





Syntesis® Collection

SYNTESIS® LINE
SYNTESIS® LUCE
SYNTESIS® WING
SYNTESIS® TECH
SYNTESIS® PLANO SL



















Mit der **ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION** erweitert die ECLISSE S.r.l. die Produktpalette und zeigt wieder einmal Ihre Kompetenzen in der Entwicklung und Produktion von hochwertigen Schiebetür- und Drehflügelzargen.

Diese innovative Produktfamilie stellt sich den aktuellen Anforderungen von Architekten, Planern und Bauherren nach zargenlosen, flächenbündigen Elementen, die ohne sichtbare Verkleidungen auskommen.

Die Wände können im Bauablauf fertiggestellt werden, und der Tischler oder Türlieferant muss lediglich das entsprechende Türblatt liefern, bzw. montieren.



/03
ECLISSE
SYNTESIS® WING /04
ECLISSE
SYNTESIS® TECH /05
ECLISSE
SYNTESIS® PLANO SL



ECLISSE SYNTESIS® LINE

Die ECLISSE SYNTESIS®-COLLECTION

Serien sind die für flächenbündige Ausführungen der Wände (wandbündige Optik) konstruierte Schiebetürkästen, welche mit durchgehend extrudierten und belastbaren Aluminium-Spachtelkanten ausgestattet sind.



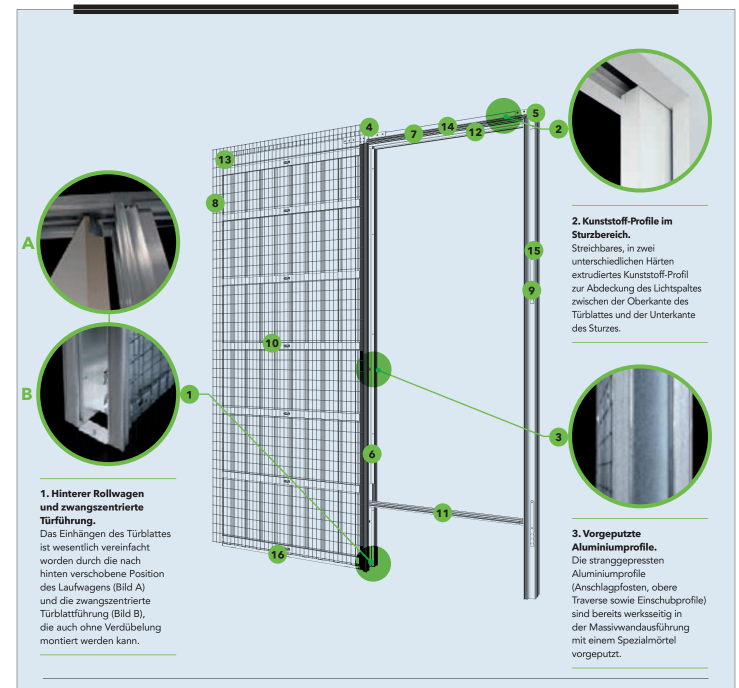
Diese Serie benötigt keine Verkleidung mehr, die Wand kann flüssig im Bauablauf fertig gestellt werden, und lediglich der Tischler muss noch das Türblatt einhängen.

/ 01



AUSFÜHRUNG MASSIVWAND





7. Herausnehmbare Laufschiene (patentiert).

Die auch nach Wandschluß herausnehmbare Laufschiene erlaubt Revisionen ohne Revisionsöffnungen.

8. Überlappendes Putzgitter.

Das engmaschige (50 x 25 mm), nach hinten und oben überstehende Putzgitter mit seiner speziell geriffelten Oberfläche sorgt für eine optimale Haftung des Putzes am Schiebetürkasten und vermeidet Spannungsrisse im Übergang zur Massivwand.

9. Anschlagpfosten aus stranggepresstem Aluminium.

Der Anschlagpfosten gewährt aufgrund seiner extrudierten, geschlossenen Form ein hohes Maß an Formstabilität.

10. Verstärkte Querstreben.

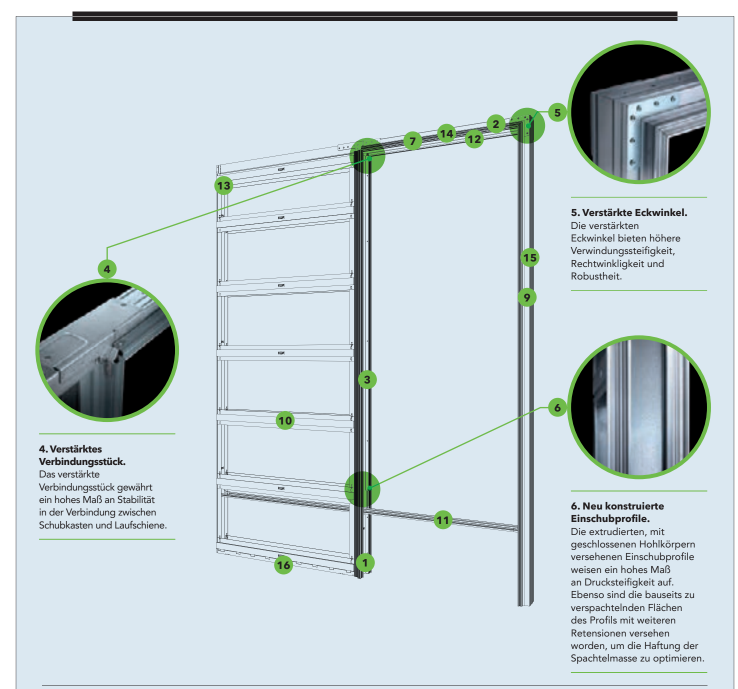
Die 14 (12 in der Ausführung Trockenbau) mit Schwalbenschwanzkantung profilierten Querstreben gewähren eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Drücke.

11. Verwindungssteifer Distanzhalter (patentiert).

Der verwindungssteife Distanzhalter gewährt eine weitgehend lineare Führung des Anschlagprofils zum Schubkasten. Das Versetzen des Elementes auf der Baustelle wird dadurch erleichtert.

AUSFÜHRUNG TROCKENBAU





12. Vorderer Türstopper.

Der einstellbare, vordere Türstopper erlaubt ein genaues Einstellen der Schlussposition des Türblattes.

13. Einstellbarer hinterer Fangstopper.

Der neu entwickelte, in der Laufschiene geführte Fangstopper erlaubt eine präzise Einstellung der hinteren Position des Türblattes. Eine Demontage des Türblattes ist dazu nicht erforderlich.

14. Kugelgelagerte Rollwagen.

Die Rollwagen sind im Inneren mit gekapselten Stahlkugellagern versehen, während die Räder selbst aus faserverstärktem, abriebfestem Kunststoff bestehen, welcher einen ruhigen Lauf in der eloxierten Laufschiene gewährt. Die Standard-Tragfähigkeit beträgt 100 kg.

15. Transparente Anschlagdichtung.

Die transparente Dichtung zum Einstecken am Anschlagprofil verbessert die Ästhetik und gewährt ein sanftes Anschlagen des Türblattes.

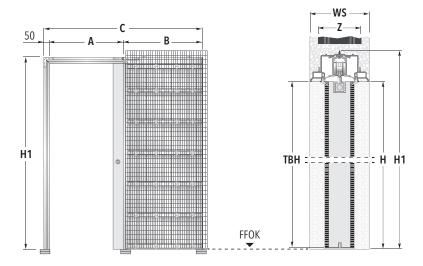
16. Unteres Bodenblech.

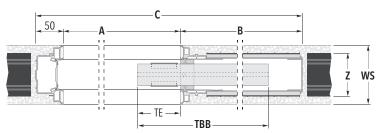
Das untere Bodenblech wird mit den unteren Traversen verschraubt, und bildet so einen robusten Verbund, der in das bauseitige U-Profil eingesetzt wird. Dadurch ist ein geradliniger Verlauf des Schubkastens mit dem Profil gewährleistet.

ECLISSE SYNTESIS® LINE EF



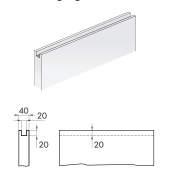
AUSFÜHRUNG MASSIVWAND





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



Fräsung für die Bodenführung



Angaben in mm

_ 7

	Maße der Schiebetürkästen						Möglicher Wandaufba	
Fertige Stocklichte	Fertige St	ocklichte	Außenmaß	Rohbaumaß Ca.	Breite	Höhe		
AxH	Α	В	C x H1 - STL 200 / 210	BREITE x HÖHE	TBB	TBH	WS	Z
60 x 200 / 210	60	75	140 x 206 / 216	144 x 208 / 218	635÷650	1992 / 2092	40.5	10
70 x 200 / 210	70	85	160 x 206 / 216	164 x 208 / 218	735÷750	1992 / 2092	12,5	10
80 x 200 / 210	80	95	180 x 206 / 216	184 x 208 / 218	835÷850	1992 / 2092	45	10
90 x 200 / 210	90	105	200 x 206 / 216	204 x 208 / 218	935÷950	1992 / 2092	15	10
100 x 200 / 210	100	115	220 x 206 / 216	224 x 208 / 218	1035÷1050	1992 / 2092		
110 x 200 / 210	110	125	240 x 206 / 216	244 x 208 / 218	1135÷1150	1992 / 2092		
120 x 200 / 210	120	135	260 x 206 / 216	264 x 208 / 218	1235÷1250	1992 / 2092		
130 x 200 / 210	130	145	280 x 206 / 216	284 x 208 / 218	1335÷1350	1992 / 2092		

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichte B 130 x H 270 cm lieferbar

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

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

Hinweise:

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.

