



SYNTESIS® LINE

wandbündig | elegant | modern

Der moderne Schiebetürkasten - keine Verkleidungen erforderlich. Besticht durch Eleganz und ist mit wenigen Handgriffen montiert.



I H V O R B U N S S Y N T S C H I E K Ä S



Kunststoff-Profile im Sturzbereich

Streichbares, in zwei unterschiedlichen Härten extrudiertes Kunststoff-Profil zur Abdeckung des Lichtspaltes zwischen der Oberkante des Türblattes und der Unterkante des Sturzes.

Neu konstruierte Einschubprofile

Die extrudierten, mit geschlossenen Hohlkörpern versehenen Einschubprofile weisen ein hohes Maß an Drucksteifigkeit auf. Ebenso sind die bauseits zu verspachtelnden Flächen des Profils mit weiteren Retensionen versehen worden, um die Haftung der Spachtelmasse zu optimieren.



Reversible Laufschiene (patentiert)

Die auch nach Wandschluss ausbaubare Laufschiene erlaubt eine eventuelle nachträgliche Wartung der Anlage sowie ein Nachrüsten der Schiebetür mit diverser Komfortzubehör.

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.

RE TEILE EI EREN ESIS® BETÜR- TEN

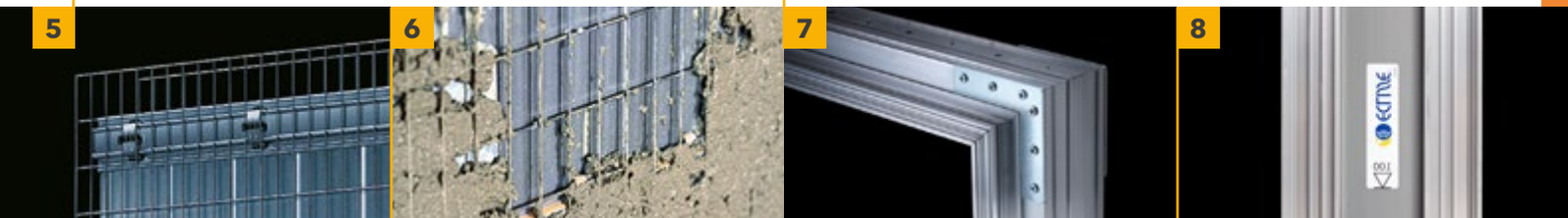


Überstand am Putzträger

Der überstehende Putzträger erleichtert das Einputzen des Elements in das Mauerwerk und beugt Spannungsrissen im Mörtel vor. Die zusätzliche Verwendung von Gewebe- oder Putzmatten ist nicht mehr nötig.

Robuste Aussteiferwinkel

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



Geriffelter Putzträger

Der Putzträger zeichnet sich durch zwei besondere Eigenschaften aus, die ihn von Putzträgern anderer Hersteller unterscheiden. Erstens ist er besonders engmaschig aufgebaut und zweitens verfügt er über eine spezielle Profilierung. Diese beiden Eigenschaften garantieren einen perfekten Halt des Mörtels während des Einputzens.

