

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE

## TECHNIK - EIGENSCHAFTEN

Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modellreihe ist, wie die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle, die moderne Schiebetür-Ausführung welche keine Verkleidung mehr benötigt, und flächenbündig mit der Wand angespachtelt wird. Das System ist einzigartig auf dem Markt und erlaubt es, Lichtschalter, Steckdosen und andere Anschlüsse auf den Seitenflächen des Schubkastens zu installieren. Der ECLISSE SYNTESIS® LUCE vereint also ansprechende Ästhetik mit erweiterter Funktionalität.

### **Der Schiebetürkasten ist sowohl für Trockenbau als auch für Massivwände lieferbar.**

Die erforderliche Wandstärke beträgt mindestens 15 cm. Die Spachtelkanten sind sowohl in Massivwand- als auch Trockenbauausführung im gesamten Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet. Das Türblatt, die Dichtungen und Bürsten werden erst nach Fertigstellung aller Bau- und Malerarbeiten eingebaut.

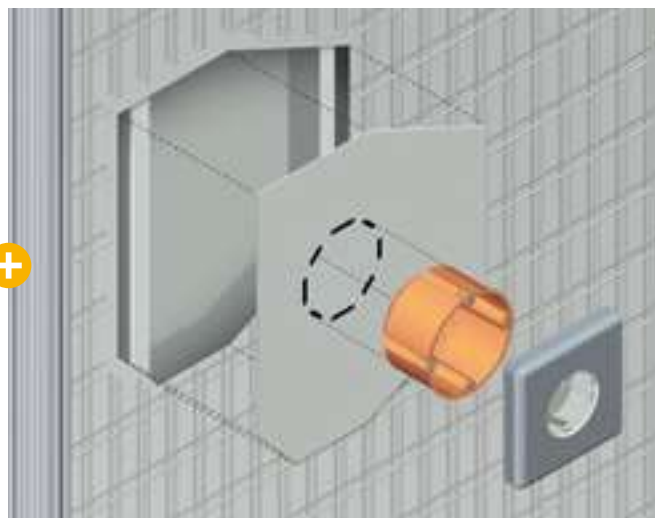
Wie bei allen ECLISSE-Modellen (außer Mod. ECLISSE CIRCULAR), lässt sich auch nach Wandschluss die Einschubtiefe des Türblattes nach Kundenwunsch einstellen, so dass ein Kompletteinschub möglich wird.

Die max. Produktionsgrößen betragen sowohl in der Trockenbau- als auch in der Massivwand-Ausführung 1-flg. Stocklichtbreite 130 × Höhe 270 cm, und 2-flg. Stocklichtbreite 260 × Höhe 270 cm.



### **Vorbeschichtete Profile**

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



#### Besondere Merkmale

Die Stabilität der ECLISSE SYNTESIS® LUCE und ECLISSE SYNTESIS® LINE Einbaukästen wird durch verstärkte Einschubprofile, zusätzliche Verbindungsstücke und robuste Eckwinkel noch weiter verbessert.

Die Laufschiene ist auch bei diesem Modell nach Wandschluss ausbaubar. Des Weiteren können bei dieser Modellserie bis zu 10 Hohlraumdosens pro Schiebetürkasten montiert werden. Die Einbautiefe der Hohlraumdosens beträgt im Trockenbau 35, und im Massivwandbau 40 mm.

Die Profile um den Türdurchgang herum sind mit einem Spezialharz vorverputzt - der Monteur muss hier also nur noch einen Feinputz aufbringen und schon kann gestrichen werden.



**ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF**

Ausführung TROCKENBAU

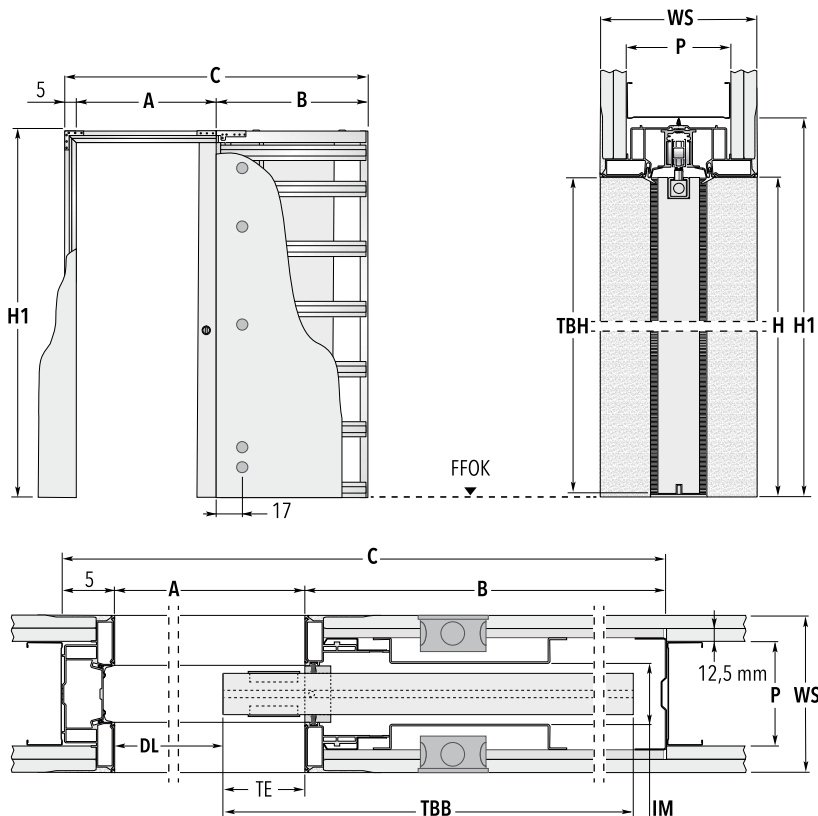
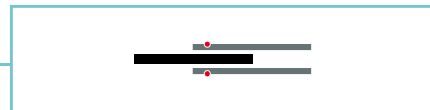


**ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF**

Ausführung MASSIVWAND

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF

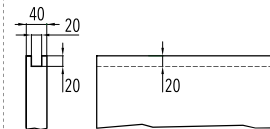
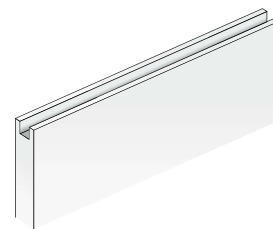
TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## 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			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	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.

Empfohlener Wandaufbau bauseits	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