Zubehör:

- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

Maßerklärungen:

- A: fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- B: Tiefe des Einschubes

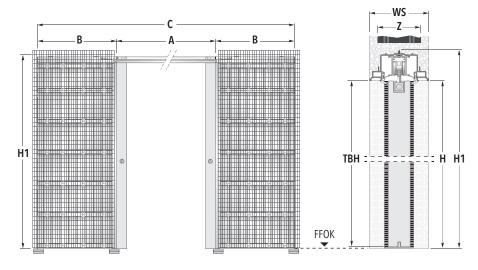
mm

- **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
- Z: Ziegelstärke
- WS: Fertige Wandstärke

ECLISSE SYNTESIS® LINE DF

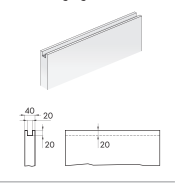


AUSFÜHRUNG MASSIVWAND

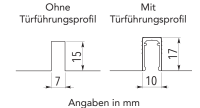


Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkszeichnung an!

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Fräsung für die Bodenführung



B A	
	Z WS

	Maße der Schiebetürkästen						Möglicher Wandaufbau		
Fertige Stocklichte	Fertige S	tocklichte	Außenmaß	Rohbaumaß Ca.	Breite	Höhe			
AxH	A	В	C x H1 - STL 200 / 210	BREITE x HÖHE	TBB	TBH	ws	Z	
120 x 200 / 210	120	75	270 x 206 / 216	274 x 208 / 218	635÷650	1992 / 2092	40.5	10	
140 x 200 / 210	140	85	310 x 206 / 216	314 x 208 / 218	735÷750	1992 / 2092	12,5	10	
160 x 200 / 210	160	95	350 x 206 / 216	354 x 208 / 218	835÷850	1992 / 2092	45	10	
180 x 200 / 210	180	105	390 x 206 / 216	394 x 208 / 218	935÷950	1992 / 2092	15	10	
200 x 200 / 210	200	115	430 x 206 / 216	434 x 208 / 218	1035÷1050	1992 / 2092			
220 x 200 / 210	220	125	470 x 206 / 216	474 x 208 / 218	1135÷1150	1992 / 2092			
240 x 200 / 210	240	135	510 x 206 / 216	514 x 208 / 218	1235÷1250	1992 / 2092			
260 x 200 / 210	260	145	550 x 206 / 216	554 x 208 / 218	1335÷1350	1992 / 2092			
cm		cm	cm	cm		mm	cm	cm	

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichte B 260 x H 270 cm lieferbar

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

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

Hinweise:

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.

Zubehör:

- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

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

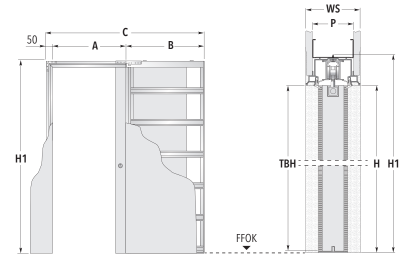
Z: Ziegelstärke

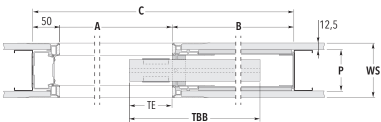
WS: Fertige Wandstärke

ECLISSE SYNTESIS® LINE EF



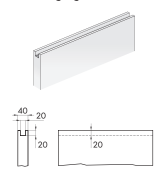
AUSFÜHRUNG TROCKENBAU



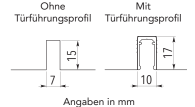


Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkszeichnung an!

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Fräsung für die Bodenführung



М	aße der Sch	iebetürkäs	ten	Türblat	ttmaße	Mögl	Möglicher Wandaufbau			
Fertige Stocklichte	Fertige S	tocklichte	Außenmaß	Breite	Höhe					
AxH	A	В	C x H1 - STL 200 / 210	TBB	TBH	WS	P	GKB		
60 x 200 / 210	60	75	140 x 206 / 216	635÷650	1992 / 2092	10	75	1		
70 x 200 / 210	70	85	160 x 206 / 216	735÷750	1992 / 2092	10	/3	'		
80 x 200 / 210	80	95	180 x 206 / 216	835÷850	1992 / 2092	10 F	75	2		
90 x 200 / 210	90	105	200 x 206 / 216	935÷950	1992 / 2092	12,5	/5	Ζ		
100 x 200 / 210	100	115	220 x 206 / 216	1035÷1050	1992 / 2092	45	100	2		
110 x 200 / 210	110	125	240 x 206 / 216	1135÷1150	1992 / 2092	15	100	Ζ		
120 x 200 / 210	120	135	260 x 206 / 216	1235÷1250	1992 / 2092					
130 x 200 / 210	130	145	280 x 206 / 216	1335÷1350	1992 / 2092					

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichte 200 x 300 cm (nur für 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

Hinweise:

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.

Zubehör:

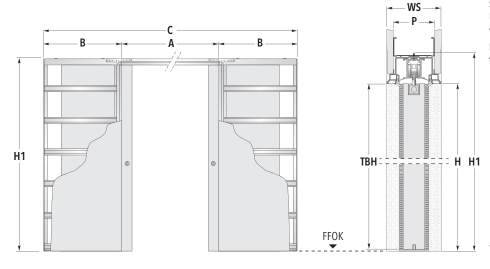
- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

- A: fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
 - : Tiefe des Éinschubes
- C: Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- H: Fertig verspachtelte Stocklichte (Höhe)
- H1: Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- TBB: Türblattbreite
- TBH: Türblatthöhe
- **TE:** optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte
- P: Profilstärke
- **GKB:** Belegung mit Gipskartonplatte
- 12,5 mm
- WS: Fertige Wandstärke

ECLISSE SYNTESIS® LINE DF

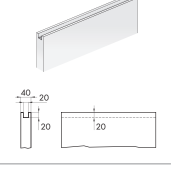


AUSFÜHRUNG TROCKENBAU



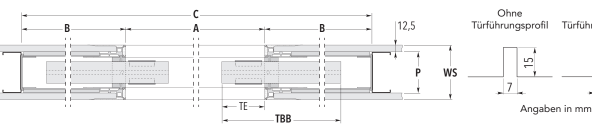
Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkszeichnung an!

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Fräsung für die Bodenführung

Türführungsprofil



М	Maße der Schiebetürkästen					Möglicher Wandaufbau			
Fertige Stocklichte	Fertige St	ocklichte	Außenmaß	Breite	Höhe				
AxH	Α	В	C x H1 - STL 200 / 210	TBB	TBH	WS	P	GKB	
120 x 200 / 210	120	75	270 x 206 / 216	635÷650	1992 / 2092	10	75	1	
140 x 200 / 210	140	85	310 x 206 / 216	735÷750	1992 / 2092	10	/3	ı	
160 x 200 / 210	160	95	350 x 206 / 216	835÷850	1992 / 2092	10 F	75	2	
180 x 200 / 210	180	105	390 x 206 / 216	935÷950	1992 / 2092	12,5	/5	2	
200 x 200 / 210	200	115	430 x 206 / 216	1035÷1050	1992 / 2092	15	100	2	
220 x 200 / 210	220	125	470 x 206 / 216	1135÷1150	1992 / 2092	13	100	Z	
240 x 200 / 210	240	135	510 x 206 / 216	1235÷1250	1992 / 2092			•••••	
260 x 200 / 210	260	145	550 x 206 / 216	1335÷1350	1992 / 2092				

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichte 400 x 300 cm (nur für 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

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.

