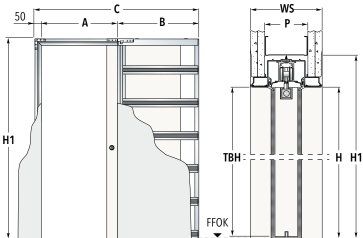
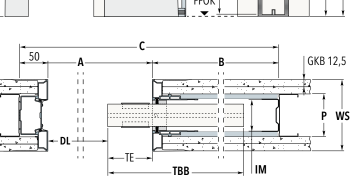
ECLISSE SYNTESIS LINE Einzelflügel

TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärken 10 | 12,5 | 15 cm

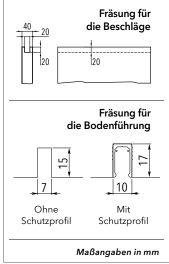






HINWEIS

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)



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

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	2×
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	54 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm
Möglich bis maximal (A × H)	120 cm × 240 cm	130 cm × 270 cm	200 cm × 300 cm



www.eclisse-kontigurator.at

Anmerkungen

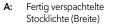
- ▶ Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- ► Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten
- ▶ Die ECLISSE SYNTESIS LINE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (A) $200 \times H300$ cm (nur Wandstärke 15 cm) lieferbar.

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

- ► Fertige Wand 10 cm: Profil 75, einfache Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- ► Fertige Wand 12,5 cm: Profil 75, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- ► Fertige Wand 15 cm: Profil 100, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm

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.





DL: Fertige Durchgangslichte

Tiefe des Einschubes Gesamtmaß C:

Schiebetürkasten Breite H: Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe

Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe

TBB: Türblattbreite TBH: Türblatthöhe

Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte

WS: Fertige Wandstärke

Profilstärke Innere Maulweite

GKB: Belegung mit Gipskartonplatte

20	20
die	Fräsung für Bodenführung
Ohne	10 Mit
Schutzprofil <i>M</i>	Schutzprofil aBangaben in mm

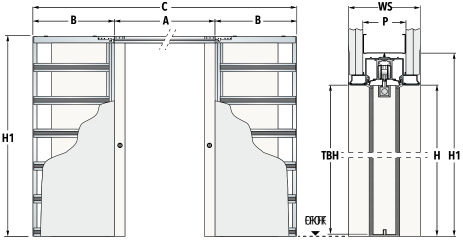
T	Zubehö

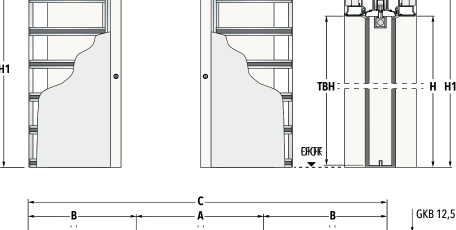
- ► ECLISSE BIAS (ab STL 70 cm)
- ▶ ECLISSE BIAS DS (ab STL 70 cm)
- SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt
- Federdämpfer Push & Pull



ECLISSE SYNTESIS LINE Doppelflügel

TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärken 10 | 12,5 | 15 cm



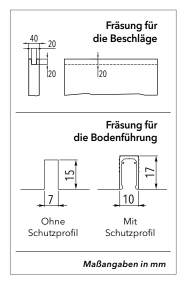


DL



HINWEIS

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)



		▼ TBB — →	IM		
Standardn	Standardmaße der Schiebetürkästen			Empfohlene Türblattmaße	
Fertige Stocklichte	Fertige Stocklichte		Breite:	Höhe: STL 200 / STL 210	
A×H	В	C × H1 - STL 200 / 210	TBB	ТВН	
120 × 200 / 210	75	270 × 206 / 216	63	199,2 / 209,2	
140 × 200 / 210	85	310 × 206 / 216	73	199,2 / 209,2	
160 × 200 / 210	95	350 × 206 / 216	83	199,2 / 209,2	
180 × 200 / 210	105	390 × 206 / 216	93	199,2 / 209,2	
200 × 200 / 210	115	430 × 206 / 216	103	199,2 / 209,2	
220 × 200 / 210	125	470 × 206 / 216	113	199,2 / 209,2	
240 × 200 / 210	135	510 × 206 / 216	123	199,2 / 209,2	
260 × 200 / 210	145	550 × 206 / 216	133	199,2 / 209,2	

