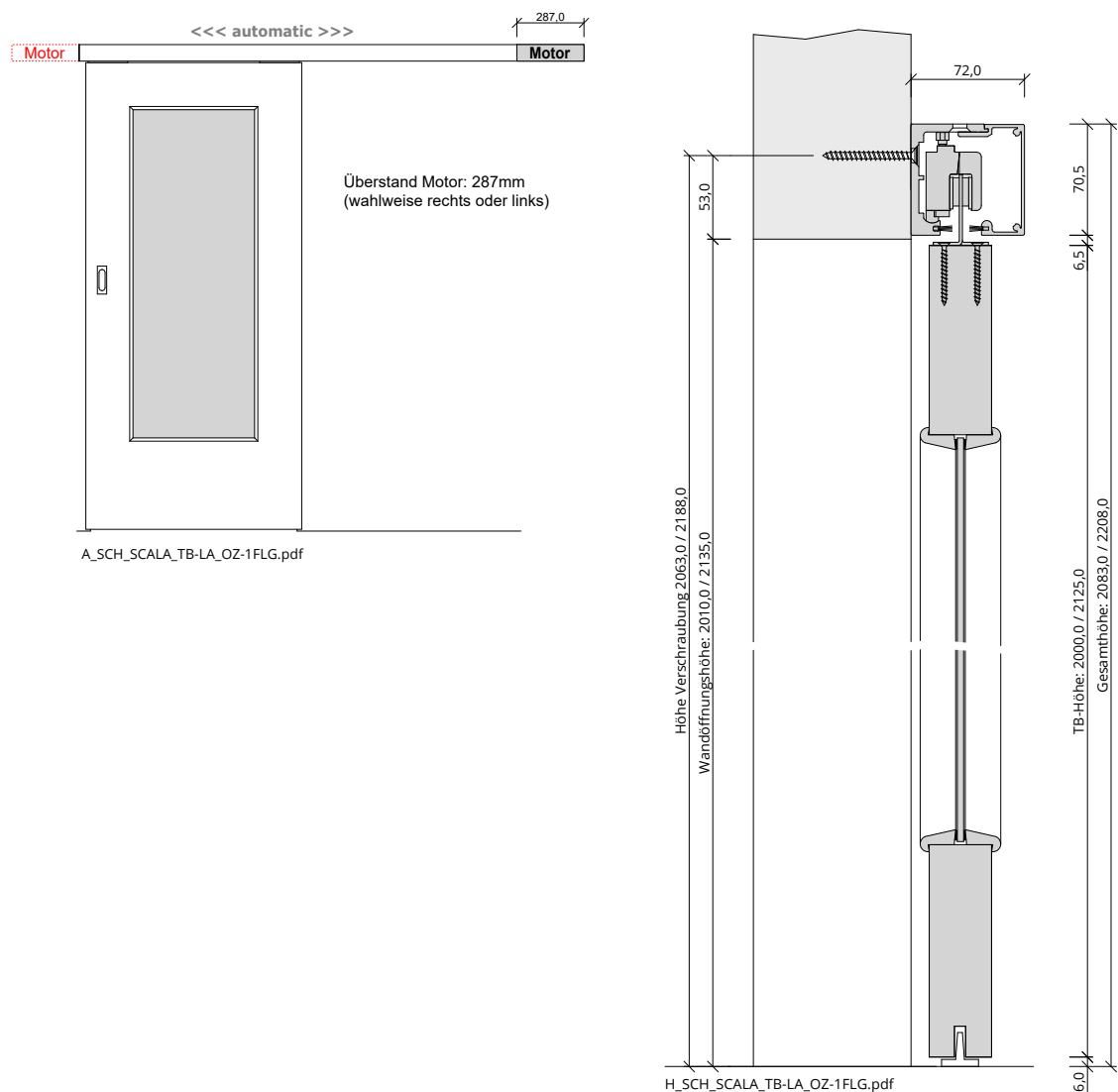
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

