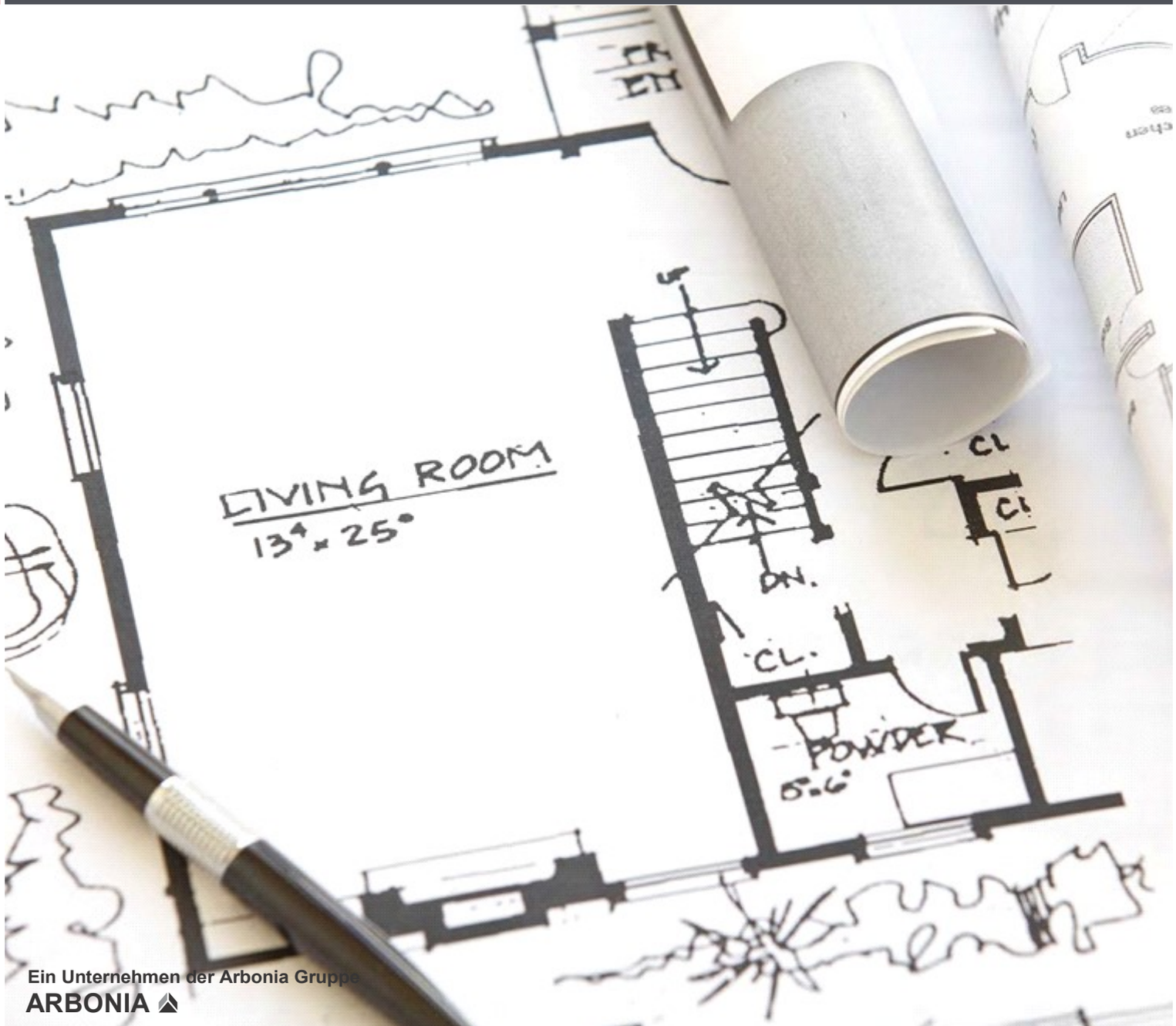


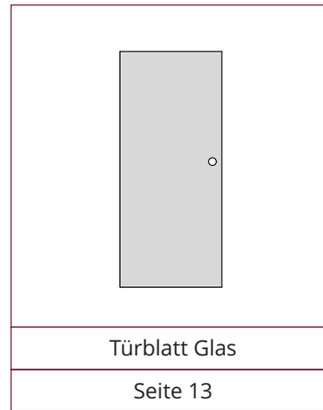
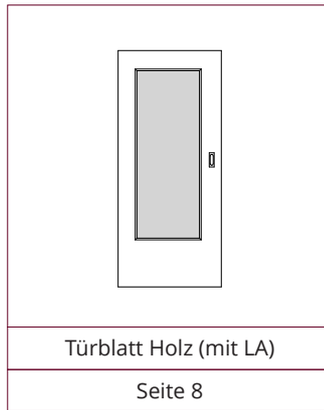
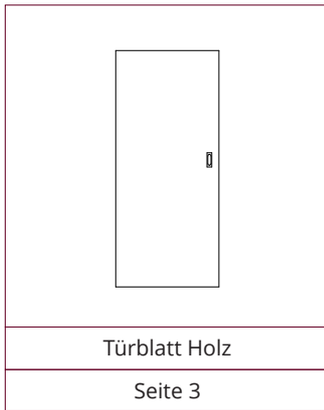
PRÜM Türenhandbuch