Zubehör:

- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- **ECLISSE BIAS®**
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

- fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- Tiefe des Einschubes
- C: Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- Fertig verspachtelte Stocklichte (Höhe)
- Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- TBB: Türblattbreite
- TBH: Türblatthöhe
- optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte
- Profilstärke
- **GKB:** Belegung mit Gipskartonplatte
 - 12,5 mm
- WS: Fertige Wandstärke

Syntesis® Collection



ECLISSE SYNTESIS® LUCE

Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE **ECLISSE SYNTESIS® LINE** Modelle, die moderne Schiebetür-Ausführung welche keine Verkleidung flächenbündig mit der Wand angespachtelt wird. Das System ist

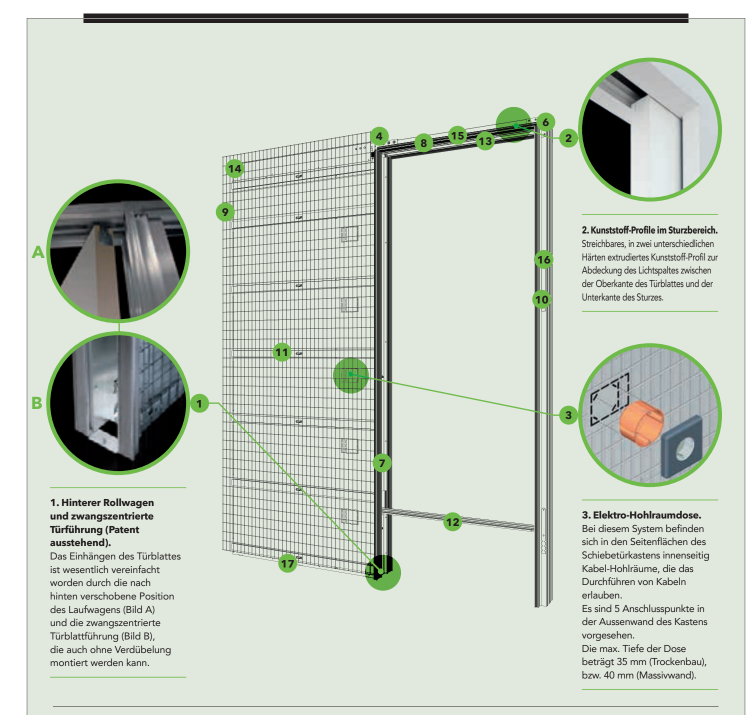
einzigartig auf dem Markt und erlaubt Lichtschalter, Steckdosen

andere Schubkastens zu installieren. Der ECLISSE SYNTESIS® LUCE Schiebetürkasten vereint also ansprechende Ästhetik mit erweiterter Funktionalität.



AUSFÜHRUNG MASSIVWAND





8. Herausnehmbare Laufschiene (patentiert).

Die auch nach Wandschluß herausnehmbare Laufschiene erlaubt Revisionen ohne Revisionsöffnungen.

9. Überlappendes Putzgitter.

Das engmaschige (50 x 25 mm), nach hinten und oben überstehende Putzgitter mit seiner speziell geriffelten Oberfläche sorgt für eine optimale Haftung des Putzes am Schiebetürkasten und vermeidet Spannungsrisse im Übergang zur Massivwand.

10. Anschlagpfosten aus stranggepresstem Aluminium.

Der Anschlagpfosten gewährt aufgrund seiner extrudierten, geschlossenen Form ein hohes Maß an Formstabilität.

11. Verstärkte Querstreben.

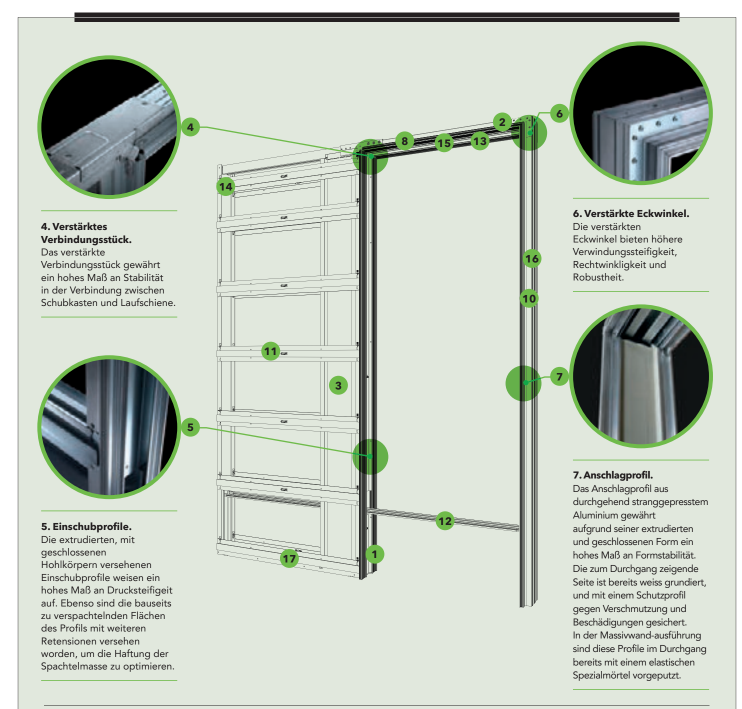
Die 14 (12 in der Ausführung Trockenbau) mit Schwalbenschwanzkantung profilierten Querstreben gewähren eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Drücke.

12. Verwindungssteifer Distanzhalter (patentiert).

Der verwindungssteife Distanzhalter gewährt eine weitgehend lineare Führung des Anschlagprofils zum Schubkasten. Das Versetzen des Elementes auf der Baustelle wird dadurch erleichtert.

AUSFÜHRUNG TROCKENBAU





13. Vorderer Türstopper.

Der einstellbare, vordere Türstopper erlaubt ein genaues Einstellen der Schlussposition des Türblattes.

14. Einstellbarer hinterer Fangstopper.

Der neu entwickelte, in der Laufschiene geführte Fangstopper erlaubt ein präzises Einstellen des Türblattes.

15. Kugelgelagerte Rollwagen.

Die Rollwagen sind im Inneren

mit gekapselten Stahlkugellagern versehen, während die Räder selber aus faserverstärktem, abriebfestem Kunststoff bestehen, welcher einen ruhigen Lauf in der eloxierten Laufschiene gewährt. Die Standard-Tragfähigkeit beträgt 100 kg.

16. Transparente Anschlagdichtung.

Die transparente Dichtung zum Einstecken am Anschlagprofil verbessert die Ästhetik und gewährt ein sanftes Anschlagen des Türblattes.

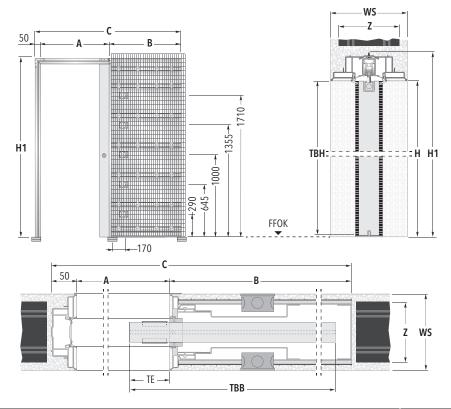
17. Unteres Bodenblech.

Das untere Bodenblech wird mit den unteren Traversen verschraubt, und bildet so einen robusten Verbund, der in das bauseitige U-Profil eingesetzt wird. Dadurch ist ein geradliniger Verlauf des Schubkastens mit dem Profil gewährleistet.

ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF

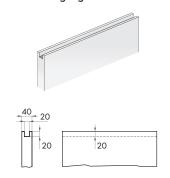


AUSFÜHRUNG MASSIVWAND

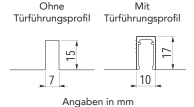


Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkszeichnung an!

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Fräsung für die Bodenführung



	Maße der Schiebetürkästen						Möglicher Wandaufbau		
Fertige Stocklichte	Fertige S	tocklichte	Außenmaß	Rohbaumaß Ca.	Breite	Höhe			
AxH	Α	В	C x H1 - STL 200 / 210	BREITE x HÖHE	TBB	TBH	WS	Z	
60 x 200 / 210	60	75,2	140,2 x 206 / 216	144 x 208 / 218	635÷650	1992 / 2092	45	10	
70 x 200 / 210	70	85,2	160,2 x 206 / 216	164 x 208 / 218	735÷750	1992 / 2092	15	10	
80 x 200 / 210	80	95,2	180,2 x 206 / 216	184 x 208 / 218	835÷850	1992 / 2092			
90 x 200 / 210	90	105,2	200,2 x 206 / 216	204 x 208 / 218	935÷950	1992 / 2092			
100 x 200 / 210	100	115,2	220,2 x 206 / 216	224 x 208 / 218	1035÷1050	1992 / 2092			
110 x 200 / 210	110	125,2	240,2 x 206 / 216	244 x 208 / 218	1135÷1150	1992 / 2092			
120 x 200 / 210	120	135,2	260,2 x 206 / 216	264 x 208 / 218	1235÷1250	1992 / 2092			
130 x 200 / 210	130	145,2	280,2 x 206 / 216	284 x 208 / 218	1335÷1350	1992 / 2092			
cm		cm	cm	cm		mm	cm	cm	

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichte B 130 x H 270 cm lieferbar

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

• Ziegel 10 cm, fertige WS 15 cm

Hinweise:

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.