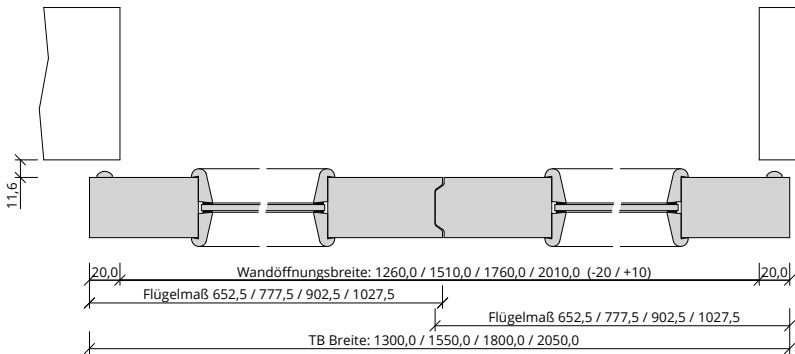
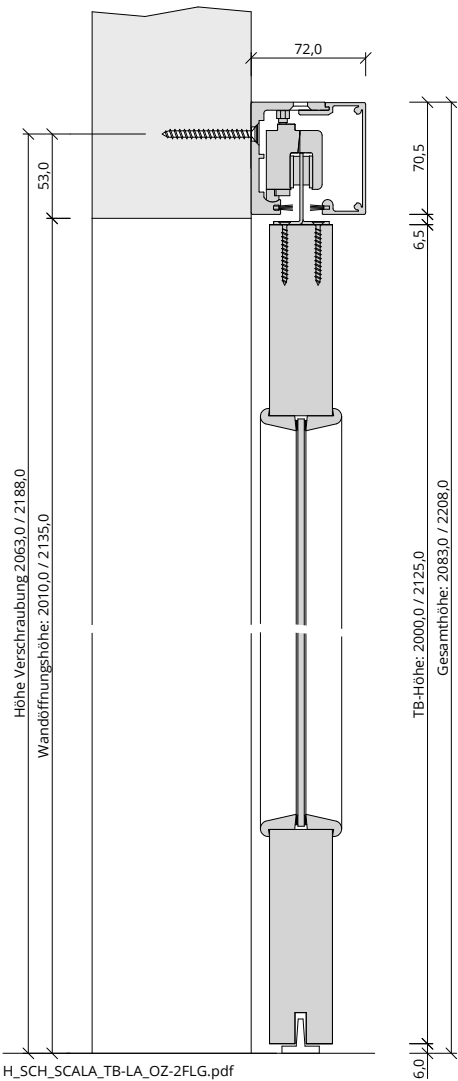
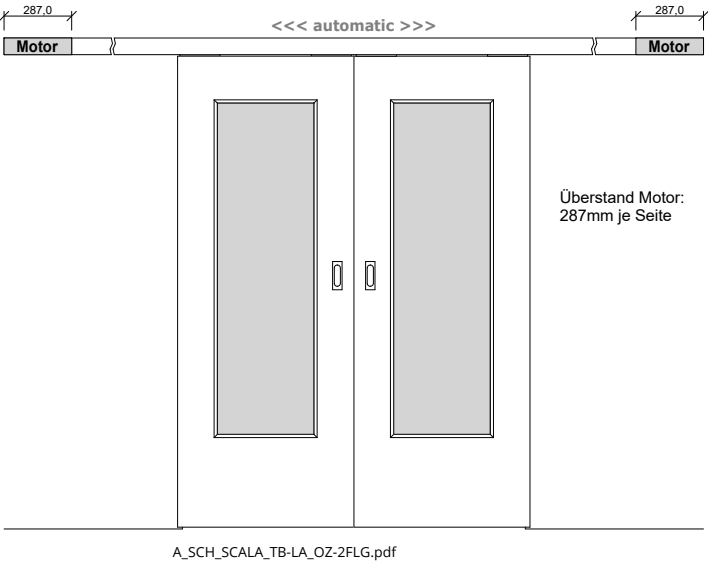
Türblatt	Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2000, 2125
Kürzbarkeit	50mm (nachnuten!)
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 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	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel
Laufkastenlänge	2596 (bauseits kürzbar)







## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

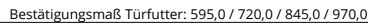
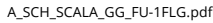
Türblatt	Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2000, 2125
Kürzbarkeit	50mm (nachnuten!)
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte 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	[ ] 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)



Türfutter (1-flg.)	Türfutter (2-flg.)	ohne Zarge (1-flg.)	ohne Zarge (2-flg.)
Seite 172	Seite 174	Seite 176	Seite 178



Seite: 172  
Druckdatum: 16.10.2024  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