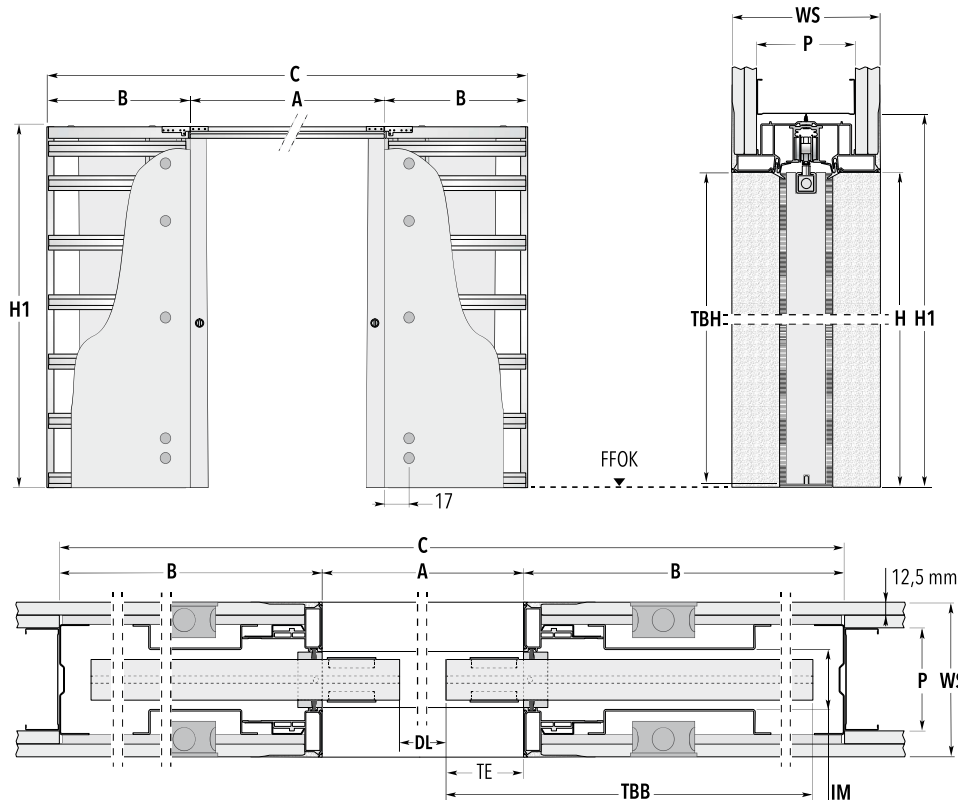


### Zubehör

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

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE DF

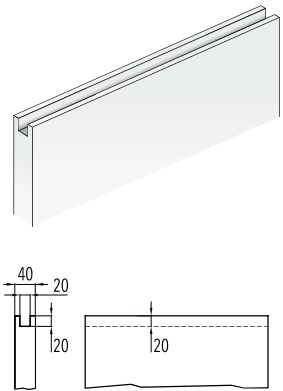
TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## 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			Empfohlene Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 200 / 210	Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 TBH
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

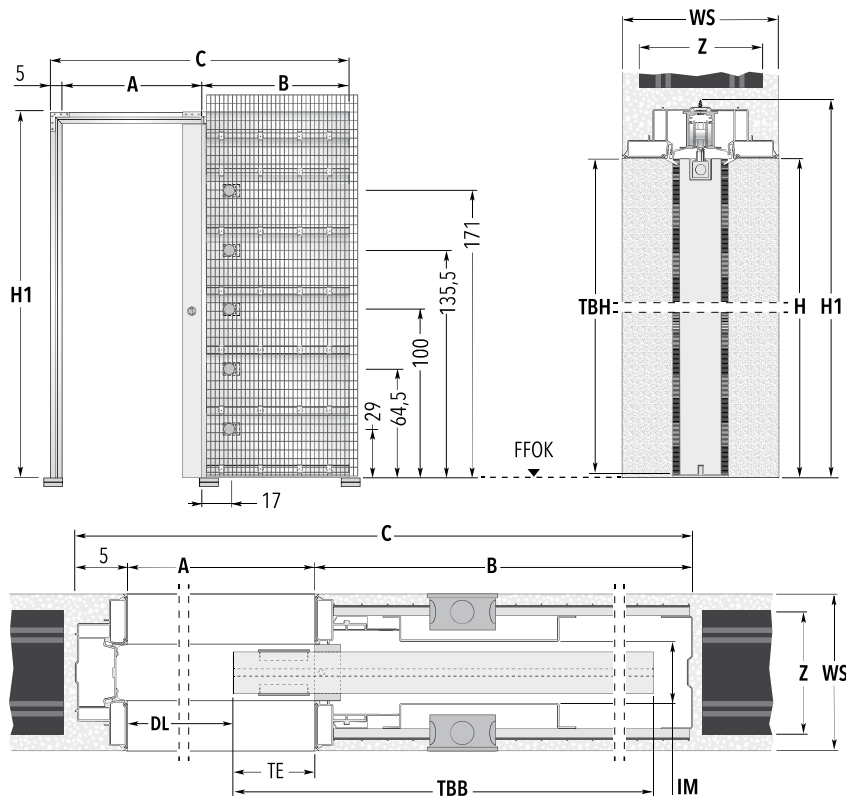
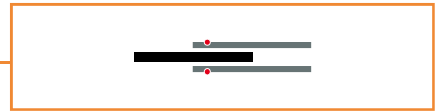
Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Empfohlener Wandaufbau bauseits	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)	260 cm × 270 cm

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg</li> <li>Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten</li> <li>Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (A) 260 × H 270 cm lieferbar</li> <li>Die max. Einbautiefe der Hohlraumdosens beträgt 35 mm</li> </ul> <p>Für folgenden Wandaufbau ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LUCE, Ausf. Trockenbau, lieferbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fertige Wand 15 cm</b> Im Schubkastenbereich: einfache Belegung mit GKB 12,5 mm, Ständerwand: Profil 100 mit doppelter Belegung.</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A:</b> Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)</li> <li><b>DL:</b> Fertige Durchgangslichte</li> <li><b>B:</b> Tiefe des Einschubes</li> <li><b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite</li> <li><b>H:</b> Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe</li> <li><b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe</li> <li><b>TBB:</b> Türblattbreite</li> <li><b>TBH:</b> Türblatthöhe</li> <li><b>TE:</b> Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte</li> <li><b>WS:</b> Fertige Wandstärke</li> <li><b>P:</b> Profilstärke</li> <li><b>IM:</b> Innere Maulweite</li> <li><b>GKB:</b> Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synchronlauf für Doppelflügel</li> <li>ECLISSE BIAS® (ab STL 140 cm)</li> <li>ECLISSE BIAS® DS (ab STL 140 cm)</li> <li>SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfer Push &amp; Pull</li> </ul>