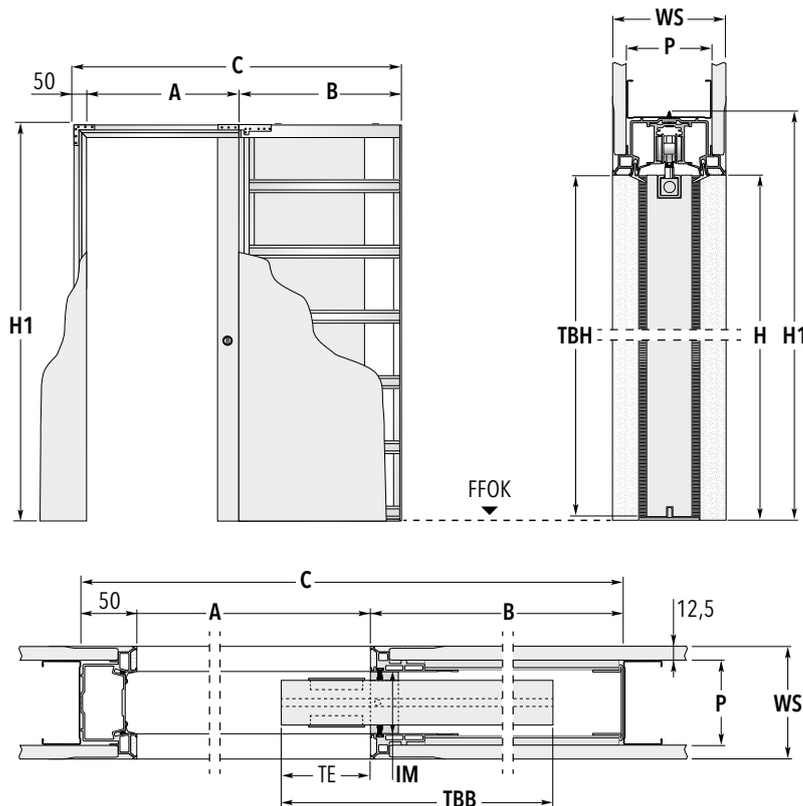
Abb. Trockenbau

Meterrissmarkierung

Eine Meterrissmarkierung auf dem Anschlagpfosten erleichtert den Einbau auf der Baustelle.

ECLISSE SYNTESIS® LINE EF

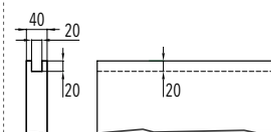
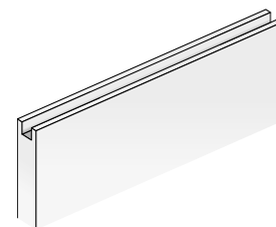
TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärken 100 | 125 | 150 mm



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			Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 2000 / 2100	Breite: TBB	Höhe: STL 2000 / STL 2100 TBH
600 × 2000 / 2100	750	1400 × 2060 / 2160	635÷650	1992 / 2092
700 × 2000 / 2100	850	1600 × 2060 / 2160	735÷750	1992 / 2092
800 × 2000 / 2100	950	1800 × 2060 / 2160	835÷850	1992 / 2092
900 × 2000 / 2100	1050	2000 × 2060 / 2160	935÷950	1992 / 2092
1000 × 2000 / 2100	1150	2200 × 2060 / 2160	1035÷1050	1992 / 2092
1100 × 2000 / 2100	1250	2400 × 2060 / 2160	1135÷1150	1992 / 2092
1200 × 2000 / 2100	1350	2600 × 2060 / 2160	1235÷1250	1992 / 2092
1300 × 2000 / 2100	1450	2800 × 2060 / 2160	1335÷1350	1992 / 2092

Maßangaben in mm

Möglicher Wandaufbau (in mm)	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	2×
Innere Maulweite (IM)	50 mm	50 mm	50 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm
Möglich bis maximal (A × H)	1200 mm × 2400 mm	1300 mm × 2700 mm	2000 mm × 3000 mm



Anmerkungen

- Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)
- Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten
- Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (A) 2000 × H 3000 mm (nur Wandstärke 150 mm) lieferbar.