Zubehör:

- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

Maßerklärungen:

- fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- Tiefe des Einschubes
- C: Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- Fertig verspachtelte Stocklichte (Höhe) H:
- Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe

RBM: Rohbaumaß (Breite / Höhe) TBB: Türblattbreite

TBH: Türblatthöhe

optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte

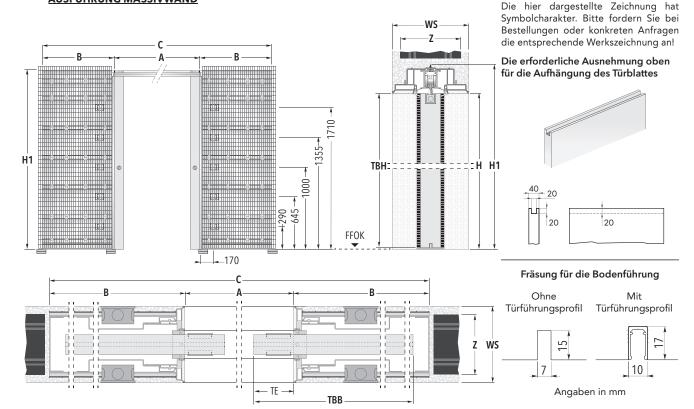
Ziegelstärke

WS: Fertige Wandstärke

ECLISSE SYNTESIS® LUCE DF







	Maße der Schiebetürkästen						Möglicher Wandaufbau		
Fertige Stocklichte	Fertige S	Fertige Stocklichte Außenmaß		Rohbaumaß Ca.	Breite	Höhe			
AxH	A	В	C x H1 - STL 200 / 210	BREITE x HÖHE	TBB	TBH	WS	Z	
120 x 200 / 210	120	75,2	270,4 x 206 / 216	270,4 x 206 / 216	635÷650	1992 / 2092	15	10	
140 x 200 / 210	140	85,2	310,4 x 206 / 216	310,4 x 206 / 216	735÷750	1992 / 2092	15	10	
160 x 200 / 210	160	95,2	350,4 x 206 / 216	350,4 x 206 / 216	835÷850	1992 / 2092			
180 x 200 / 210	180	105,2	390,4 x 206 / 216	390,4 x 206 / 216	935÷950	1992 / 2092			
200 x 200 / 210	200	115,2	430,4 x 206 / 216	430,4 x 206 / 216	1035÷1050	1992 / 2092			
220 x 200 / 210	220	125,2	470,4 x 206 / 216	470,4 x 206 / 216	1135÷1150	1992 / 2092			
240 x 200 / 210	240	135,2	510,4 x 206 / 216	510,4 x 206 / 216	1235÷1250	1992 / 2092			
260 x 200 / 210	260	145,2	550,4 x 206 / 216	550,4 x 206 / 216	1335÷1350	1992 / 2092			
						<u></u>			

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichte B 260 x H 270 cm lieferbar

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

• Ziegel 10 cm, fertige WS 15 cm

Hinweise:

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.

Zubehör:

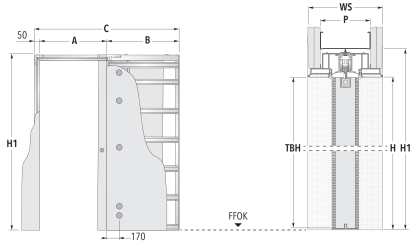
- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

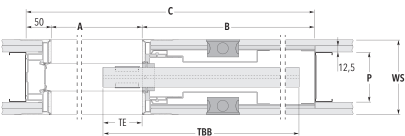
- A: fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- B: Tiefe des Einschubes
- C: Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- **H:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Höhe) **H1:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- RBM: Rohbaumaß (Breite / Höhe)
- TBB: Türblattbreite
- **TBH:** Türblatthöhe
- **TE:** optionaler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

ECLISSE SYNTESIS® LUCE EF



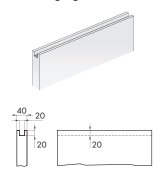
AUSFÜHRUNG TROCKENBAU





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



Fräsung für die Bodenführung



Angaben in mm

_ 7

Ma	aße der Sch	iebetürkäst	en	Türbla	ttmaße	Möglicher Wandaufbau		
Fertige Stocklichte	Fertige S	Stocklichte	Außenmaß	Breite	Höhe			
AxH	A	В	C x H1 - STL 200 / 210	TBB	TBH	WS	P	GKB
60 x 200 / 210	60	75,2	140,2 x 206 / 216	635÷650	1992 / 2092			
70 x 200 / 210	70	85,2	160,2 x 206 / 216	735÷750	1992 / 2092		100	
80 x 200 / 210	80	95,2	180,2 x 206 / 216	835÷850	1992 / 2092		Im Schubkastenbereich:	
90 x 200 / 210	90	105,2	200,2 x 206 / 216	935÷950	1992 / 2092	15	einfache Belegung mit GKB	2
100 x 200 / 210	100	115,2	220,2 x 206 / 216	1035÷1050	1992 / 2092	15	12.5 mm	Z
110 x 200 / 210	110	125,2	240,2 x 206 / 216	1135÷1150	1992 / 2092		Ständerwand: Profil 100 mit doppelter	
120 x 200 / 210	120	135,2	260,2 x 206 / 216	1235÷1250	1992 / 2092		Belegung	
130 x 200 / 210	130	145,2	280,2 x 206 / 216	1335÷1350	1992 / 2092			
cm		cm	cm		mm	cm	mm	

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichte B 130 x H 270 cm lieferbar

Für folgenden Wandaufbau ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LUCE, Ausf. Trockenbau, lieferbar:

 Fertige Wand 15 cm: Wandaufbau bauseits, einfache Belegung mit GK-Platte 12.5 mm

Hinweise:

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.

Zubehör:

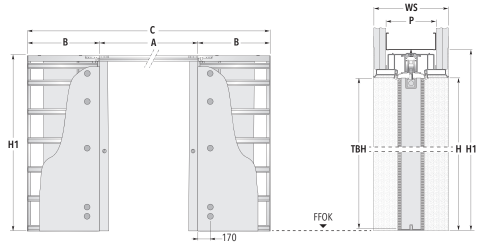
- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

- A: fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- **B:** Tiefe des Einschubes
- **C:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite **H:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Höhe)
- **H:** Fertig verspachtelte Stocklichte (Höhe **H1:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- **TBB:** Türblattbreite **TBH:** Türblatthöhe
- **TE:** optionaler Türblatteinstand in die
- Stocklichte
 P: Profilstärke
- **GKB:** Belegung mit Gipskartonplatte
 - 12,5 mm
- WS: Fertige Wandstärke

ECLISSE SYNTESIS® LUCE DF

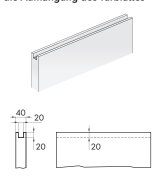


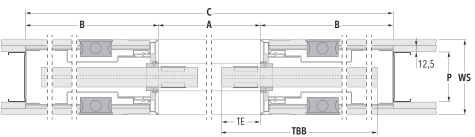
AUSFÜHRUNG TROCKENBAU



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





Fräsung für die Bodenführung Ohne Türführungsprofil Türführungsprofil 7 Angaben in mm

Ma	aße der Sch	iebetürkäst	en	Türbla	ttmaße	Möglicher Wandaufbau		
Fertige Stocklichte	Fertige S	Stocklichte	Außenmaß	Breite	Höhe			
AxH	A	В	C x H1 - STL 200 / 210	TBB	TBH	WS	P	GKB
120 x 200 / 210	120	75,2	270,4 x 206 / 216	635÷650	1992 / 2092			
140 x 200 / 210	140	85,2	310,4 x 206 / 216	735÷750	1992 / 2092		100	
160 x 200 / 210	160	95,2	350,4 x 206 / 216	835÷850	1992 / 2092		Im Schubkastenbereich:	
180 x 200 / 210	180	105,2	390,4 x 206 / 216	935÷950	1992 / 2092	15	einfache Belegung mit GKB	2
200 x 200 / 210	200	115,2	430,4 x 206 / 216	1035÷1050	1992 / 2092	15	12.5 mm	2
220 x 200 / 210	220	125,2	470,4 x 206 / 216	1135÷1150	1992 / 2092		Ständerwand: Profil 100 mit doppelter	
240 x 200 / 210	240	135,2	510,4 x 206 / 216	1235÷1250	1992 / 2092		Belegung	
260 x 200 / 210	260	145,2	550,4 x 206 / 216	1335÷1350	1992 / 2092			
cm		cm	cm		mm	cm	mm	

Anmerkungen:

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg
- Max. einsetzbare Türblattstärke: 40 mm
- Die ECLISSE SYNTESIS® LUCE Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichte B 260 x H 270 cm lieferbar

Für folgenden Wandaufbau ist das Modell ECLISSE SYNTESIS® LUCE, Ausf. Trockenbau, lieferbar:

• Fertige Wand 15 cm: Wandaufbau bauseits, einfache Belegung mit GK-Platte 12.5 mm

Hinweise:

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.