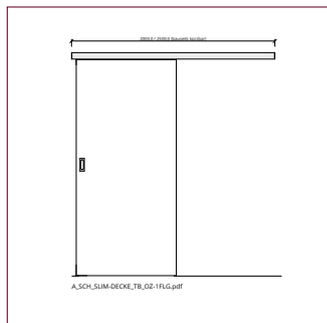
Türenhandbuch

Wohnraamtüren

Schiebetüren » SLIM (Deckenmontage)

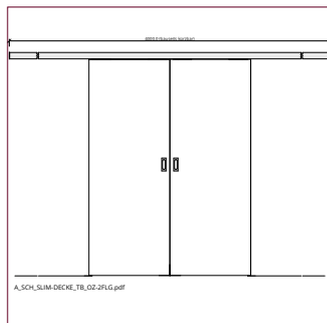






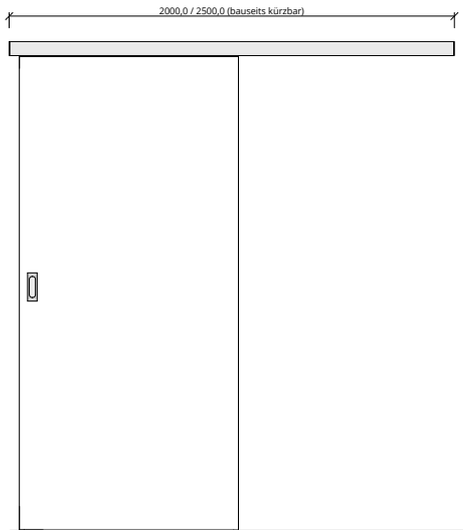
ohne Zarge (1-flg.)