Für folgende Wandaufbauten ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LINE, Ausf. Trockenbau, lieferbar:

- Fertige Wand 100 mm: Profil 75, einfache Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- Fertige Wand 125 mm: Profil 75, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- Fertige Wand 150 mm: Profil 100, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm

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)
- B:** Tiefe des Einschubes
- C:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- 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

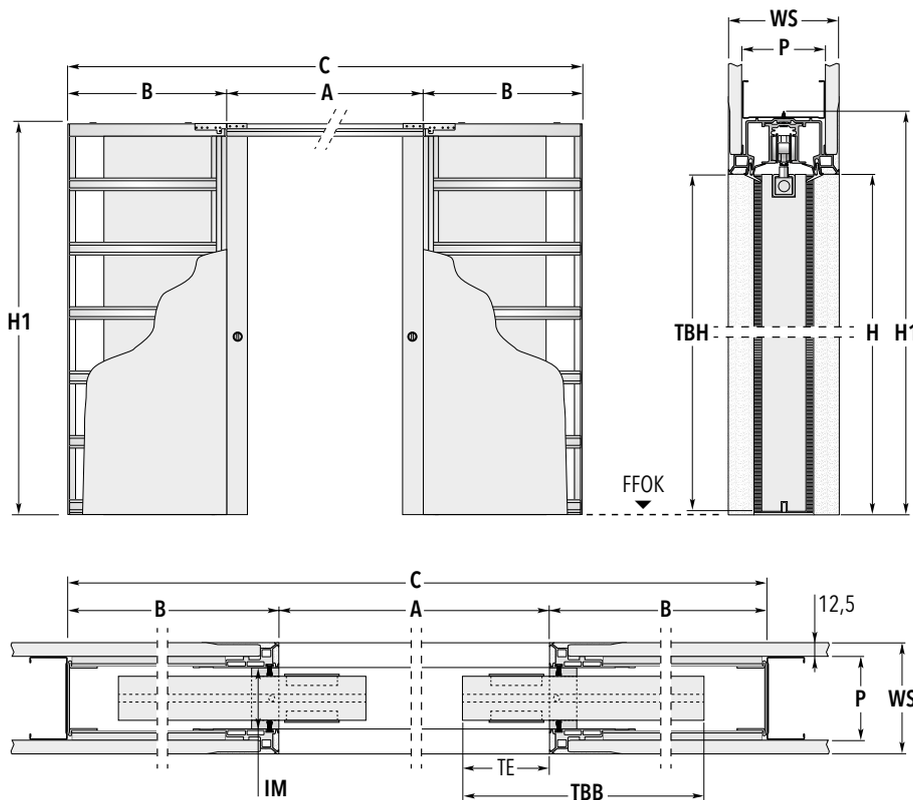


Zubehör

- ECLISSE BIAS® (ab STL 700 mm)
- ECLISSE BIAS® DS (ab STL 800 mm)
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- Federdämpfungssystem PTO

ECLISSE SYNTESIS® LINE DF

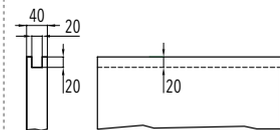
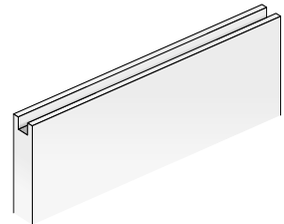
TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärken 100 | 125 | 150 mm



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			Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 2000 / 2100	Breite: TBB	Höhe: STL 2000 / STL 2100 TBH
1200 × 2000 / 2100	750	2700 × 2060 / 2160	635+650	1992 / 2092
1400 × 2000 / 2100	850	3100 × 2060 / 2160	735+750	1992 / 2092
1600 × 2000 / 2100	950	3500 × 2060 / 2160	835+850	1992 / 2092
1800 × 2000 / 2100	1050	3900 × 2060 / 2160	935+950	1992 / 2092
2000 × 2000 / 2100	1150	4300 × 2060 / 2160	1035+1050	1992 / 2092
2200 × 2000 / 2100	1250	4700 × 2060 / 2160	1135+1150	1992 / 2092
2400 × 2000 / 2100	1350	5100 × 2060 / 2160	1235+1250	1992 / 2092
2600 × 2000 / 2100	1450	5500 × 2060 / 2160	1335+1350	1992 / 2092

Maßangaben in mm

Möglicher Wandaufbau (in mm)	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	2×
Innere Maulweite (IM)	50 mm	50 mm	50 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm
Möglich bis maximal (A × H)	2400 mm × 2400 mm	2600 mm × 2700 mm	4000 mm × 3000 mm



Anmerkungen

- ▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)
- ▶ Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten
- ▶ Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (A) 4000 × H 3000 mm (nur Wandstärke 150 mm) lieferbar.

Für folgende Wandaufbauten ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LINE, Ausf. Trockenbau, lieferbar:

- ▶ Fertige Wand 100 mm: Profil 75, einfache Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- ▶ Fertige Wand 125 mm: Profil 75, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- ▶ Fertige Wand 150 mm: Profil 100, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm

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 Komplettanschub ermöglicht wird.



Maßklärungen

- A:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- B:** Tiefe des Einschubes
- C:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- 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

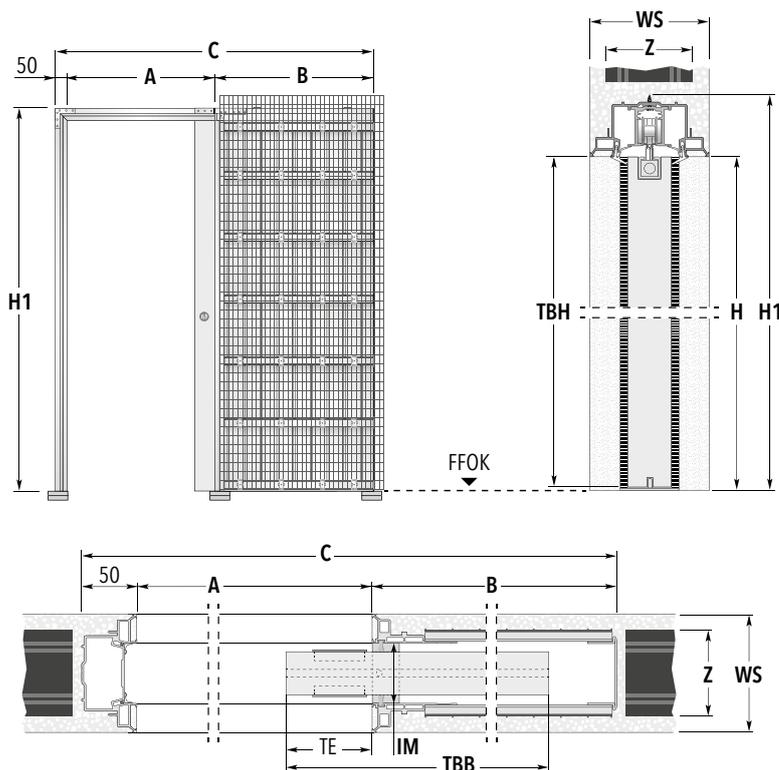


Zubehör

- ▶ Synchronlauf für Doppelflügel
- ▶ ECLISSE BIAS® (ab STL 1400 mm)
- ▶ ECLISSE BIAS® DS (ab STL 1600 mm)
- ▶ Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- ▶ Federdämpfsystem PTO

ECLISSE SYNTESIS® LINE EF

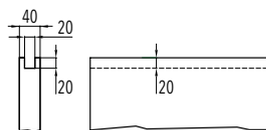
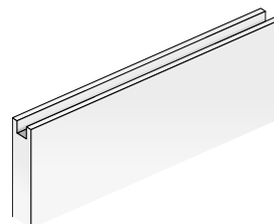
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 12,5 und 15 cm



HINWEIS

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

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Angaben in mm

Standardmaße der Schiebetürkästen			Rohbaumaß	Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 2000 / 2100	STL 2000 / STL 2100 BREITE × HÖHE	Breite: TBB	Höhe: STL 2000 / STL 2100 TBH
600 × 2000 / 2100	750	1400 × 2060 / 2160	1440 × 2080 / 2180	635÷650	1992 / 2092
700 × 2000 / 2100	850	1600 × 2060 / 2160	1640 × 2080 / 2180	735÷750	1992 / 2092
800 × 2000 / 2100	950	1800 × 2060 / 2160	1840 × 2080 / 2180	835÷850	1992 / 2092
900 × 2000 / 2100	1050	2000 × 2060 / 2160	2040 × 2080 / 2180	935÷950	1992 / 2092
1000 × 2000 / 2100	1150	2200 × 2060 / 2160	2240 × 2080 / 2180	1035÷1050	1992 / 2092
1100 × 2000 / 2100	1250	2400 × 2060 / 2160	2440 × 2080 / 2180	1135÷1150	1992 / 2092
1200 × 2000 / 2100	1350	2600 × 2060 / 2160	2640 × 2080 / 2180	1235÷1250	1992 / 2092
1300 × 2000 / 2100	1450	2800 × 2060 / 2160	2840 × 2080 / 2180	1335÷1350	1992 / 2092

Maßangaben in mm

Möglicher Wandaufbau (in cm)	Ziegel 10 WS 12,5	Ziegel 12 WS 15
Innere Maulweite (IM)	50 mm	50 mm
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm

Sondermaße bis STL 1300 × H 2700 mm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
-------------	----------------	---------

- Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)
- Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten
- Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (A) 1300 × H 2700 mm lieferbar

Für folgende fertige Wandstärken ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LINE, Ausf. Massivwand, lieferbar:

- Ziegel 10 cm, fertige WS 12,5 cm
- Ziegel 12 cm, fertige WS 15 cm

Hinweis:

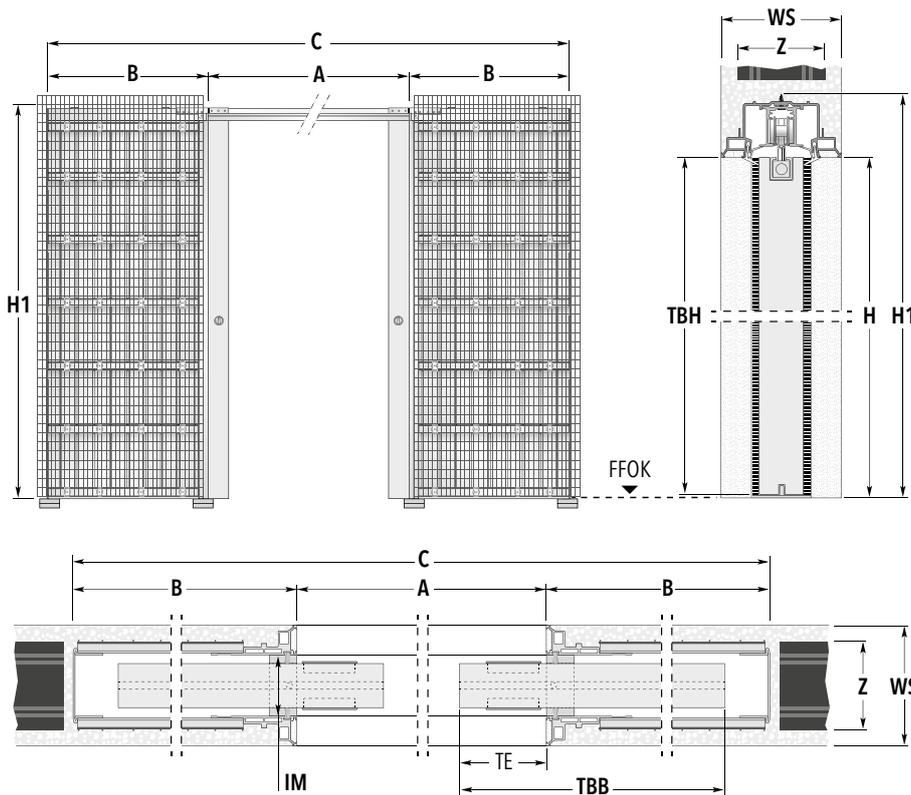
Die Aluminiumprofile im Durchgangsbereich sind bereits mit einem guten, leicht elastischen Zementmörtel werksseitig vorgeputzt. Das Türblatt, die Bürsten sowie die Dichtungen werden nach Fertigstellung aller Bau- und Malerarbeiten eingebaut. Wie bei allen ECLISSE Modellen lässt sich auch nach Wandschluss der Einschub des Türblattes in den Kasten einstellen, so dass ein Kompletteneinschub ermöglicht wird.

