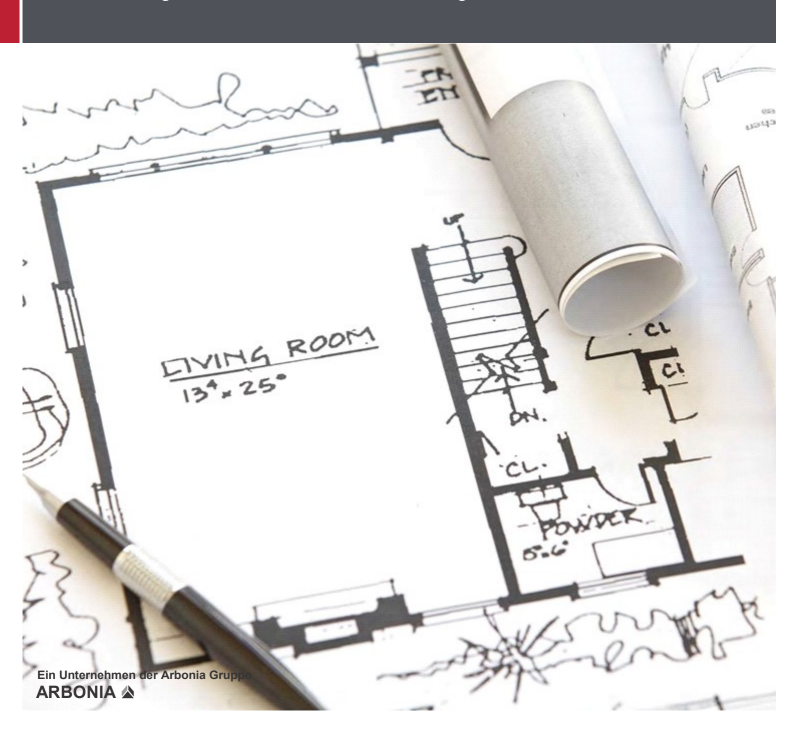


PRÜM Türenhandbuch

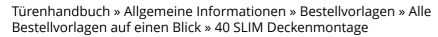
Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen

Alle Bestellvorlagen auf einen Blick » 40 SLIM Deckenmontage



PRÜM Türenhandbuch





Bestellvorlage 40

Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/KdNr.:	Kom.:	Datum:
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist	es immer erforderlich, die	Rohbauöffnungsmaße anzugeben!
	TR Ho	Wandöffnungsbreite Ganzglas 8mm
	TB Holz ~40mm 20,0 Wandöffnungsbreite + 40,0 (20,0 Überdeckung)	
Wand- öffnung	GANZGLA	
	19,5	— - - -
	Lichte Höhe (LH) max. 2638,0	Ganzglashöhe (= LH - 38,5) max. TB Höhe 2600,0 (siehe Hinweis) Lichte Höhe (LH) max. 2568,0 Falzseile Auffeckseile TB Höhe (=LH - 68,5) max. Höhe 2500,0
HINWEIS max. GG Höhen: LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm	Lichte max.;	Ganzglashöhe (= LH - 38,5) max. TB Höhe 2600,0 (sieht Lichte Höhe (LH max. 2568,0 Falzseite Auffeckseite Auffeckseite TB Höhe (=LH - 68,5) max. Höhe 2500,0
FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	<u></u>	
1-flg. Ganzglas Oberfläche/ 2-flg. TB Holz Motiv Türblatt	·Ä	Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB
Stangengriff 025 025 025 025 025 025 025 025 025 025	tahl	ACHTUNG!!! Länge SLIM-Beschlag> 2m oder 4m! Nicht mit Anschlagkasten möglich!
Material nur bei TB Holz Länge 120,0mm Tragkraft 50 kg Alumi Alumi (Edelstahl-Optik / Eckig) (Edelstahl / Eckig) 120 kg	⟨ <mark>Z</mark> .	Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden!
TB Breite 1-flg. TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)	,	
TB Höhe (Ganzglas/Holz)		

Stand: 01.03.2020



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen » Alle Bestellvorlagen auf einen Blick » 40 SLIM Deckenmontage

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.40

Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01

Seite: 3

Druckdatum: 13.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