Seite 4

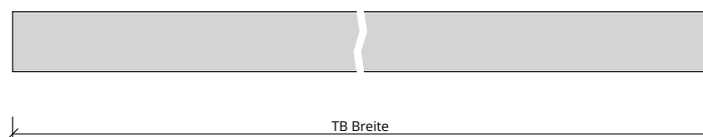
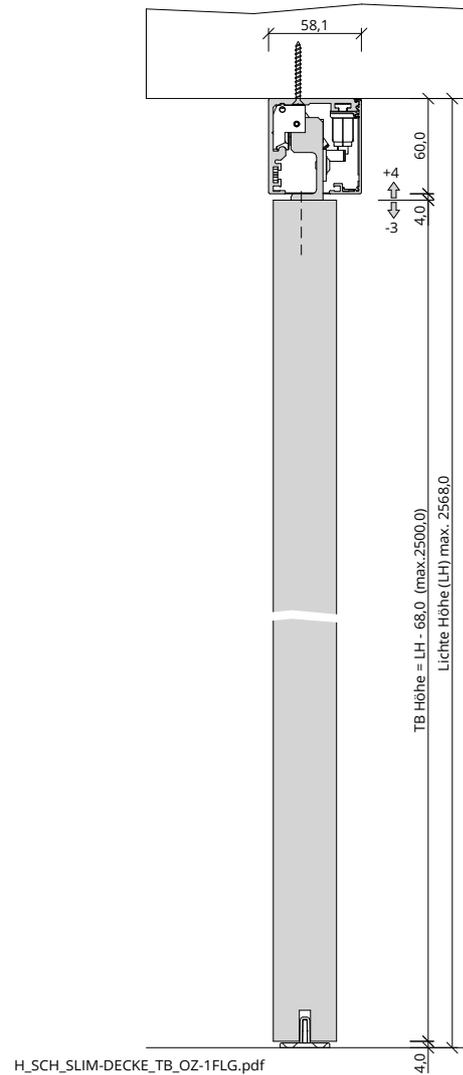


ohne Zarge (2-flg.)

Seite 6



A_SCH_SLIM-DECKE_TB_OZ-1FLG.pdf



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)

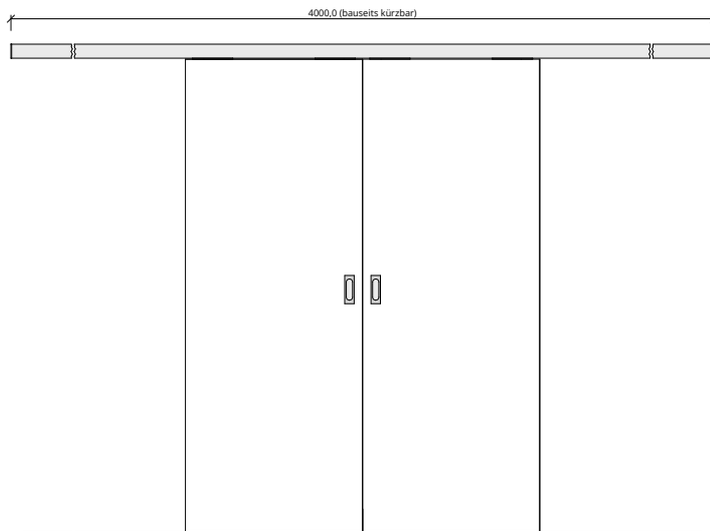
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ²
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 ----

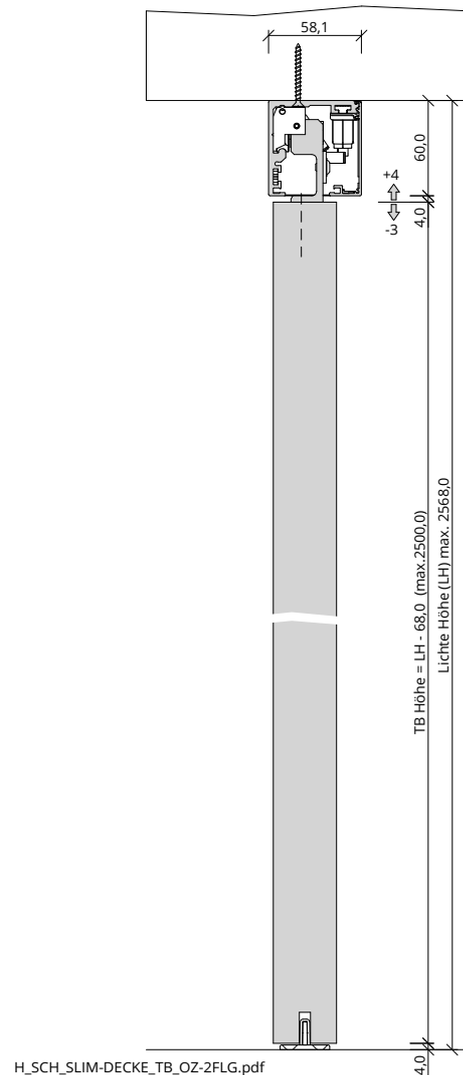
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

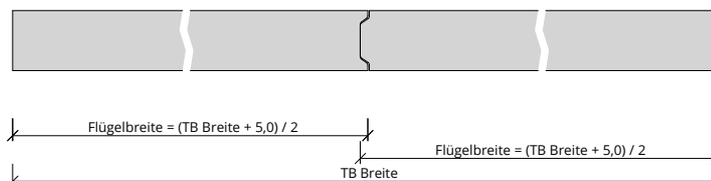




A_SCH_SLIM-DECKE_TB_OZ-2FLG.pdf



H_SCH_SLIM-DECKE_TB_OZ-2FLG.pdf



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)

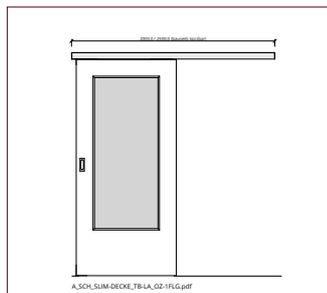
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ²
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

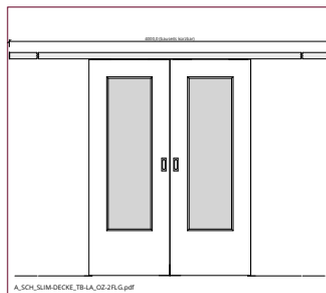
Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Deckenmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000, 4500 (bauseits kürzbar)





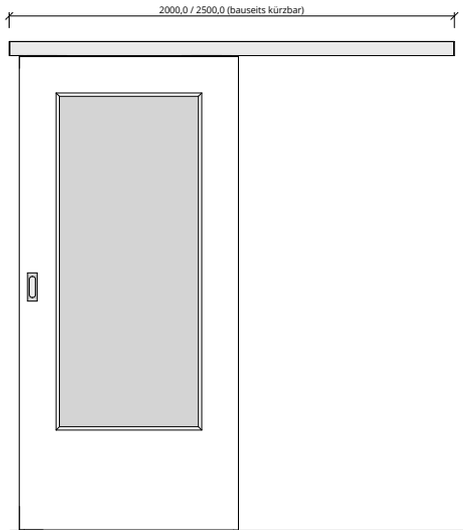
ohne Zarge (1-flg.)

Seite 9

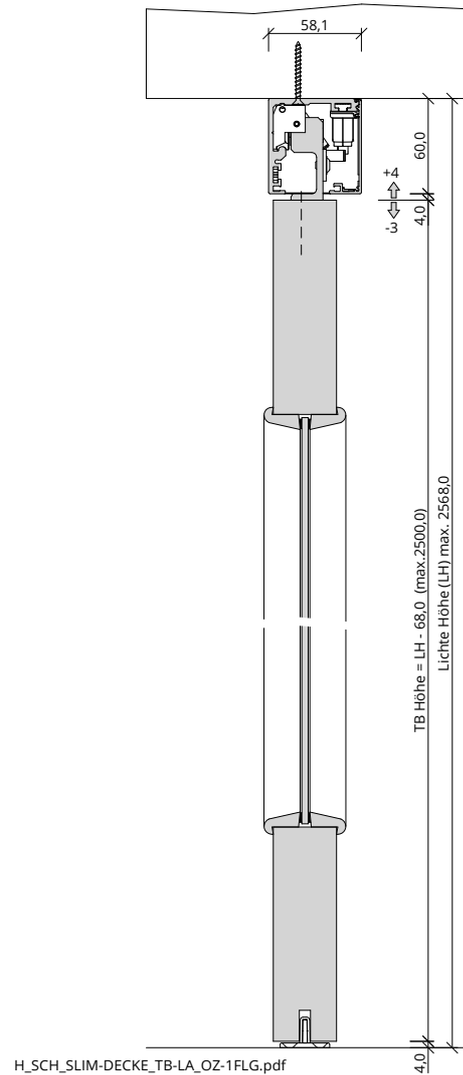


ohne Zarge (2-flg.)

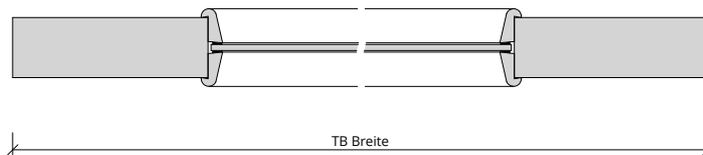
Seite 11



A_SCH_SLIM-DECKE_TB-LA_OZ-1FLG.pdf



H_SCH_SLIM-DECKE_TB-LA_OZ-1FLG.pdf



Q_SCH_SLIM-DECKE_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)

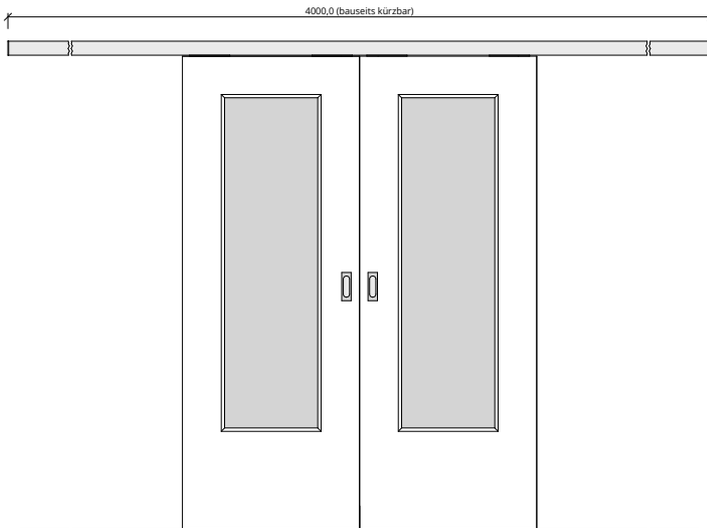
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2500
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (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 ----

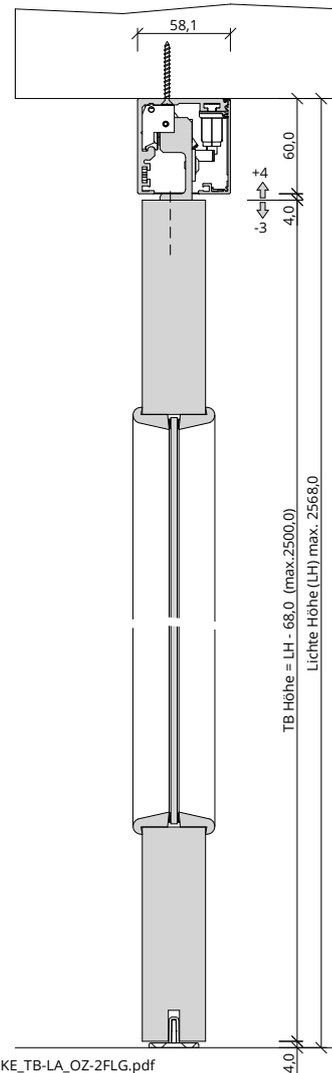
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

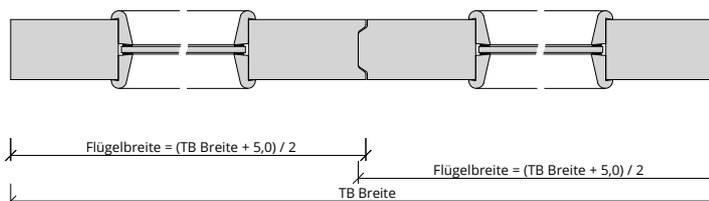




A_SCH_SLIM-DECKE_TB-LA_OZ-2FLG.pdf



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)

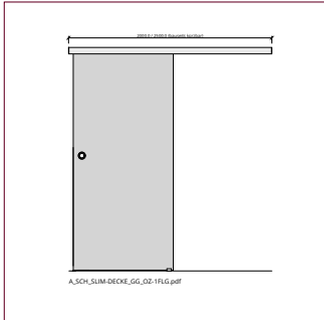
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m ² (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

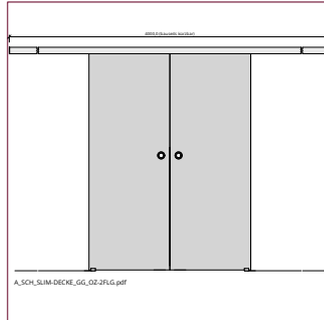
Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Deckenmontage, Tragkraft 50kg (120kg), optional mit Einzugsdämpfern oder Synchron- Funktion (in Kombination nicht möglich)
Laufkastenlänge	4000, 4500 (bauseits kürzbar)





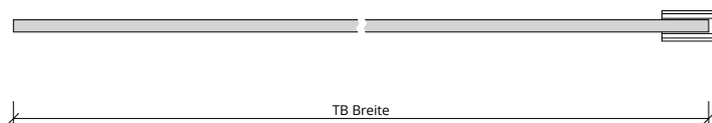
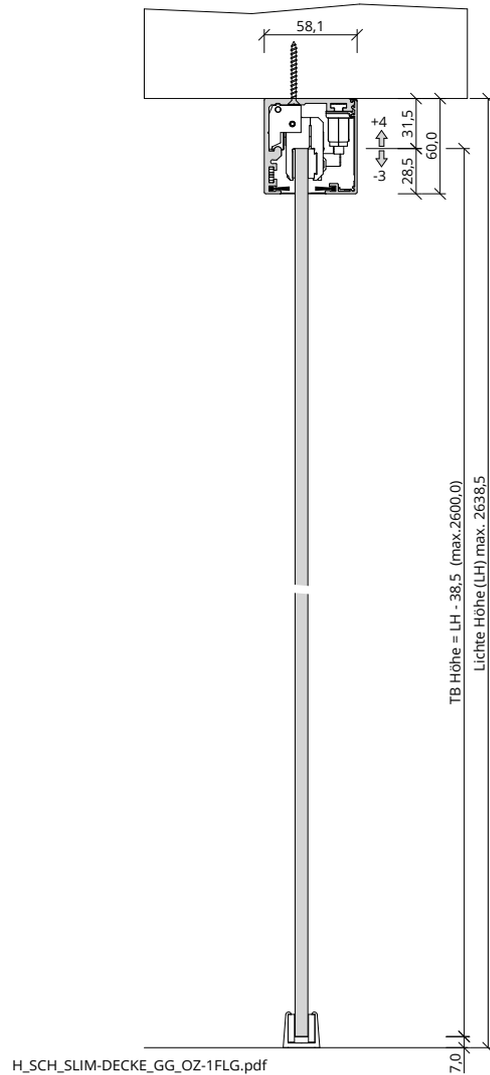
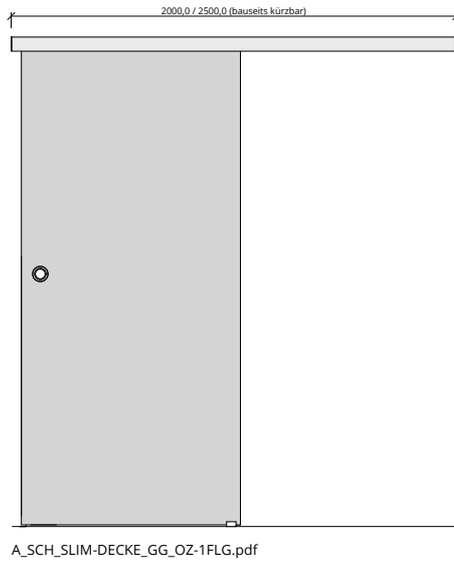
ohne Zarge (1-flg.)

Seite 14



ohne Zarge (2-flg.)

Seite 16



Q_SCH_SLIM-DECKE_GG_OZ-1FLG.pdf



Klassifizierung

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

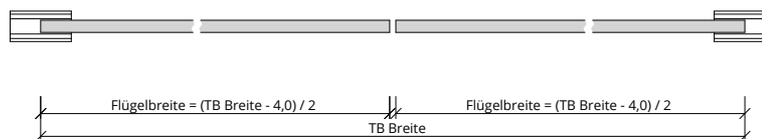
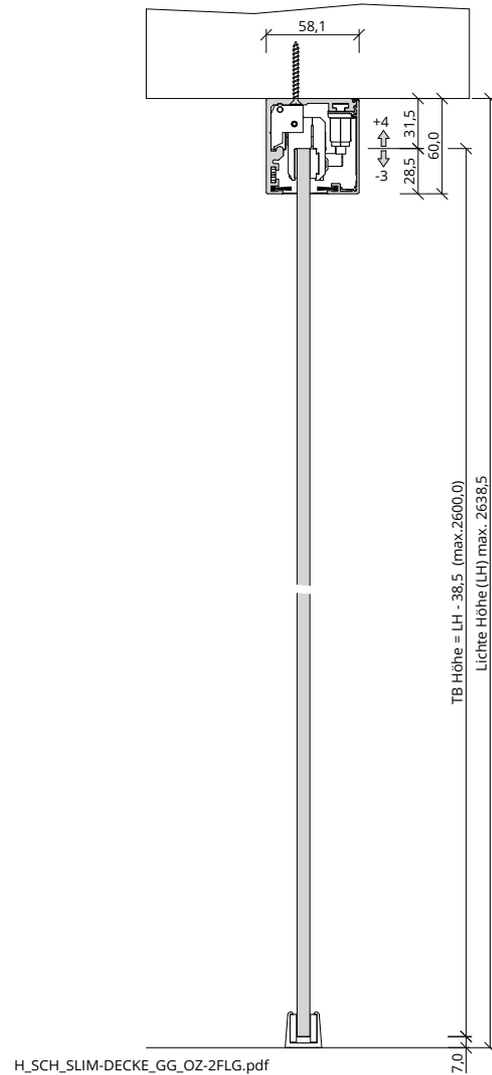
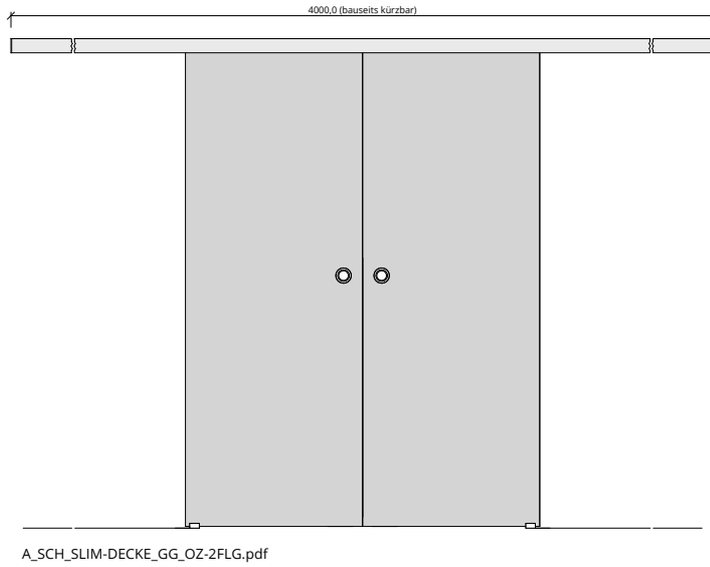
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2045 - 2600
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
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/m ²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB 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)