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	2×
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	54 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm
Möglich bis maximal (A × H)	240 cm × 240 cm	260 cm × 270 cm	400 cm × 300 cm



Anmerkungen

- ▶ Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- ▶ Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten
- Die ECLISSE SYNTESIS LINE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (A) $400 \times H$ 300 cm (nur Wandstärke 15 cm) lieferbar.

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

- ▶ Fertige Wand 10 cm: Profil 75, einfache Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- Fertige Wand 12,5 cm: Profil 75, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm
- ► Fertige Wand 15 cm: Profil 100, doppelte Belegung mit GK-Platte 12,5 mm

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

WS

- Fertiq verspachtelte Stocklichte (Breite)
- Fertige Durchgangslichte DL: Tiefe des Einschubes
- Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe
- Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe

TBB: Türblattbreite

TBH: Türblatthöhe

Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte

WS: Fertige Wandstärke

Profilstärke

Innere Maulweite

GKB: Belegung mit Gipskartonplatte

12,5 mm

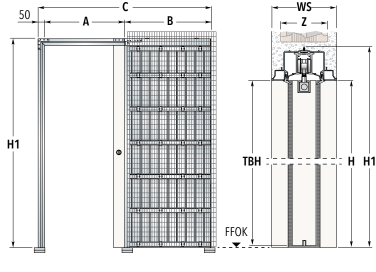


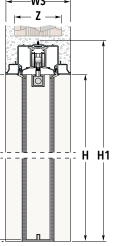
Zubehör

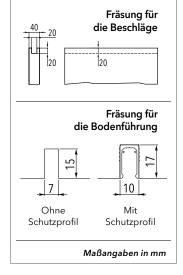
- ► Synchronlauf für Doppelflügel
- ► ECLISSE BIAS (ab STL 140 cm)
- ► ECLISSE BIAS DS (ab STL 140 cm)
- SET SYNTESIS GTB für
- Ganzglas-Schiebetürblatt
- Federdämpfer Push & Pull

ECLISSE SYNTESIS LINE Einzelflügel

MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärken 12,5 und 15 cm



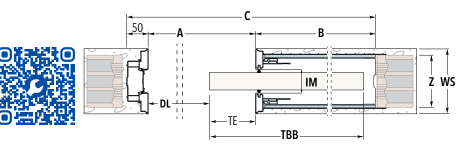




HINWEIS

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Boden-

führung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)



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	199,2 / 209,2
70 × 200 / 210	85	160 × 206 / 216	164 × 208 / 218	73	199,2 / 209,2
80 × 200 / 210	95	180 × 206 / 216	184 × 208 / 218	83	199,2 / 209,2
90 × 200 / 210	105	200 × 206 / 216	204 × 208 / 218	93	199,2 / 209,2
100 × 200 / 210	115	220 × 206 / 216	224 × 208 / 218	103	199,2 / 209,2
110 × 200 / 210	125	240 × 206 / 216	244 × 208 / 218	113	199,2 / 209,2
120 × 200 / 210	135	260 × 206 / 216	264 × 208 / 218	123	199,2 / 209,2
130 × 200 / 210	145	280 × 206 / 216	284 × 208 / 218	133	199,2 / 209,2

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 10 WS 12,5 cm	Ziegel 12 WS 15 cm
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm

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



www.eclisse-kontigurator.at

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

Hinweis:

Die malerfertigen Alu-Spachtellaibungen sind sowohl in der Trockenbau- als auch in der Massivwandvariante im gesamten Durchgangsbereich stirnseitig mit einer weißen, malerfertigen Vorgrundierung versehen, wodurch Spachtelarbeiten indiesem Bereich entfallen. 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



Tiefe des Einschubes B:

C: Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite Fertig verspachtelte H:

Stocklichte Höhe Gesamtmaß

Schiebetürkasten Höhe RBM: Rohbaumaß (Breite / Höhe)

TBB: Türblattbreite TBH: Türblatthöhe

TE: Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte

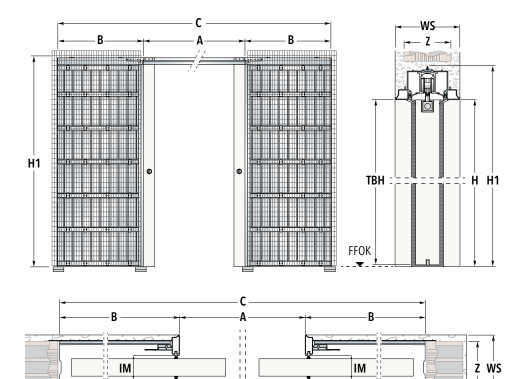
WS: Fertige Wandstärke Ziegelstärke Z: IM: Innere Maulweite

Zubehör

- ► ECLISSE BIAS (ab STL 70 cm)
- ► ECLISSE BIAS DS (ab STL 70 cm)
- ► SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt
- ▶ Federdämpfer Push & Pull

ECLISSE SYNTESIS LINE Doppelflügel

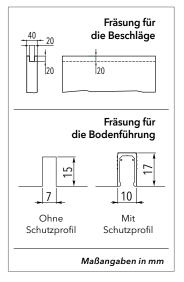
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärken 12,5 und 15 cm





HINWEIS

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)



Standardm	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	TBH
120 × 200 / 210	75	270 × 206 / 216	274 × 208 / 218	63	199,2 / 209,2
140 × 200 / 210	85	310 × 206 / 216	314 × 208 / 218	73	199,2 / 209,2
160 × 200 / 210	95	350 × 206 / 216	354 × 208 / 218	83	199,2 / 209,2
180 × 200 / 210	105	390 × 206 / 216	394 × 208 / 218	93	199,2 / 209,2
200 × 200 / 210	115	430 × 206 / 216	434 × 208 / 218	103	199,2 / 209,2
220 × 200 / 210	125	470 × 206 / 216	474 × 208 / 218	113	199,2 / 209,2
240 × 200 / 210	135	510 × 206 / 216	514 × 208 / 218	123	199,2 / 209,2
260 × 200 / 210	145	550 × 206 / 216	554 × 208 / 218	133	199,2 / 209,2

TBB

 $\label{thm:condition} \mbox{Die angegebenen T\"urblattmaße gelten f\"ur Holzt\"urbl\"atter. \, Maßangaben in \, cm.}$

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 10 WS 12,5 cm	Ziegel 12 WS 15 cm
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm

Sondermaße bis STL 260 × 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 2-flg. bis Stocklichtbreite (A) 260 × H 270 cm lieferbar

Hinweis:

Die malerfertigen Alu-Spachtellaibungen sind sowohl in der Trockenbau- als auch in der Massivwandvariante im gesamten Durchgangsbereich stirnseitig mit einer weißen, malerfertigen Vorgrundierung versehen, wodurch Spachtelarbeiten in diesem Bereich entfallen. 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



Maßerklärungen

- **A:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- DL: Fertige Durchgangslichte
- B: Tiefe des EinschubesC: 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 WandstärkeZ: ZiegelstärkeIM: Innere Maulweite



Zubehör

- Synchronlauf für Doppelflügel
- ► ECLISSE BIAS (ab STL 140 cm)
- ► ECLISSE BIAS DS (ab STL 140 cm)
- ► SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt
- ► Federdämpfer Push & Pull