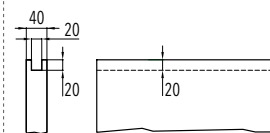
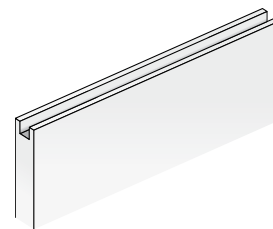


HINWEIS

Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkzeichnung an!

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Angaben in mm

Standardmaße der Schiebetürkästen			Empfohlene Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 200 / 210	Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 TBH
60 × 200 / 210	75	140 × 206 / 216	63,5	199,2 / 209,2
70 × 200 / 210	85	160 × 206 / 216	73,5	199,2 / 209,2
80 × 200 / 210	95	180 × 206 / 216	83,5	199,2 / 209,2
90 × 200 / 210	105	200 × 206 / 216	93,5	199,2 / 209,2
100 × 200 / 210	115	220 × 206 / 216	103,5	199,2 / 209,2
110 × 200 / 210	125	240 × 206 / 216	113,5	199,2 / 209,2
120 × 200 / 210	135	260 × 206 / 216	123,5	199,2 / 209,2
130 × 200 / 210	145	280 × 206 / 216	133,5	199,2 / 209,2

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	CW 100 fertige Wandstärke 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	Ständerwand 2×, im Schubkastenbereich 1× belegt
Innere Maulweite (IM)	50 mm
Profilstärke (P)	100 mm
Möglich bis maximal (A × H)	130 cm × 270 cm



Anmerkungen

- ▶ Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
 - ▶ Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten
 - ▶ Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (A) 130 × H 270 cm lieferbar
 - ▶ Die max. Einbautiefe der Hohlraumdosens beträgt 35 mm
- Für folgenden Wandaufbau ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LUCE, Ausf. Trockenbau, lieferbar:
- ▶ **Fertige Wand 15 cm**
Im Schubkastenbereich: einfache Belegung mit GKB 12,5 mm, Ständerwand: Profil 100 mit doppelter Belegung.

Hinweis:

Im Wandbereich kann mit der doppelten Lage GKB weitergearbeitet oder ein stärkeres Ständerwerk einfach belegt werden. Das Türblatt, die Bürsten sowie die Dichtungen werden nach Fertigstellung aller Bau- und Malerarbeiten eingebaut. Wie bei allen ECLISSE Modellen lässt sich auch nach Wandschluss der Einschub des Türblattes in den Kasten einstellen, so dass ein Kompletteinschub ermöglicht wird.



Maßerklärungen

- A:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- DL:** Fertige Durchgangslichte
- B:** Tiefe des Einschubes
- C:** Gesamtmaß
- H:** Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe
- H1:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- TBB:** Türblattbreite
- TBH:** Türblatthöhe
- TE:** Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte
- WS:** Fertige Wandstärke
- P:** Profilstärke
- IM:** Innere Maulweite
- GKB:** Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm



Zubehör

- ▶ ECLISSE BIAS® (ab STL 70 cm)
- ▶ ECLISSE BIAS® DS (ab STL 80 cm)
- ▶ SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt
- ▶ Federdämpfsystem PTO