Zubehör:

- ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL
- **ECLISSE BIAS®**
- ECLISSE BIAS® DS
- Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblatt
- PTO-S ("Push-to-open" Federsystem für den Kompletteinschub)

- fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)
- Tiefe des Einschubes B:
- C: Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- Fertig verspachtelte Stocklichte (Höhe) H:
- Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe TBB: Türblattbreite
- TBH: Türblatthöhe
- optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte
- Profilstärke
- **GKB:** Belegung mit Gipskartonplatte
- 12,5 mm
- WS: Fertige Wandstärke

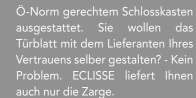
Syntesis® Collection ECLISSE SYNTESIS® | WING |



ECLISSE SYNTESIS® WING

Die ECLISSE SYNTESIS® WING Zarge wird für die Türblattstärke mit 45 mm produziert und im Unterschied zum Mitbewerb mit einem Ö-Norm gerechten Magnetfallen-Schließblech geliefert. Die Türblätter kommen aus europäischer Qualitätsproduktion, sind Röhrenspan

gefüllt, haben einen umlaufenden Massivholzrahmen und sind mit

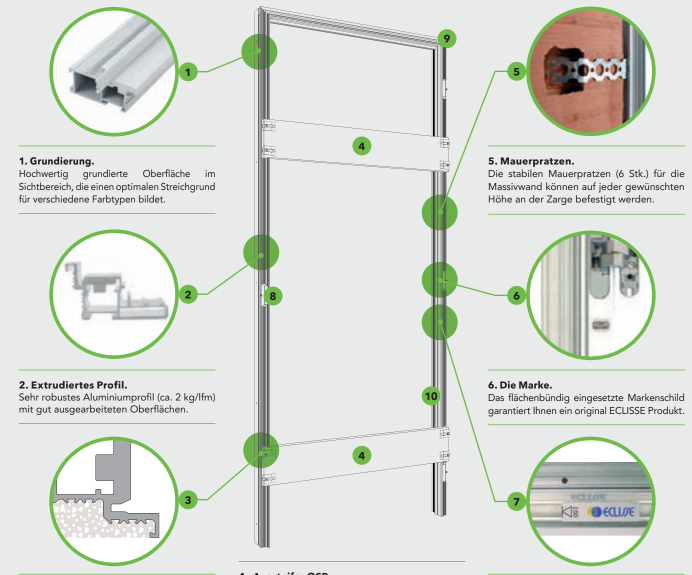


/ 03



ZARGE ECLISSE SYNTESIS® WING





3 . Oberfläche / Haftgrund.

Optimal ausgebildeter mechanischer Haftgrund für den kunststoffvergüteten Spachtel.

8.Magnet fallen-Schlie Bblech

Das Ö-Norm gerechte Magnetfallen-Schließblech erlaubt Ihnen die freie Wahl des Türblattes. Ob von Ihrer Tischlerei oder von uns - in jedem Fall der Ö-Norm entsprechend.

4 . Aussteifer OSB.

Die gefrästen OSB3 (Stärke 25 mm) Aussteifer passen genau auf das Profil und weisen ein hohes Maß an Präzision auf, um die Parallelität der Zarge beim Einbau zu gewährleisten.

9. Eckverbinder

Die eigens für dieses Profil entworfenen Eckverbinder garantieren ein hohes Maß an Präzision im Übergangsbereich der Gehrung.

7. Meterriss.

Der Meterriss auf dem Schutzprofil erleichtert dem Verarbeiter das Setzen der Zarge auf der Baustelle.

10. Schutzprofil

Das robuste Kunststoff-Schutzprofil im Falz gewährt auch bis zum Einbau des Türblattes die Unversehrtheit der grundierten Oberfläche.

DIE VORTEILE:

- Die Zarge ist sowohl in der Trockenbau- als auch in der Massivwandausführung gleich profiliert, und wird zum Einsatz in die Massivwand lediglich mit den beigestellten Pratzen zur Verankerung im Ziegel versehen;
- Die Zarge wird mit einem robusten Kunststoff-Schutzprofil im Durchgang geliefert, um Verschmutzungen und Beschädigungen während des Versetzens zu vermeiden;
- Produktnummer am Rahmen, um das Produkt zu identifizieren;
- Hochwertige Falzdichtung, die in die Zarge eingesetzt wird. Stabil, einfach zu montieren, weich und von angenehmen Aussehen.

Syntesis® Collection ECLISSE SYNTESIS® | WING |

TÜRBLATT ECLISSE SYNTESIS® WING





1. Der Aufbau

Die Türblätter kommen aus europäischer Qualitätsproduktion, sind ca. 44 mm stark, Röhrenspan gefüllt (ca. 18,5 kg/ m²) und mit einem Ö-Norm gerechten Schlosskasten ausgestattet. Aufgrund des grosszügig ausgelegtem, umlaufenden Massivholzrahmens ist das Türblatt bei Bedarf auf der Baustelle bis zu 3 cm kürzbar.



2. Das Magnetfallen-Schloss

Das Magnetfallen-Schloss Die Türblätter werden werksseitig bereits mit einem hochwertigen Ö-Norm Schlosskasten (Kaba, Modell Cludo) geliefert. Hier stehen dem Kunden vier verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl: Keilbart (KB), WC- und Badezimmertüren (WC), Profilzylinder (PZ) und Fallenschloss (FA) lieferbar. Die Oberfläche ist optisch ansprechend in matt gebürstet ausgeführt. Bei der Lieferung des Türblattes durch Eclisse ist der jeweilige Schlosskasten im Lieferumfang inkludiert.

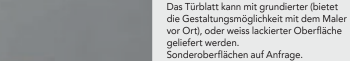




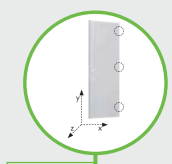








3. Die Oberfläche





4. Die Bänder

Die Bandbestückungen (im Lieferumfang enthalten), sind wie folgt ausgeführt: Standardausstattung für ECLISSE SYNTESIS® WING 45 sind drei verdeckt liegende, auf drei Achsen einstellbare Bänder, Typ Anselmi Istar 505.

Syntesis® Collection

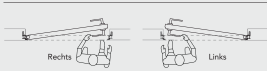
AUSFÜHRUNGEN ECLISSE SYNTESIS® WING



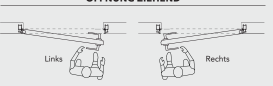
ÖFFNUNGSRICHTUNGEN ECLISSE SYNTESIS® WING EINFLÜGELIG



ÖFFNUNG DRÜCKEND

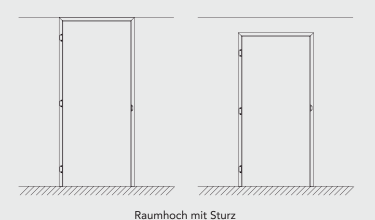


ÖFFNUNG ZIEHEND



MIT ODER OHNE STURZ

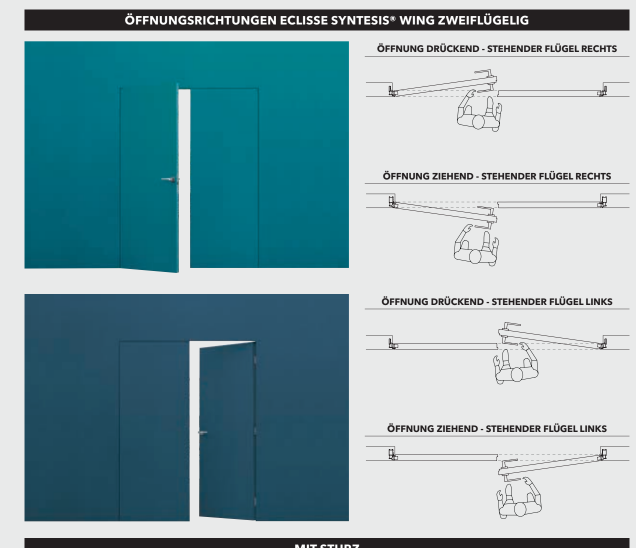
Die ECLISSE SYNTESIS® WING Zargen können einflügelig Raumhoch mit Sturz, Türhoch oder Raumhoch ohne Sturz geliefert werden. Die zweiflügeligen Zargen werden ausschliesslich mit Sturz geliefert.



Raumhoch ohne Sturz

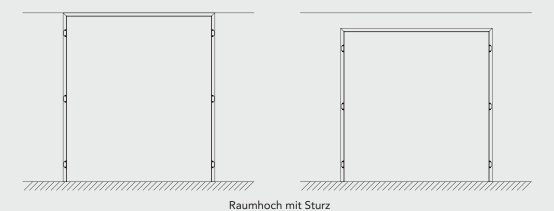
AUSFÜHRUNGEN ECLISSE SYNTESIS® WING





MIT STURZ

Die ECLISSE SYNTESIS® WING Zargen können einflügelig Raumhoch mit Sturz, Türhoch oder Raumhoch ohne Sturz geliefert werden. Die zweiflügeligen Zargen werden ausschliesslich mit Sturz geliefert.



• In der 2-flg. Ausführung mit Sturz wird der Schubriegel für den stehenden Flügel serienmäßig mitgeliefert.