## Klassifizierung

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

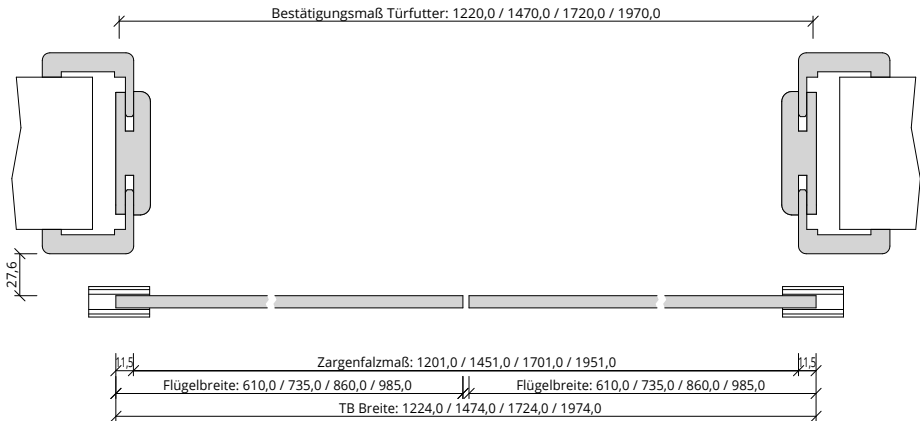
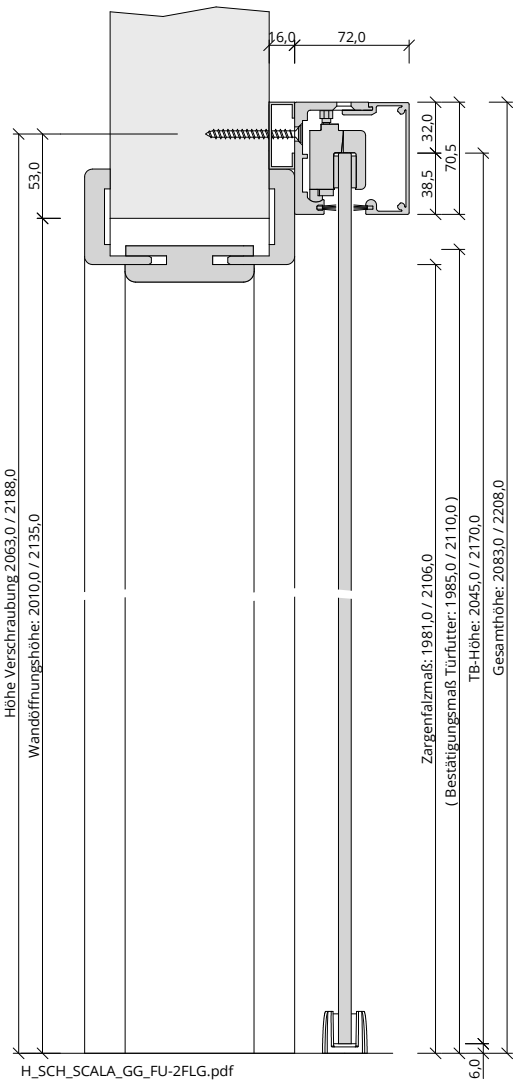
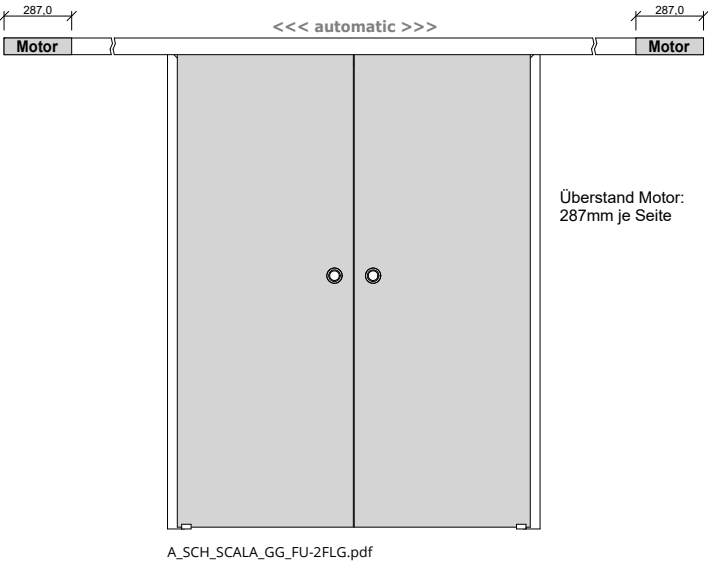
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Automatische Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	Breite: 610, 735, 860, 985 / Höhe: 2045, 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





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



## Klassifizierung

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

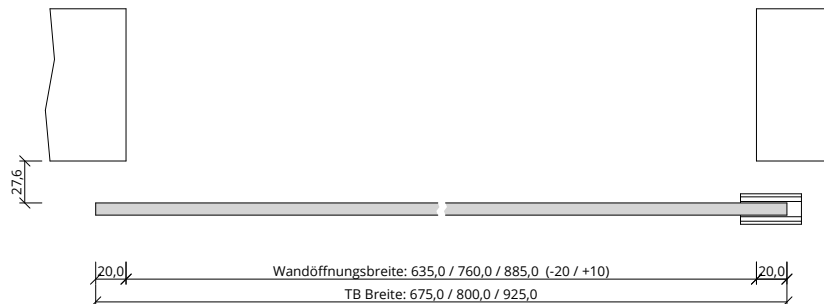
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Automatische Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	Breite: 1224, 1474, 1724, 1974 / Höhe: 2045, 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 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, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____