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF

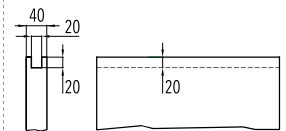
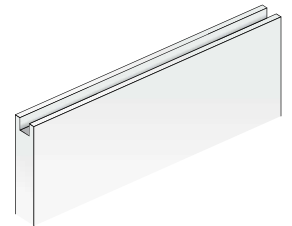
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## 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	Empfohlene Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 200 / 210	STL 200 / STL 210 BREITE × HÖHE	Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 TBH
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

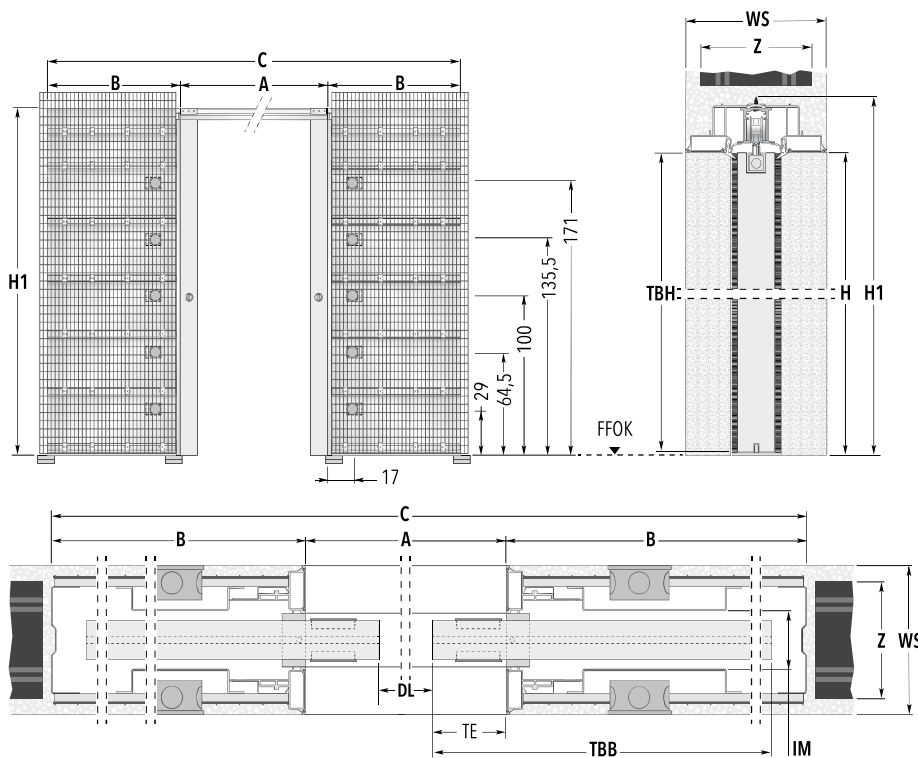
Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holz Türblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 12   fertige Wandstärke 15 cm
Innere Maulweite (IM)	50 mm
Ziegelstärke (Z)	12 cm
Möglich bis maximal (A × H)	130 cm × 270 cm

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<p><b>!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg</li> <li>Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten</li> <li>Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-fg. bis Stocklichtbreite (A) 130 × H 270 cm lieferbar</li> <li>Die max. Einbautiefe der Hohlraumdosens beträgt 40 mm</li> </ul> <p>Für folgende fertige Wandstärke ist das Modell SYNTESIS® LINE, Ausf. Massivwand, lieferbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ziegel 12 cm, fertige Wandstärke 15 cm</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> 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 Komplettanschub ermöglicht wird.</p>	<p><b>i</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A:</b> Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)</li> <li><b>DL:</b> Fertige Durchgangslichte</li> <li><b>B:</b> Tiefe des Einschubes</li> <li><b>C:</b> Gesamtmaß</li> <li><b>H:</b> Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe</li> <li><b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe</li> <li><b>RBM:</b> Rohbaumaß (Breite / Höhe)</li> <li><b>TBB:</b> Türblattbreite</li> <li><b>TBH:</b> Türblatthöhe</li> <li><b>TE:</b> Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte</li> <li><b>WS:</b> Fertige Wandstärke</li> <li><b>Z:</b> Ziegelstärke</li> <li><b>IM:</b> Innere Maulweite</li> </ul>	<p><b>+</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ECLISSE BIAS® (ab STL 70 cm)</li> <li>ECLISSE BIAS® DS (ab STL 70 cm)</li> <li>SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfer Push &amp; Pull</li> </ul>

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE DF

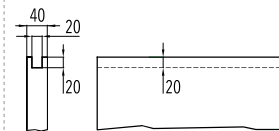
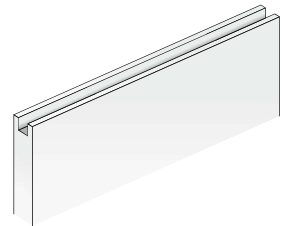
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## 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	Empfohlene Türblattmaße	
Fertige Stocklichte A × H	B	Außenmaß C × H1 - STL 200 / 210	STL 200 / STL 210 BREITE × HÖHE	Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 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

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holz Türblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 12   fertige Wandstärke 15 cm
Innere Maulweite (IM)	50 mm
Ziegelstärke (Z)	12 cm
Möglich bis maximal (A × H)	260 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 Massivwand (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (A) 260 × H 270 cm lieferbar
  - ▶ Die max. Einbautiefe der Hohlraumdosens beträgt 40 mm
- Für folgende fertige Wandstärke ist das Modell SYNTESIS® LINE, Ausf. Massivwand, lieferbar:
- ▶ Ziegel 12 cm, fertige Wandstärke 15 cm

## Hinweis:

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 Komplettanschub ermöglicht wird.



## Maßerklärungen

- A:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- DL:** Fertige Durchgangslichte
- 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 140 cm)
- ▶ ECLISSE BIAS® DS (ab STL 140 cm)
- ▶ SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt
- ▶ Federdämpfer Push & Pull

# ECLISSE SYNTESIS® LINE - SYNTESIS® LUCE

## ZUBEHÖR

### ECLISSE BIAS®



Die neuen Einzugdämpfer ECLISSE BIAS® und ECLISSE BIAS® DS werden vorteilhaft in der Laufschiene geführt, ohne dass dieses Komfort-Zubehör auf dem Türblatt aufrägt. ECLISSE BIAS® bremst bis 100 kg und zieht Türblätter bis 40 kg in der Schließrichtung an das Anschlagprofil. Der vordere Stopper wird hier nicht mehr benötigt.

Einsetzbar in allen Modellserien (außer CIRCULAR) ab Stocklichte 70 cm.



### ECLISSE BIAS® DS



ECLISSE BIAS® DS hat zusätzlich noch eine Bremsfunktion auf den letzten Zentimetern bei der Öffnungsbewegung des Türblattes. Bei dem Einbau dieses Zubehörs werden beide werksseitigen Stopper nicht mehr benötigt. Hinweis für ECLISSE BIAS® und ECLISSE BIAS® DS: Türblätter über 40 kg (bis max. 100 kg) werden zuverlässig gebremst, nicht jedoch an das Anschlagprofil herangezogen.

Nicht anwendbar bei Modell ECLISSE CIRCULAR und ECLISSE TELESKOP. Einsetzbar ab Stocklichte 70 cm in den Modellserien ECLISSE SYNTESIS®- und CLASSIC COLLECTION



### SYNCHRONLAUF SYNTESIS® COLLECTION



Dieser Synchronlauf ist nur in den Modellserien ECLISSE SYNTESIS® LINE und ECLISSE SYNTESIS® LUCE anwendbar, und erlaubt ein gleichzeitiges Öffnen oder Schließen beider Türblätter.

Im Lieferumfang ist zusätzlich der Einzugdämpfer BIAS® enthalten, um beim Zusammenfahren der Türblätter Sicherheit vor Verletzungen zu gewährleisten.

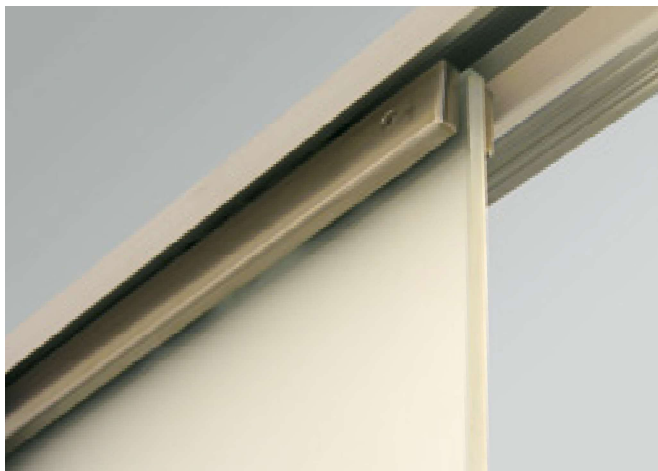
Dank der - auch nach Wandschluss ausbaubaren - ECLISSE-Laufschiene kann dieses System auch nachträglich installiert werden. Der Mechanismus ist sowohl für Holztürblätter mit 40 mm Stärke als auch Glastürblätter mit 8 oder 10 mm Stärke und Stocklichten ab 70 + 70 cm geeignet.