- A:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- B:** Tiefe des Einschubes
- C:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- H:** Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe
- H1:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- RBM:** Rohbaumaß (Breite / Höhe)
- TBB:** Türblattbreite
- TBH:** Türblatthöhe
- TE:** Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte
- WS:** Fertige Wandstärke
- Z:** Ziegelstärke
- IM:** Innere Maulweite

- ECLISSE BIAS® (ab STL 700 mm)
- ECLISSE BIAS® DS (ab STL 800 mm)
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- Federdämpfsystem PTO

ECLISSE SYNTESIS® LINE DF

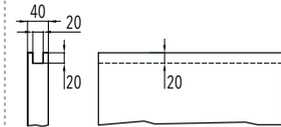
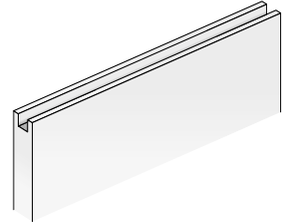
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 12,5 und 15 cm



HINWEIS

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

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Angaben in mm

Standardmaße der Schiebetürkästen			Rohbaumaß	Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 2000 / 2100	STL 2000 / STL 2100 BREITE × HÖHE	Breite: TBB	Höhe: STL 2000 / STL 2100 TBH
1200 × 2000 / 2100	750	2700 × 2060 / 2160	2740 × 2080 / 2180	635 ÷ 650	1992 / 2092
1400 × 2000 / 2100	850	3100 × 2060 / 2160	3140 × 2080 / 2180	735 ÷ 750	1992 / 2092
1600 × 2000 / 2100	950	3500 × 2060 / 2160	3540 × 2080 / 2180	835 ÷ 850	1992 / 2092
1800 × 2000 / 2100	1050	3900 × 2060 / 2160	3940 × 2080 / 2180	935 ÷ 950	1992 / 2092
2000 × 2000 / 2100	1150	4300 × 2060 / 2160	4340 × 2080 / 2180	1035 ÷ 1050	1992 / 2092
2200 × 2000 / 2100	1250	4700 × 2060 / 2160	4740 × 2080 / 2180	1135 ÷ 1150	1992 / 2092
2400 × 2000 / 2100	1350	5100 × 2060 / 2160	5140 × 2080 / 2180	1235 ÷ 1250	1992 / 2092
2600 × 2000 / 2100	1450	5500 × 2060 / 2160	5540 × 2080 / 2180	1335 ÷ 1350	1992 / 2092

Maßangaben in mm

Möglicher Wandaufbau (in cm)	Ziegel 10 WS 12,5	Ziegel 12 WS 15
Innere Maulweite (IM)	50 mm	50 mm
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm

Sondermaße bis STL 2600 × H 2700 mm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.



Anmerkungen

- ▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)
- ▶ Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten
- ▶ Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (A) 2600 × H 2700 mm lieferbar

Für folgende fertige Wandstärken ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LINE, Ausf. Massivwand, lieferbar:

- ▶ Ziegel 10 cm, fertige WS 12,5 cm
- ▶ Ziegel 12 cm, fertige WS 15 cm

Hinweis:

Die Aluminiumprofile im Durchgangsbereich sind bereits mit einem guten, leicht elastischen Zementmörtel werksseitig vorgeputzt. 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)
- B:** Tiefe des Einschubes
- C:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- H:** Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe
- H1:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- RBM:** Rohbaumaß (Breite / Höhe)
- TBB:** Türblattbreite
- TBH:** Türblatthöhe
- TE:** Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte
- WS:** Fertige Wandstärke
- Z:** Ziegelstärke
- IM:** Innere Maulweite



Zubehör

- ▶ Synchronlauf für Doppelflügel
- ▶ ECLISSE BIAS® (ab STL 1400 mm)
- ▶ ECLISSE BIAS® DS (ab STL 1600 mm)
- ▶ Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- ▶ Federdämpfsystem PTO

Auszug aus unserem Zubehör

Push To Open: Federsystem für bündig einfahrende Türen



Der PTO arbeitet mit einer Druckfeder und wird in das hintere Ende der Laufschiene montiert. Mit ihm lassen sich Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.

Schienenintegrierte Einzugsdämpfer ECLISSE BIAS® und ECLISSE BIAS® DS



Die Einzugsdämpfer ECLISSE BIAS® und ECLISSE BIAS® DS werden vorteilhaft in der Laufschiene geführt und können jederzeit, auch bei eingebautem Türblatt, justiert werden. ECLISSE BIAS® bremst und zieht Türblätter bis 40 kg in der Schließbewegung an das Anschlagprofil. ECLISSE BIAS® DS hat zusätzlich noch eine Bremsfunktion auf den letzten Zentimetern bei der Öffnungsbewegung des Türblattes.

Synchronlauf für Doppelflügel



Unser neues Synchronlaufsystem für SYNTESIS® LINE und SYNTESIS® LUCE Doppelflügel-Schiebetüren lässt sich in jeder Größe bis zu einer maximalen Stocklichte von 2400 mm einbauen. Der mitgelieferte Einzugsdämpfer BIAS® sorgt dabei für eine angenehme Türdämpfung, die Freude bereitet.

Vitro-Blende für Glastürblätter



Das Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblätter besteht aus systemkonformen Einsetzbeschlägen, Edelstahlblenden, einer weiß folierten Anschlagplatte, Bürstendichtungen für die Verschmälnerung des Einschubes, sowie einer geräuscharmen Bodenführung.

Ihre Vorteile mit Eclisse

- ▶ Montagefertige System-Schiebetürkästen für Ständer- und Massivwände
- ▶ Schnelle Fertigstellung der Ständerwände da kein Türfutter mehr erforderlich
- ▶ Große Auswahl an Sondermaßen und Sondermodellen
- ▶ Große Auswahl an systemkonformem Zubehör
- ▶ Moderne Produktionsanlagen und daher marktgerechte Lieferzeiten

Eclisse GmbH

Perfektastraße 63 | 1230 Wien
eclisse@eclisse.at | www.eclisse.at



Mit allen Herstellern von Trockenbau-Ständerwandsystemen problemlos kombinierbar!

Innenwand-Schiebetürkästen, bzw. Schiebetürelemente unterliegen laut Verordnung des ÖIB in der aktuellen Fassung keiner harmonisierten Norm. Das bedeutet, dass unsere Schiebetürkästen mit allen Herstellern von Trockenbau-Ständerwandsystemen problemlos kombinierbar sind, und darüber hinaus keine Beeinträchtigung oder Minderwertigkeit im Sinne der Funktionalität des gesamten Systems bedeuten. Die Wände, in denen unsere Schiebetürkästen montiert werden sollen, müssen statisch eigenständig tragend sein, und der jeweils aktuellen Trockenbau-Norm entsprechend aufgestellt sein. Davon abgesehen sind die Eclisse Produktionsprozesse nach EN 9001 (Technik), 18001 (Sicherheit) und 14001 (Umweltschutz) zertifiziert.