ECLISSE SYNTESIS® LINE

TECHNIK - EIGENSCHAFTEN

Beschichtete Profile

Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet.

Profilierte

Queraussteifungen

Die speziell profilierten Queraussteifungen aus verzinktem Stahlblech gewähren im Verbund eine optimale Aussteifung gegen Druckeinwirkungen und Spannungen.

Meterrissmarkierung

Eine Meterrissmarkierung auf dem Anschlagpfosten erleichtert den Einbau auf der Baustelle (die Abb. zeigt die Ausf. Massivwand).

Bodenführung

Die Türblattführung wird bei den ECLISSE SYNTESIS® Elementen nicht im Boden verschraubt. Vor allem auf kritischen Untergründen wie zum Beispiel Fliesen oder bei Fußbodenheizung ist das Wegfallen der Bohrungen eine große Erleichterung.



BESONDERS

Die ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION Serien sind die für flächenbündige Ausführungen der Wände (wandbündige Optik) konstruierte Schiebetürkästen. Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels, bzw. Feinputz vorbeschichtet. Diese Serie benötigt keine Verkleidung mehr, die Wand kann flüssig im Bauablauf fertig gestellt werden, und lediglich der Schreiner muss noch das Türblatt einhängen.

DURCHDACHT

Die Konstruktionsart, die robuste und vor allem durchgehend geschlossene Ausführung der Hauptholme des Schiebetürkastens zeugen von jahrelanger Erfahrung im Schiebetürsektor und gewähren dem Kunden ein besseres Endergebnis.

EINFACH

Die Schiebetürkästen werden auch nach Maß und vormontiert geliefert. Das erspart Zeit und Geld beim Setzen des Kastens auf der Baustelle.



ECLISSE SYNTESIS® LINE

Ausführung MASSIVWAND



Verstärktes Verbindungsstück

Das verstärkte Verbindungsstück gewährt ein hohes Maß an Stabilität in der Verbindung zwischen Schubkasten und Laufschiene.

Robuste Aussteiferwinkel

Die nach innen versetzten Aussteiferwinkel der Profil-Gehrungsverbindung gewähren einen ausreichenden Materialauftrag des Spachtels, um zuverlässig Risse in diesem Bereich zu vermeiden.

Nahtloser Anschluss zu Türblatt

Mit der neu konstruierten, in der Laufschiene geführten Zunge kann das Türblatt bequem im Durchgang auch nachträglich in seiner Endposition eingestellt werden. Das erlaubt z.B. einen Kompletteinschub des Türblattes in den Kasten und damit einen optisch dichten Abschluss zwischen Spachtelkante und Türblatt.

Neu konstruierte Einschubprofile

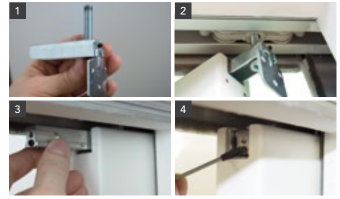
Die extrudierten, mit geschlossenen Hohlkörpern versehenen Einschubprofile weisen ein hohes Maß an Drucksteifigkeit auf.



ECLISSE SYNTESIS® LINE

Ausführung TROCKENBAU

Türblattmontage im Detail



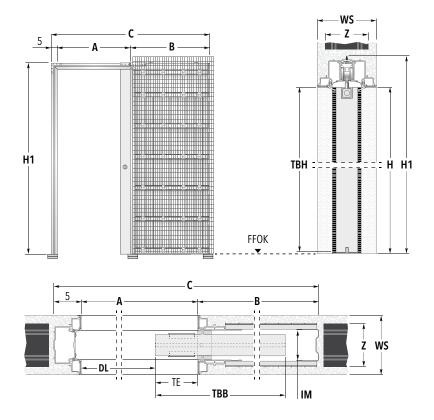
- 1 Zuerst wird der hintere Beschlag in den Laufwagen geschraubt.
- 2 Das Türblatt wird auf den hinteren Beschlag geschoben und mit den beiliegenden Schrauben fixiert. Das Türblatt wird mit einer leichten Drehung in die Wandtasche geschoben.
- 3 Im Anschluss wird der vordere Beschlag in die Beschlaghülse eingeschoben.
- **4** Die Beschlagsschraube wird mit einem Inbusschlüssel festgezogen.
- 5 Eine Abdeckplatte wird angebracht.

Türmontage trennt Gewerke

Das Türblätt kann auch nachträglich eingebaut werden, wodurch eine Trennung der Bauabläufe möglich ist.

ECLISSE SYNTESIS® LINE EF

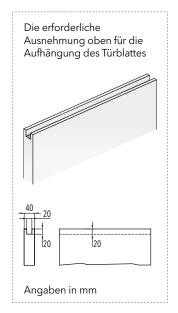
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 12,5 und 15 cm





HINWEIS

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



Standardmaße der Schiebetürkästen		Rohbaumaß	Empfohlene Türblattmaße		
Fertige Stocklichte		Außenmaß	STL 200 / STL 210	Breite:	Höhe: STL 200 / STL 210
A×H	В	C × H1 - STL 200 / 210	BREITE × HÖHE	TBB	ТВН
60 × 200 / 210	75	140 × 206 / 216	144 × 208 / 218	63,5	199,2 / 209,2
70 × 200 / 210	85	160 × 206 / 216	164 × 208 / 218	73,5	199,2 / 209,2
80 × 200 / 210	95	180 × 206 / 216	184 × 208 / 218	83,5	199,2 / 209,2
90 × 200 / 210	105	200 × 206 / 216	204 × 208 / 218	93,5	199,2 / 209,2
100 × 200 / 210	115	220 × 206 / 216	224 × 208 / 218	103,5	199,2 / 209,2
110 × 200 / 210	125	240 × 206 / 216	244 × 208 / 218	113,5	199,2 / 209,2
120 × 200 / 210	135	260 × 206 / 216	264 × 208 / 218	123,5	199,2 / 209,2
130 × 200 / 210	145	280 × 206 / 216	284 × 208 / 218	133,5	199,2 / 209,2

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 10 WS 12,5 cm	Ziegel 10 oder Ziegel 12 WS 15 cm (Anmerkungen unten beachten)
Innere Maulweite (IM)	50 mm	54 mm
Ziegelstärke (Z)	10 cm	10 oder 12 cm

Sondermaße bis STL 130 × H 270 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.



Anmerkungen

- ▶ Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- ▶ Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten ▶ Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (A) 130 × H 270 cm lieferbar

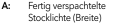
Wichtige Information zu den Wandstärken:

Der Schubkasten bei dieser Modellserie ist unabhängig von der fertigen Wandstärke aus produktionstechnischen Gründen immer für Ziegel 10 cm gerichtet. Bei einer gewünschten fertigen Wand von 15 cm wird entweder der Ziegel 10 stärker aufgeputzt, H1: oder die weitere Wand in Ziegel 12 cm ausgeführt.

Die Profile im Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) sind mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Feinputz vorbeschichtet. 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.





DL: Fertige Durchgangslichte Tiefe des Einschubes B:

C: Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite H: Fertig verspachtelte

Stocklichte Höhe Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe

RBM: Rohbaumaß (Breite / Höhe)

TBB: Türblattbreite

TBH: Türblatthöhe

IM:

TE: Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte

Ziegelstärke Z: Innere Maulweite

WS: Fertige Wandstärke

П	
٠	
•	

Zubehör

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