Syntesis® Collection ECLISSE SYNTESIS® | WING |

ECLISSE SYNTESIS® WING



LIEFERVARIANTEN ECLISSE SYNTESIS® WING 45 (für Türblattstärke 45 mm)



DAS KOMPLETTE SET

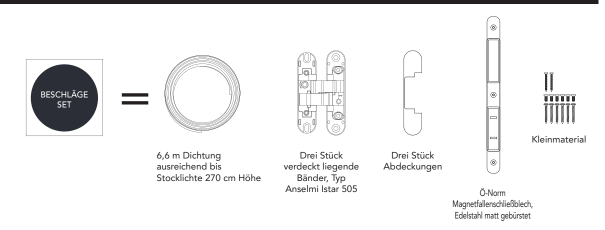
Lieferumfang: Zarge komplett mit Türblatt sowie Schlosskasten und Beschlagschachtel (Drücker bauseits)

NUR ZARGE

Lieferumfang: Zarge und Beschlagschachtel (Schlosskasten und Drücker sind bauseits zu liefern)

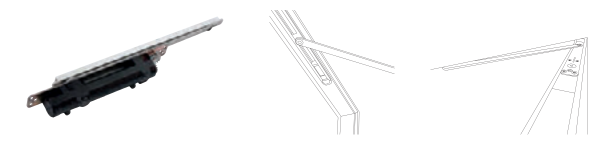
Die einflügelige Zarge kann mit oder ohne Sturz und pro Größe in vier verschiedenen Varianten geliefert werden: Links öffnend: ziehend / drückend und Rechts öffnend: ziehend / drückend

ZUSAMMENSETZUNG DER BESCHLAGSCHACHTEL



ZUBEHÖR

Mit dem optional in das Türblatt und die Zarge zu integrierendem Gleitschienentürschließer von Dorma (ITS 96) stellt ECLISSE seinen Kunden auf Wunsch (Bestellung erforderlich) ein hochwertiges Zubehör zur Verfügung.

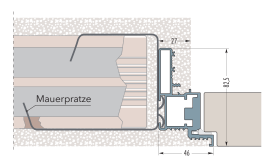


WANDAUFBAUTEN ECLISSE SYNTESIS® WING - Für Türblatt 45 mm

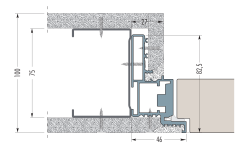


ÖFFNUNG DRÜCKEND

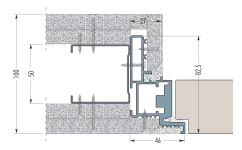
Massivwand



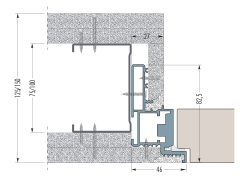
Trockenbauwand, Profil 75, einmal belegt (GKB 12.5)



Trockenbauwand, Profil 50, zweimal belegt (GKB 12.5)



Trockenbauwand, Profil 75 oder 100, zweimal belegt (GKB 12.5)

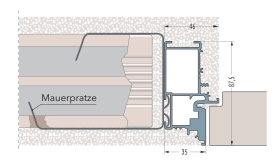


Die Zarge kann sowohl in eine Trockenbau- als auch in eine Massivwand eingesetzt werden.

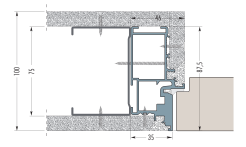
Die für die Verankerung in Massivwänden erforderlichen Teile sind im Lieferumfang enthalten.

ÖFFNUNG ZIEHEND

Massivwand



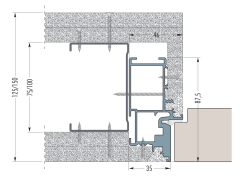
Trockenbauwand, Profil 75, einmal belegt (GKB 12.5)



Trockenbauwand, Profil 50, zweimal belegt (GKB 12.5)



Trockenbauwand, Profil 75 oder 100, zweimal belegt (GKB 12.5)



Achtung! Die Unterkonstruktion für die Zarge "Syntesis Wing" ist It. ÖNORM 3415 herzustellen. Bei einem Türblattgewicht über 25 kg (inkl. Beschläge) sind ausschliesslich UA-Profile für den Anschluss der Zarge zu verwenden. Die Profilbreite ergibt sich aus der gewünschten fertigen Wandstärke und der Beplankungsstärke. Die Profile sind raumhoch einzusetzen, inkl. Türpfosten-Steckwinkel

oben und unten.

Syntesis® Collection ECLISSE SYNTESIS® | WING |

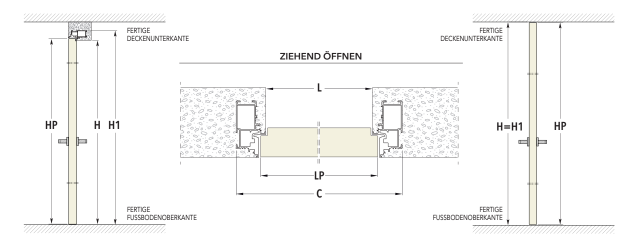
GRÖSSEN ECLISSE SYNTESIS® WING 1-flg - Für Türblatt 45 mm



ZARGE MIT STURZ ZARGE OHNE STURZ, RAUMHOCH FERTIGE DECKENUNTERKANTE FERTIGE DECKENUNTERKANTE DRÜCKEND ÖFFNEN HP H1 Н H=H1 HP FERTIGE FUSSBODENOBERKANTE FERTIGE FUSSBODENOBERKANTE

ZARGE MIT STURZ

ZARGE OHNE STURZ, RAUMHOCH



	Z	ARGE N	MIT STURZ			ZARGE OHNE STURZ, RAUMHOCH					
Stoc	klichten	Außenmaß Türblattmaße		attmaße	Stock	lichten	Auße	enmaß	Türblattmaße		
L	н	С	H1	LP	НР	L	bis max. H	С	Н1	LP	НР
600	2000/2100	692	2046/2146	616	2004/2104	600	2700	692	2700	616	2693
650	2000/2100	742	2046/2146	666	2004/2104	650	2700	742	2700	666	2693
700	2000/2100	792	2046/2146	716	2004/2104	700	2700	792	2700	716	2693
750	2000/2100	842	2046/2146	766	2004/2104	750	2700	842	2700	766	2693
800	2000/2100	892	2046/2146	816	2004/2104	800	2700	892	2700	816	2693
850	2000/2100	942	2046/2146	866	2004/2104	850	2700	942	2700	866	2693
900	2000/2100	992	2046/2146	916	2004/2104	900	2700	992	2700	916	2693
950	2000/2100	1042	2046/2146	966	2004/2104	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2000/2100	1092	2046/2146	1016	2004/2104	1000	2700	1092	2700	1016	2693
	•				•		•				nahen in mm

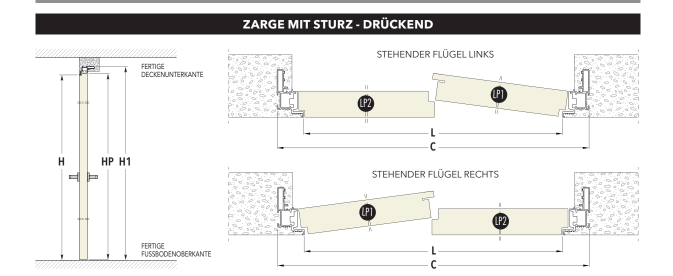
- Die Zargen mit Sturz werden von 165 bis 270 cm Höhe, und von 60 bis 100 cm in der Breite produziert. Die Produktionssprünge in Höhe und Breite betragen jeweils 5 cm.

 • Die Zargen ohne Sturz werden in der Höhe auf Maß in 1cm-Sprüngen produziert.

Syntesis® Collection ECLISSE SYNTESIS® | WING |

GRÖSSEN ECLISSE SYNTESIS® WING 2-flg - Für Türblatt 45 mm





FERTIGE DECKENUNTERKANTE STEHENDER FLÜGEL LINKS **(P2)** P HP H H1 STEHENDER FLÜGEL RECHTS (P2

P

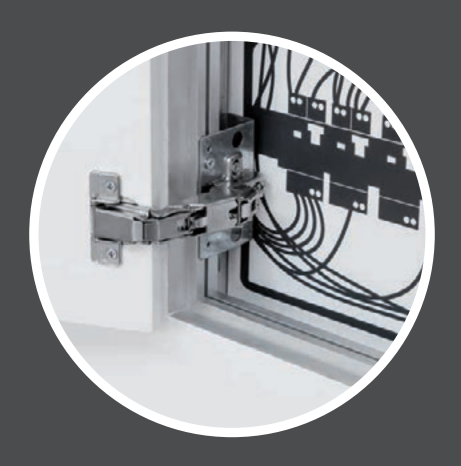
ZARGE MIT STURZ - ZIEHEND

ZARGE MIT STURZ										
Stock	lichten	Außenmaß		Türblattmaße						
L	н	С	H1	LP1	LP2	HP				
1200	2000/2100	1292	2046/2146	606	616	2004/2104				
1300	2000/2100	1392	2046/2146	656	666	2004/2104				
1400	2000/2100	1492	2046/2146	706	716	2004/2104				
1500	2000/2100	1592	2046/2146	756	766	2004/2104				
1600	2000/2100	1692	2046/2146	806	816	2004/2104				
1700	2000/2100	1792	2046/2146	856	866	2004/2104				
1800	2000/2100	1892	2046/2146	906	916	2004/2104				
1900	2000/2100	1992	2046/2146	956	966	2004/2104				
2000	2000/2100	2092	2046/2146	1006	1016	2004/2104				

- Die 2-flügelige Zarge wird nur mit Sturz produziert.
 Die Produktionsgrößen betragen 165 bis 270 cm in der Höhe, und 120 bis 200 cm in der Breite.
- Die Produktionssprünge in Höhe und Breite betragen jeweils 5 cm.

