

# 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.

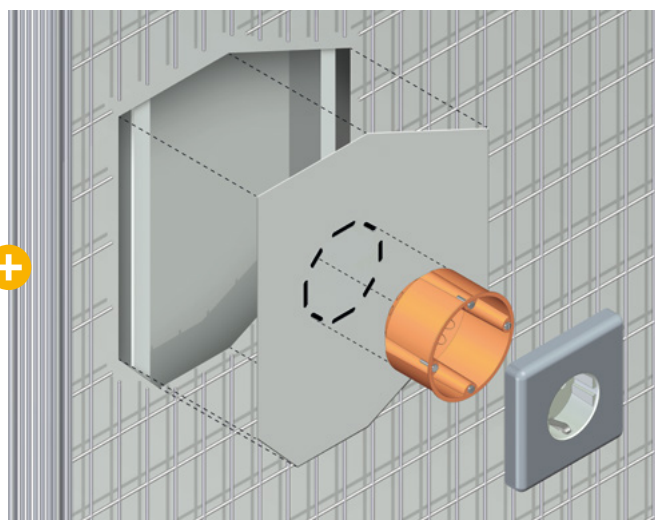
Wie bei allen ECLISSE-Modellen (außer Mod. ECLISSE CIRCULAR), lässt sich auch nach Wandschluss die Einschubtiefe des Türblattes nach Kundenwunsch einstellen, so dass ein Kompletteinschub möglich wird.

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 Verbindungstücke und robuste Eckwinkel noch weiter verbessert.

Die Laufschiene ist auch bei diesem Modell nach Wandabschluss 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.

In der Version Mauerwerk sind die Profile um den Türdurchgang herum 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

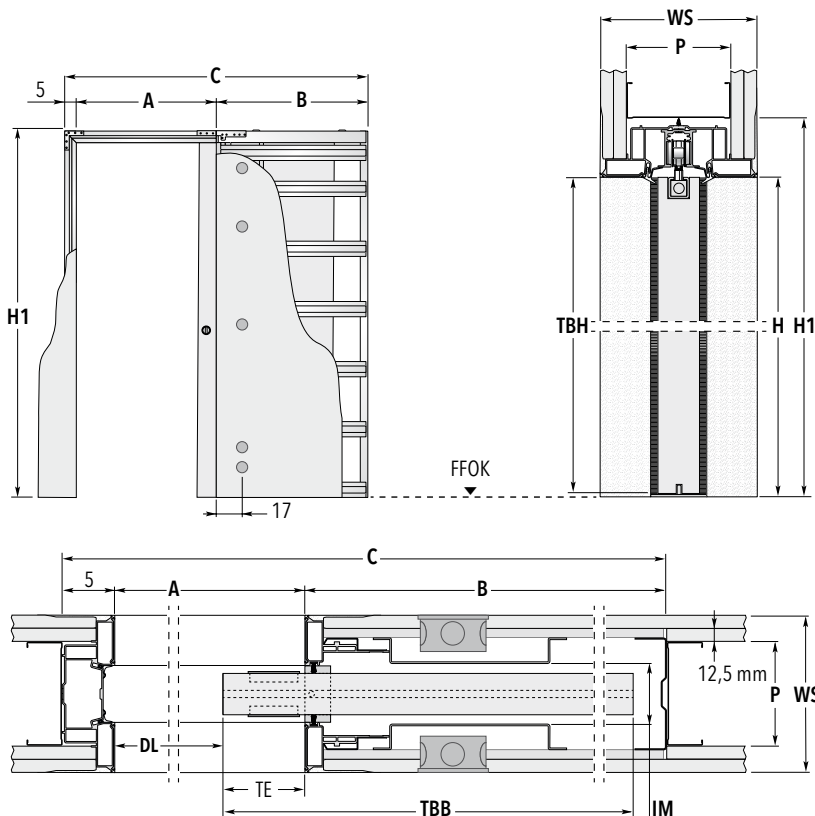
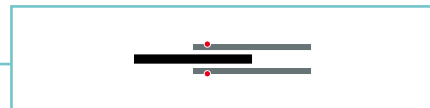


**ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF**

Ausführung MASSIVWAND

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF

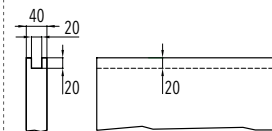
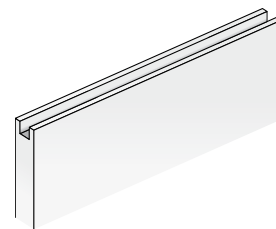
TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## HINWEIS

Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkszeichnung 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)	125 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