**Klassifizierung**

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

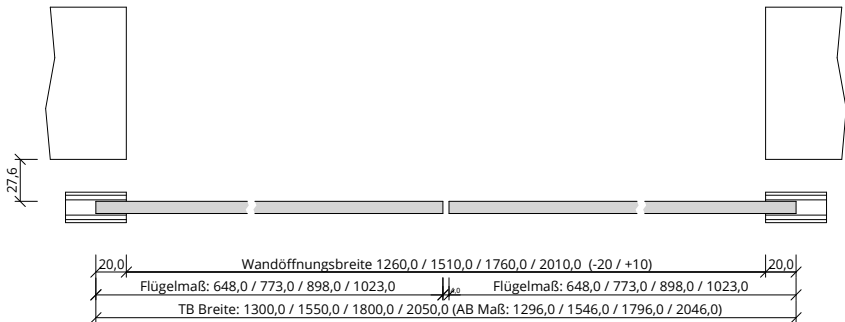
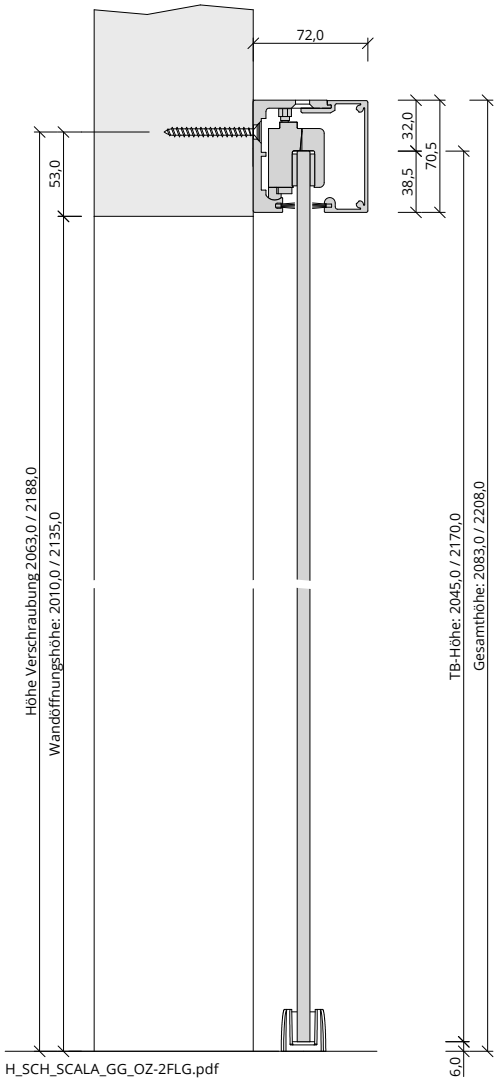
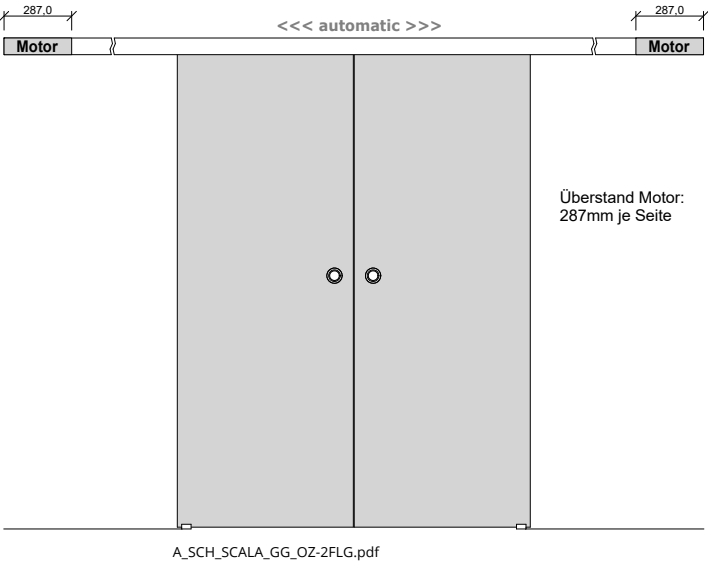
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

Türblatt	Automatische Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2045, 2170
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
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)





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



**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
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 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	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	5196 (bauseits kürzbar)