FERTIGE FUSSBODENOBERKANTE

Syntesis® Collection ECLISSE SYNTESIS® | TECH |



ECLISSE SYNTESIS® TECH

ECLISSE SYNTESIS® TECH

ist eine technische Lösung in Ergänzung zur Produktlinie **ECLISSE** SYNTESIS® COLLECTION, platzsparende die Technikeinbauten ermöglicht. Anschlüsse, Rohrleitungen, elektrische Anlagen und selbst Abstellräume können in die Wand integriert und diskret verborgen werden. Mit einem ECLISSE SYNTESIS® TECH bleiben die Technikeinbauten zugänglich, auf die der Anwender bei Bedarf über ein bequemes Push and Pull

Öffnungssystem zugreifen kann. Auf

Anfrage sind ebenfalls Griffe oder abschließbare Schlösser lieferbar. Ausführungen nach Kundenwunsch mit beliebiger Öffnungsart wie z.B. Einzeloder Doppelflügel, Kippund Klappflügel - damit kann

ECLISSE SYNTESIS® TECH jede Nische, jedes bauliche Element oder Gerät verbergen, das nicht gesehen werden, aber dennoch weiterhin problemlos für Wartungs- oder Reparatureingriffe zugänglich bleiben soll.

/ 04



ECLISSE SYNTESIS® TECH



ANWENDUNGSBEISPIELE













ANWENDUNGEN ECLISSE SYNTESIS® TECH



VORTEILE

• Langlebig und überstreichbar

Der Rahmen und die Befestigungswinkel von Scharnieren und Türöffner sind aus korrosionsfestem eloxiertem Aluminium gefertigt und mit einer Grundierung überzogen.

Diese Behandlung ermöglicht das Überstreichen sämtlicher Elemente, so dass stets eine farbliche Übereinstimmung zwischen Metallteilen und Wand erzielt wird - auf der Innenseite ebenso wie auf der Aussenseite.

• Ein durchdachtes Konzept!

Der äusserst kompakt konzipierte Rahmen wurde so ausgeführt, dass Kabel und Leitungen an allen 4 Seiten bequem verlegt werden können.

• Robuster Rahmen

Wie alle Produkte der ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION sind auch die Rahmen für Technikeinbauten äusserst robust und leicht zu montieren.

• Keine Risse!

Das Rahmenprofil ist so konzipiert, dass es sich gut in die Wand integriert und Rissbildungen entlang den Außenkanten des Einbaufachs erschwert entstehen.

• Universell einsetzbar

Der Rahmen kann sowohl im Massivwand als auch im Trockenbau eingesetzt werden. Standardmäßig werden Metallhalterungen zur Befestigung des Rahmens an der Unterkonstruktion oder am Massivwand mitgeliefert.

• Türblatt

Das ECLISSE SYNTESIS® TECH System besteht aus Türrahmen und Türblatt.

Die Türblätter haben eine Dicke von 18 mm und sind aus Spanplatten der Klasse E1 mit weißer Melaminbeschichtung und Kanten aus ABS; sie können ohne Vorbehandlung überstrichen werden.

• 165° Scharniere

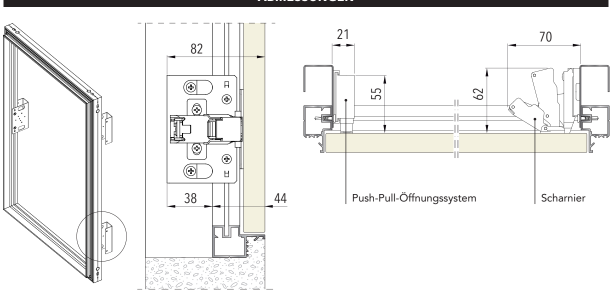
Maximale Zugänglichkeit dank der serienmässig montierten Scharnieren mit 165° Öffnungswinkel. Die Scharniere lassen sich in drei Ebenen verstellen, um ein flächenbündiges Ergebnis zu gewährleisten.







ABMESSUNGEN

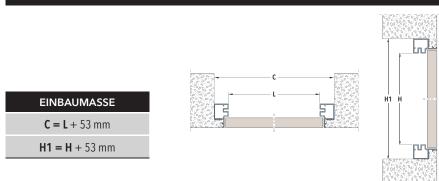


Syntesis® Collection

ABMESSUNGEN ECLISSE SYNTESIS® TECH

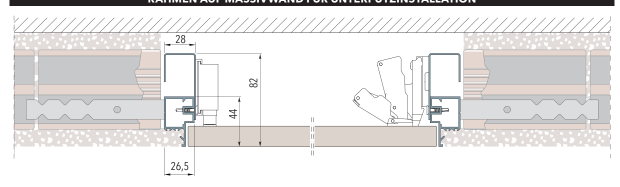


ABMESSUNGEN

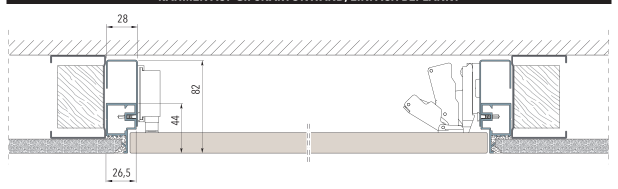


ANWENDUNGEN

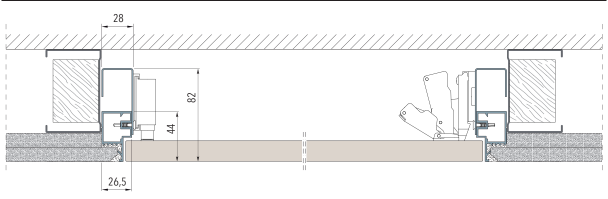
RAHMEN AUF MASSIVWAND FÜR UNTERPUTZINSTALLATION



RAHMEN AUF GIPSKARTONWAND, EINFACH BEPLANKT



RAHMEN AUF GIPSKARTONWAND, DOPPELT BEPLANKT



AUSFÜHRUNGEN ECLISSE SYNTESIS® TECH



EINZELFLÜGEL



LICHTE	WEITE	EINBAU	JMASSE
L	Н	С	H1
min max	min max	min max	min max
300 ÷ 600	300 ÷ 1600	353 ÷ 653	353 ÷ 1653

- Nur ein Rahmen für Öffnung rechts oder links.
- Die Öffnungsbreite zwischen Scharnier und Türöffner ist ca. 100 mm geringer als die lichte Weite.

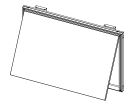
DOPPELFLÜGEL



LICHTE	WEITE	EINBAU	IMASSE
L	Н	С	H1
min max	min max	min max	min max
600 ÷ 1000 (300+300 ÷ 500+500)		653 ÷ 1053	353 ÷ 1653

- Die Öffnungsbreite zwischen Scharnier und Türöffner ist ca. 150 mm geringer als die lichte Weite.
- Nicht in Ausführung mit Schloss erhältlich.

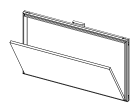
KIPPFLÜGEL MIT ÖFFNUNG OBEN



LICHTE	WEITE	EINBAU	IMASSE
L	Н	С	H1
min max 300 ÷ 1600	min max 300 ÷ 600	min max 353 ÷ 1653	min max 353 ÷ 653

- Klappenstütze standardmäßig im Lieferumfang.
- Die Öffnungsbreite zwischen Scharnier und Türöffner ist ca. 100 mm geringer als die lichte Weite.

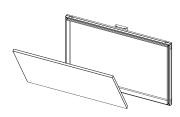
KLAPPFLÜGEL MIT ÖFFNUNG UNTEN



LICHTE	WEITE	EINBAU	IMASSE
L	Н	С	H1
min max 300 ÷ 1600	min max 300 ÷ 600	min max 353 ÷ 1653	min max 353 ÷ 653
Maßangaha in mm			

- Sicherungskette standardmäßig im Lieferumfang enthalten.
- Die Öffnungsbreite zwischen Scharnier und Türöffner ist ca. 100 mm geringer als die lichte Weite.

AUSFÜHRUNG OHNE SCHARNIER



LICHTE	WEITE	EINBAU	IMASSE
L	Н	С	H1
min max	min max	min max	min max
300 ÷ 1600	300 ÷ 600	353 ÷ 1653	353 ÷ 653

• Sicherungskette standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL



Die flächenbündigen **ECLISSE** | Auf Wunsch kann das Profil auch SYNTESIS® PLANO SL mit einer indirekten LED-Sockelleistenprofile lassen Beleuchtung kombiniert werden. So lassen sich

/ 05



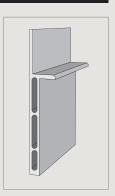
ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL



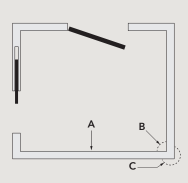
TECHNISCHE MERKMALE

- Die Profile eignen sich für Sockelleisten mit einer Höhe von 58 mm, für höhere Leisten werden die Profile einfach oberhalb von OKFF angebracht.
- Die Aluminiumprofile besitzen eine Struktur mit dreifacher Kammer für eine hohe Festigkeit und die speziellen Anschlüsse ermöglichen eine perfekte Verbindung zwischen den Profilen.
- Für die Befestigung der Profile an einer gemauerten Wand wird ein füllender Kleb oder Dichtstoff verwendet, bei Gipskartonwänden werden die Profile mit Schrauben an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten fixiert.