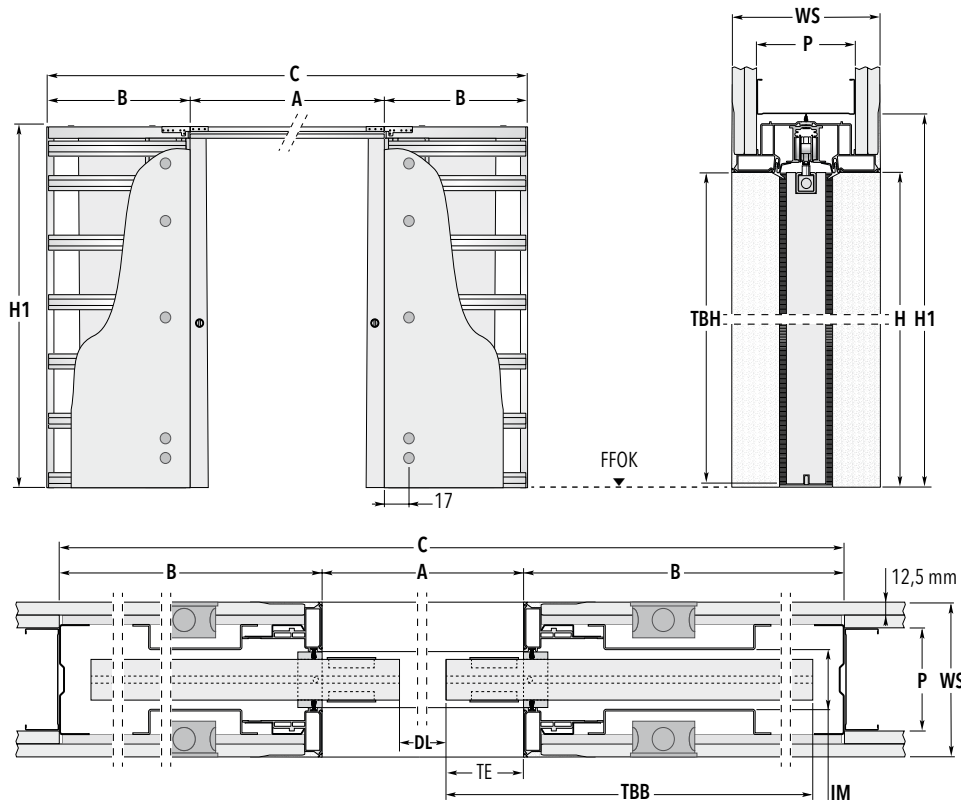


### Zubehör

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

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE DF

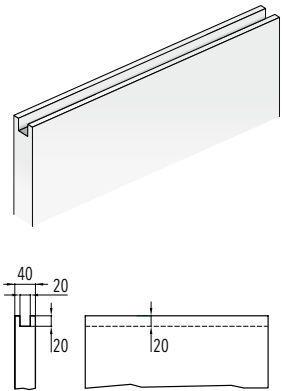
TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## HINWEIS

Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkszeichnung 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	63,5	199,2 / 209,2
140 × 200 / 210	85	310 × 206 / 216	73,5	199,2 / 209,2
160 × 200 / 210	95	350 × 206 / 216	83,5	199,2 / 209,2
180 × 200 / 210	105	390 × 206 / 216	93,5	199,2 / 209,2
200 × 200 / 210	115	430 × 206 / 216	103,5	199,2 / 209,2
220 × 200 / 210	125	470 × 206 / 216	113,5	199,2 / 209,2
240 × 200 / 210	135	510 × 206 / 216	123,5	199,2 / 209,2
260 × 200 / 210	145	550 × 206 / 216	133,5	199,2 / 209,2

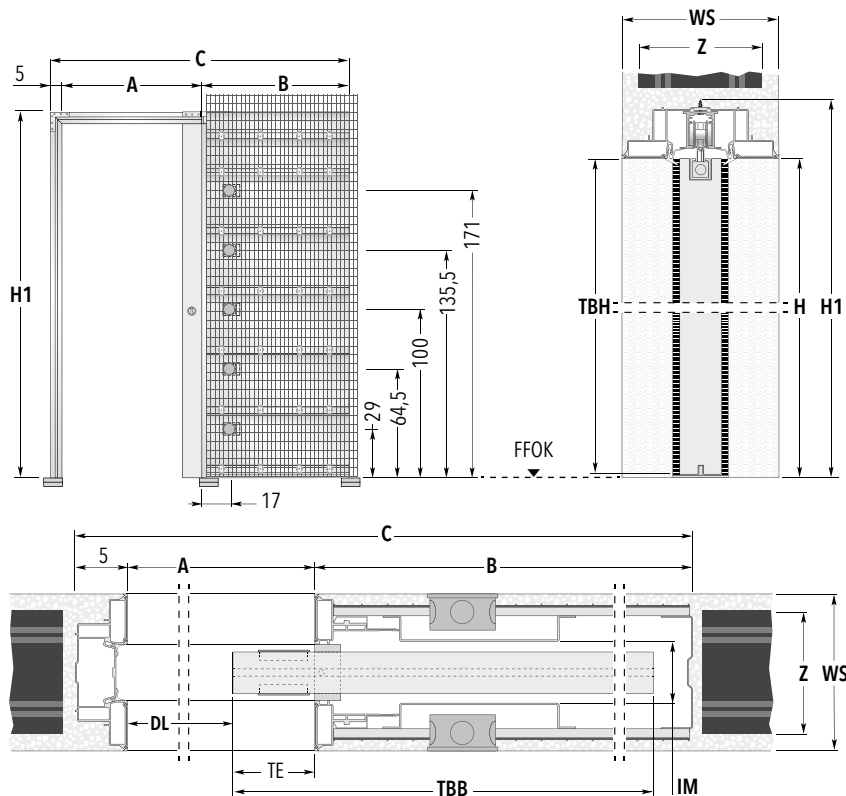
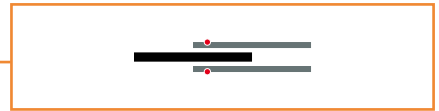
Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

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)	125 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 160 cm)</li> <li>SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfsystem PTO</li> </ul>

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF

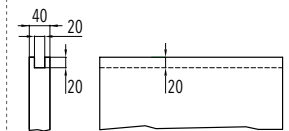
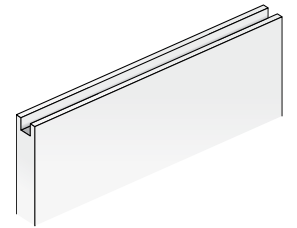
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## HINWEIS

Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkzeichnung 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	63,5	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

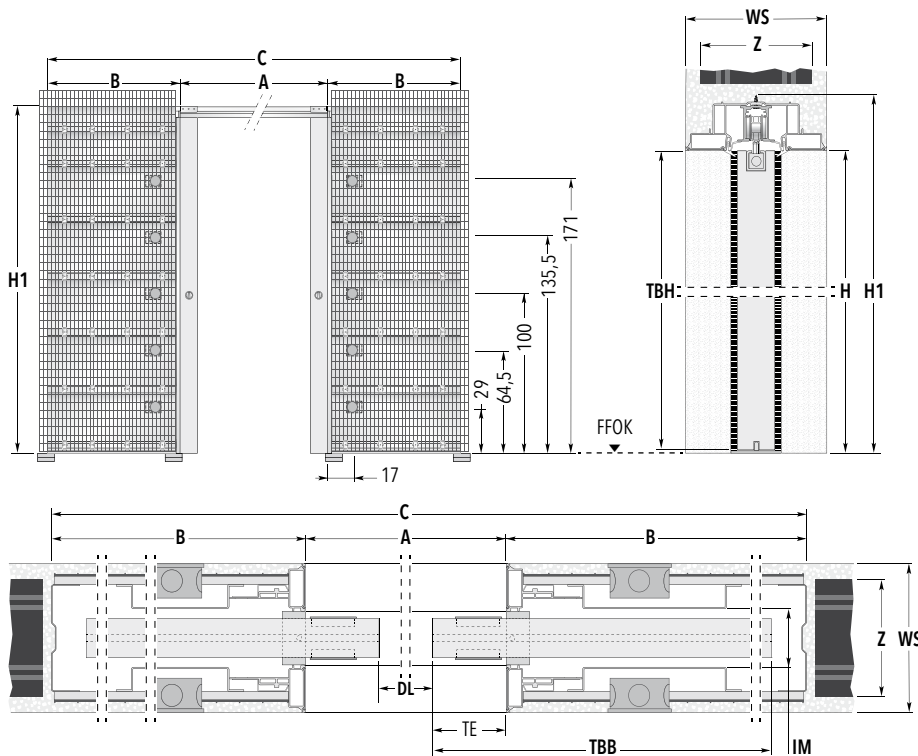
Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holz Türblätter. Maßangaben in cm.

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-flg. 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 Kompletteinschub 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 80 cm)</li> <li>SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfsystem PTO</li> </ul>

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE DF

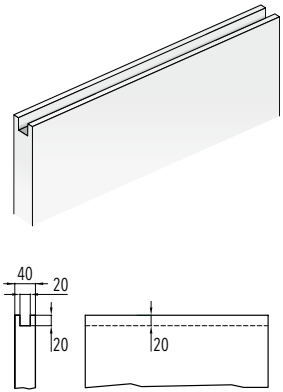
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



## HINWEIS

Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkzeichnung 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	63,5	199,2 / 209,2
140 × 200 / 210	85	310 × 206 / 216	314 × 208 / 218	73,5	199,2 / 209,2
160 × 200 / 210	95	350 × 206 / 216	354 × 208 / 218	83,5	199,2 / 209,2
180 × 200 / 210	105	390 × 206 / 216	394 × 208 / 218	93,5	199,2 / 209,2
200 × 200 / 210	115	430 × 206 / 216	434 × 208 / 218	103,5	199,2 / 209,2
220 × 200 / 210	125	470 × 206 / 216	474 × 208 / 218	113,5	199,2 / 209,2
240 × 200 / 210	135	510 × 206 / 216	514 × 208 / 218	123,5	199,2 / 209,2
260 × 200 / 210	145	550 × 206 / 216	554 × 208 / 218	133,5	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 Kompletteinschub 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 160 cm)
- SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt
- Federdämpfsystem PTO