# ECLISSE SYNTESIS® LINE - SYNTESIS® LUCE

## ZUBEHÖR

### SET SYNTESIS GTB für Ganzglastürblätter für SYNTESIS® LINE und LUCE



Das Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblätter der SYNTESIS® COLLECTION-Schiebetürmodelle besteht aus passenden Einsetzbeschlägen, dezenten Edelstahl-Abdeckblenden, einer weiß folierten Anschlagplatte, Bürstendichtungen für die Verschmälerung des Einschubes und einer geräuscharmen Bodenführung. Das Set ist für Gläser bis 80 kg (SET SYNTESIS GTB 80, Stärke 8 oder 10 mm) oder bis 100 kg (SET SYNTESIS GTB 100 nur Stärke 10 mm) verfügbar.

### PUSH & PULL



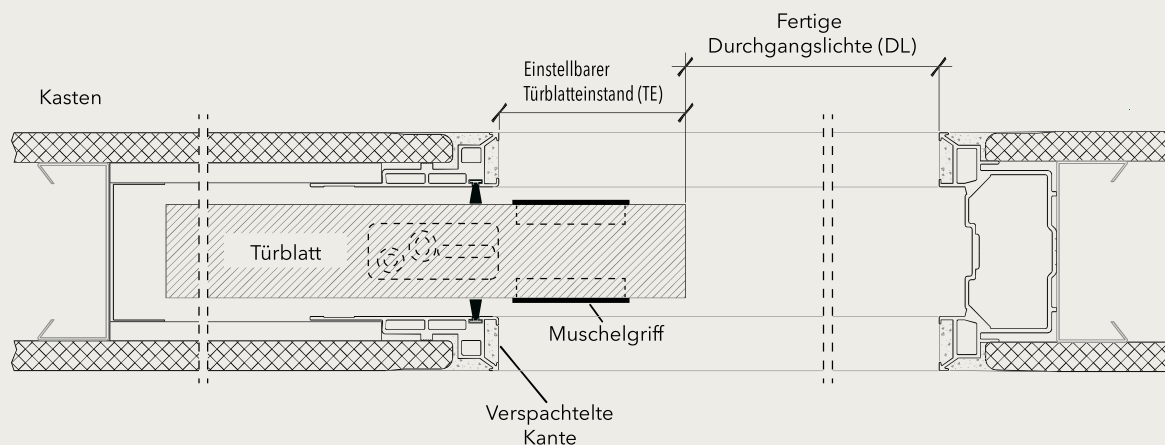
#### Federsystem für bündig einfahrende Türen

Der Push & Pull 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 sehr komfortabel öffnen. Mit dem Push & Pull Beschlag benötigen Sie keinen Stirnziehgriff mehr, um das Türblatt aus der Wandtasche zu ziehen. Push & Pull ist exklusiv kompatibel mit Schiebetürmodellen der SYNTESIS® COLLECTION.

### HINWEIS FÜR KOMPLETTEINSCHUB TÜRBLATT BEI MODELL ECLISSE SYNTESIS® LINE

Die Einschubtiefe des Türblattes in den Kasten bei Modell ECLISSE SYNTESIS® LINE lässt sich über die Metallzunge in der Laufschiene im Durchgangsbereich einstellen. Ein Ausbau des Türblattes ist dazu nicht erforderlich.

Beachten Sie bitte, dass bei einem Kompletteinschub des Türblattes Verletzungsgefahr beim Einschieben des Türblattes zwischen den Muschelgriffen und den verspachtelten Metallkanten des Kastens besteht.



**ZUSATZHINWEIS:** Sollte zu einem späteren Zeitpunkt der Kompletteinschub nicht mehr gewünscht sein, kann bei den ECLISSE SYNTESIS® LINE-Modellen der hintere Fangstopper auch bei fertig geschlossener Wand eingestellt werden.