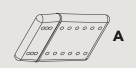




ANSCHLUSSSTÜCKE ZUM VERBINDEN DER PROFILE



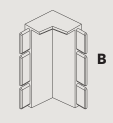
LINEARES ANSCHLUSSSTÜCK

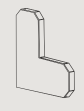




ANSCHLUSSSTÜCK FÜR AUSSENWINKEL

ANSCHLUSSSTÜCK FÜR INNENWINKEL





ANSCHLUSSSTÜCK FÜR STUFEN

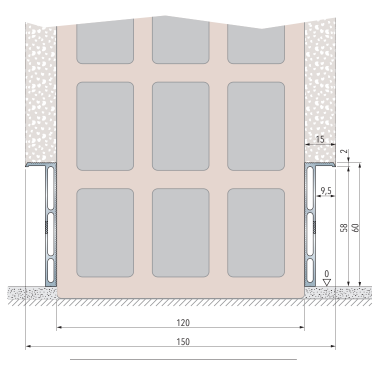
ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL



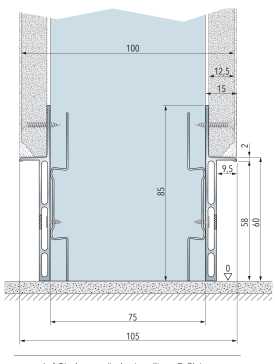
LINEARE PROFILE

Aluminiumstangen mit 2000 mm Länge zur Wandbefestigung

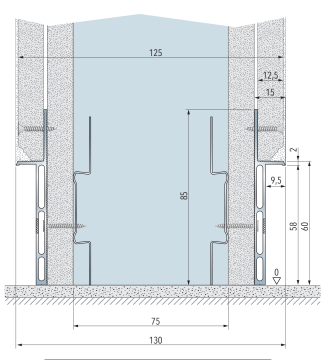
Zur Verfügung stehender Raum für die Fußleiste = 58 mm



Auf gemauerten Wänden installierte Fußleiste



Auf Gipskartonwänden installierte Fußleiste einlagige Beplankung.



Auf Gipskartonwänden installierte Fußleiste zweilagige Beplankung.

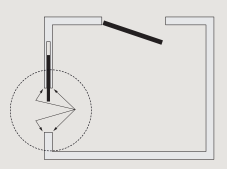
ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL



ENDPROFILE FÜR SCHIEBETÜREN ECLISSE SYNTESIS® LINE UND ECLISSE SYNTESIS® LUCE

Jede Packung enthält 4 Endprofile, die pro Einbauelement für ECLISSE SYNTESIS® LINE-Schiebetüren und ECLISSE SYNTESIS® LUCE benötigt werden.

Profillänge: 160 mm





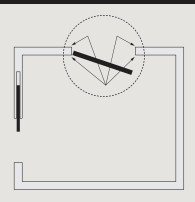


Traditionelle Fußleiste

ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL

ENDPROFILE FÜR ECLISSE SYNTESIS® PLANO SL

Jede Packung enthält 4 Endstücke, die pro Zarge benötigt werden.









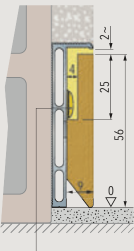
SYNTESIS® PLANO SL

LED-BELEUCHTUNG (LEDs nicht mitgeliefert)

Die ECLISSE® PLANO SL Profilleiste kann mit einer handelsüblichen LED-Beleuchtung ausgestattet werden, die als Wegmarkierung dient.

- Die Sockelleiste wird auf der Rückseite mit einer 25 mm hohen und 4 mm tiefen Fräsung versehen (siehe nebenstehende Abbildung);
- Das LED-Band im unteren Bereich der Fräsung befestigen (siehe nebenstehende Abbildung);
- LED Band und Sockelleiste sind nicht im Lieferumfang enthalten.



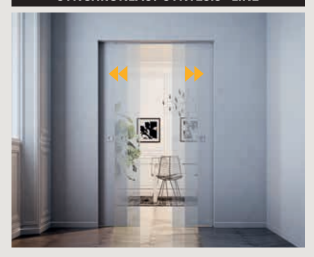


LED-Band

ECLISSE SYNTESIS® LINE/LUCE Zubehör



SYNCHRONLAUF SYNTESIS® LINE



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

Im Lieferumfang ist zusätzlich eine einstellbare Bremse enthalten, um beim Zusammenfahren der Türblätter Sicherheit vor Verletzungen zu gewährleisten. Dank der auch nach Wandschluss ausbaubaren ECLISSE-Laufschienen kann dieses System auch nachträglich installiert

Der Mechanismus ist für Holztürblätter ab 40 mm Stärke und 610 mm Breite geeignet.



SYNTESIS® VITRO 80 / 100



Das Umrüst-Set SYNTESIS® VITRO für Ganzglas-Schiebetürblätter im Modell ECLISSE SYNTESIS® LINE besteht aus passenden Einsatzbeschlägen, dezenten Edelstahl-Abdeckblenden, einer weiß folierten Anschlagplatte, Bürstendichtungen für die Verschmälerung des Einschubes und einer geräuscharmen Bodenführung. Das Set SYNTESIS® VITRO ist für Gläser bis 80 kg oder bis 100 kg (Stärke 8 oder 10 mm) und bis max. Breite 130 cm lieferbar.



ECLISSE SYNTESIS® LINE/LUCE Zubehör



EINZUGDÄMPFER ECLISSE BIASTM - ECLISSE BIASTM DS





Die neuen schienenintegrierten Einzugdämpfer ECLISSE BIAS™ und ECLISSE BIAS™ DS werden vorteilhaft in der Laufschiene geführt, ohne das dieses Komfort-Zubehör auf dem Türblatt aufträgt.

ECLISSE BIAS™ bremst und zieht Türblätter bis 40 kg in der Schliessbewegung an das Anschlagprofil.

Der vordere Stopper wird hier nicht mehr benötigt. ECLISSE BIAS™ DS hat zusätzlich noch eine Bremsfunktion auf den letzen 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.

TÜRFÜHRUNGSPROFIL



Unser Türführungsprofil besteht aus extrudiertem Aluminium und wird im Anschluss noch durch eine Eloxierung der Oberfläche veredelt. Das Profil wird durch diesen Arbeitsschritt besonders hart und abriebfest. Der Einbau ist sehr einfach, da lediglich die Fräsung an der Unterkante des Türblattes vergrößert werden muss.

Im Anschluss wird das Profil einfach eingesteckt. Die Vorteile:

Verbessertes Gleiten der Bodenführung im Profil Schutz vor Aufquellen der Fräsung bei Feuchtigkeitseinwirkung

ECLISSE SYNTESIS® GALLERY















ECLISSE SYNTESIS® GALLERY



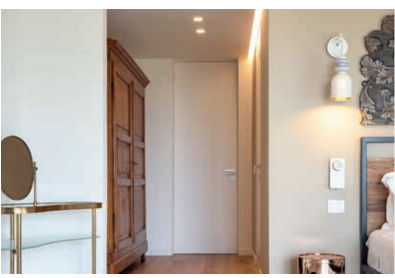












Folgen Sie uns unter

ECLISSE GmbH

Perfektastraße 63 - 1230 Wien - Austria - eclisse@eclisse.at

www.eclisse.at

© ECLISSE, alle Rechte vorbehalten. Der Gebrauch, die Lagerung und die teilweise oder vollständige Vervielfältigung mit mechanischen oder elektronischen Mitteln der in dieser Prospekt enthaltenen Texte, Zeichnungen und Bilder ist ohne schriftliche Genehmigung von ECLISSE untersagt.
Die Bilder dienen lediglich zur Veranschaulichung unserer Produkte. ECLISSE Srl hat das Recht, alle konstruktiven Veränderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Die Angaben in diesem Katalog sind nicht notwendig verbindlich; kontaktieren Sie bitte im Zweifel unsere Fachleute. ECLISSE ist weiterhin nicht verantwortlich für eventuelle Ungenauigkeiten durch Druckfehler, Schreibfehler etc.
Bei den bildlichen Darstellungen in diesem Katalog handelt es sich lediglich um Anwendungsbeispiele. Eventuell gezeigtes Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.

photo Enrico Dal Zotto graphic creativeblend.it 601023302 03/2020 print Scarpis



 ${\tt ECLISSE~GmbH-Perfektastraße~63-1230~Wien-Austria-eclisse@eclisse.at-www.eclisse.at-austria-eclisse.}$

Seguici su:

