



# UNICO PLUS

montagefertig | schnell | robust

Der bewährte Schiebetürkasten für Stockverkleidungen,  
geeignet für jede moderne Baustellenanforderung.





Montagevideos  
Trockenbau

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



### Einstellbare Türstopper

Durch ein in der Laufschiene geführtes System können die Stopper für die Endpositionen des Türblattes vorne und hinten eingestellt werden. Daher ist auch der komplette Einsschub des Blattes in die Box kein Problem.

### Mikroperforierte Querstreben

Die neu konstruierten Querstreben mit mikroperforiertem Schraubgrund sorgen dafür, dass die Bauschrauben beim Beplanken sofort sicher greifen.

### Einschubholme

Die speziell profilierten Einschubholme dienen sowohl als Anschlag der Gipskartonplatten als auch dem Tischler als Montagegrundlage für Stockverkleidungen.

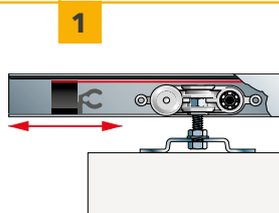


Abb. Trockenbau

### Bodeneinstand

Mit den mitgelieferten Bodeneinstandswinkeln kann der Kasten schon vor dem Estrich verlässlich auf die richtige Höhe gesetzt werden.

### Estrichunabhängige Türblattführung

Direkt auf dem Fußboden oder am Einbauelement montiert, zentriert die Führung das Türblatt beim Öffnen und Schließen der Tür.

## RE TEILE EI EREN ICO BETÜR- TEN



### Ausragender Putzträger

Der über den Kasten erweiterte Putzträger ermöglicht eine solide Verbindung mit dem Mauerwerk, ohne das Putzmatten verwendet werden müssen.

### Reversible Laufschiene (patentiert)

Die auch nach Wandschluss ausbaubare Laufschiene erlaubt eine eventuelle nachträgliche Wartung der Anlage sowie ein Nachrüsten der Schiebetür mit Komfortzubehör wie z.B. Einzugsdämpfer, Selbstschließer oder Motorisierung.

6



7



8



9



Abb. Trockenbau

### Geriffelter Putzträger

Der engmaschige und auf der Oberfläche geriffelte Putzträger sorgt für eine bessere Verbindung des Mörtels mit dem Schiebetürkasten.

### Meterrissmarkierung

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

# ECLISSE UNICO PLUS Einzelflügel

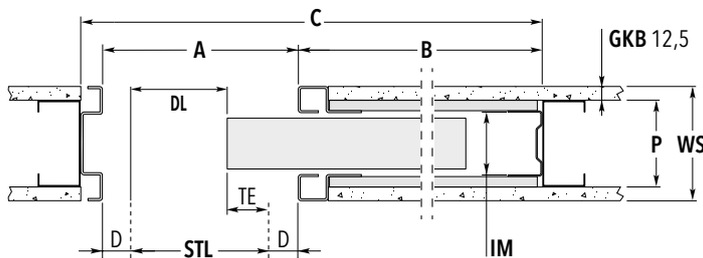
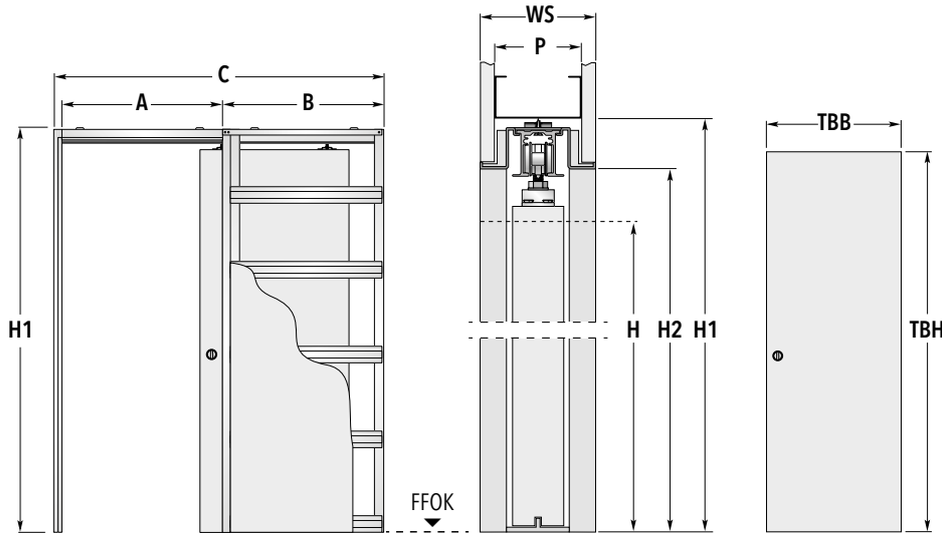
TROCKENBAU - Lieferbar für die Profile 75 und 100



Der Eclisse Konfigurator  
Blitzschnell zur  
Wunsch-Schiebetür



www.eclisse-konfigurator.at



## HINWEIS

Die hier angegebenen Maße sind nach bestem Wissen erstellt und abgebildet. Aufgrund der sich erneuernden und modernisierenden Produktionsprozesse unterliegen die Maßangaben (insbesondere das Maß C) der Schiebetürkästen leichten Toleranzen. Geringfügig abweichende Maße stellen also in diesem Sinne keinen Reklamationsgrund dar.

Standardmaße der Schiebetürkästen						Empfohlene Türblattmaße	
Breite STL	Breitenmaße			STL 200 / STL 210		Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 TBH
	A	B	C	H1	H2		
60	65	63	130,2	209 / 219	204,5 / 214,5	63,5	201 / 211
65	70	73	145,2	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
70	75	73	150,2	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
75	80	83	165,2	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
80	85	83	170,2	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
85	90	93	185,2	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
90	95	93	190,2	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
95	100	103	205,2	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
100	105	103	210,2	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
105	110	113	225,2	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
110	115	113	230,2	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
115	120	123	245,2	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211
120	125	123	250,2	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

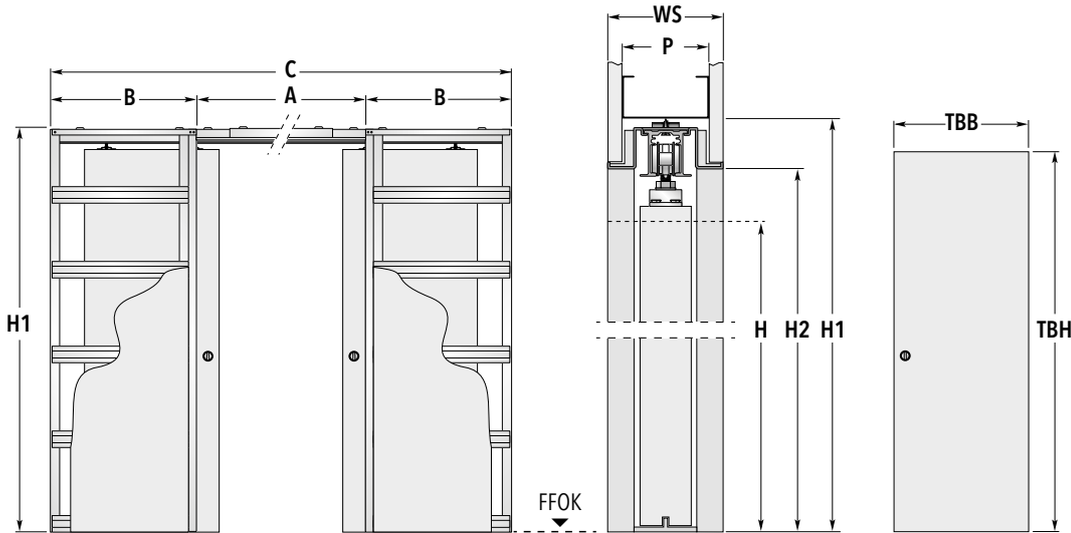
Möglicher Wandaufbau	CW 75   WS 10 cm	CW 75   WS 12,5 cm	CW 100   WS 12,5 cm	CW 100   WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1x	2x	1x	2x
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	79 mm	79 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

Sondermaße bis STL 200 x H 300 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg</li> <li>Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten</li> <li>Die UNICO Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 200 x H 300 cm lieferbar</li> <li>Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt</li> <li>Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A:</b> Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung</li> <li><b>B:</b> Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung</li> <li><b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Breite</li> <li><b>H:</b> Fertig verkleidete Stocklichte Höhe</li> <li><b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe</li> <li><b>H2:</b> Unverkleidetes Kastenlicht Höhe</li> <li><b>D:</b> Stärke der Verkleidung</li> <li><b>STL:</b> Fertige Stocklichte</li> <li><b>DL:</b> Fertige Durchgangslichte</li> <li><b>TE:</b> Türblatteinstand</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>ECLISSE BIAS (ab STL 70 cm)</li> <li>ECLISSE BIAS DS (ab STL 70 cm)</li> <li>Selbstschließer</li> <li>SET GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfer Push &amp; Pull</li> </ul>

# ECLISSE UNICO PLUS Doppelflügel

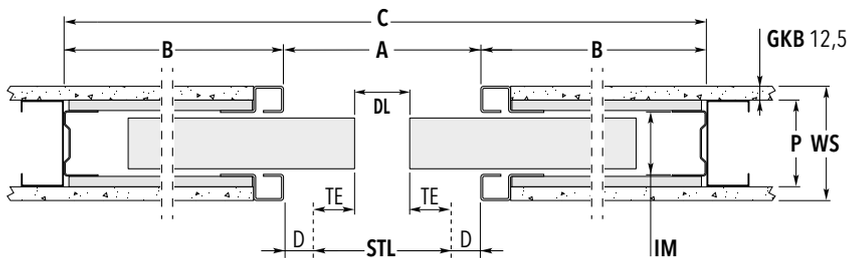
TROCKENBAU - Lieferbar für die Profile 75 und 100



Der Eclisse  
Konfigurator  
Blitzschnell zur  
Wunsch-Schiebetür



www.eclisse-konfigurator.at



## HINWEIS

Die hier angegebenen Maße sind nach bestem Wissen erstellt und abgebildet. Aufgrund der sich erneuernden und modernisierenden Produktionsprozesse unterliegen die Maßangaben (insbesondere das Maß C) der Schiebetürkästen leichten Toleranzen. Geringfügig abweichende Maße stellen also in diesem Sinne keinen Reklamationsgrund dar.

Standardmaße der Schiebetürkästen						Empfohlene Türblattmaße	
Breite STL	Breitenmaße			STL 20 / STL 210		Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 TBH
	A	B	C	H1	H2		
120	125	63	251	209 / 219	204,5 / 214,5	63,5	201 / 211
130	135	73	281	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
140	145	73	291	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
150	155	83	321	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
160	165	83	331	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
170	175	93	361	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
180	185	93	371	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
190	195	103	401	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
200	205	103	411	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
210	215	113	441	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
220	225	113	451	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
230	235	123	481	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211
240	245	123	491	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

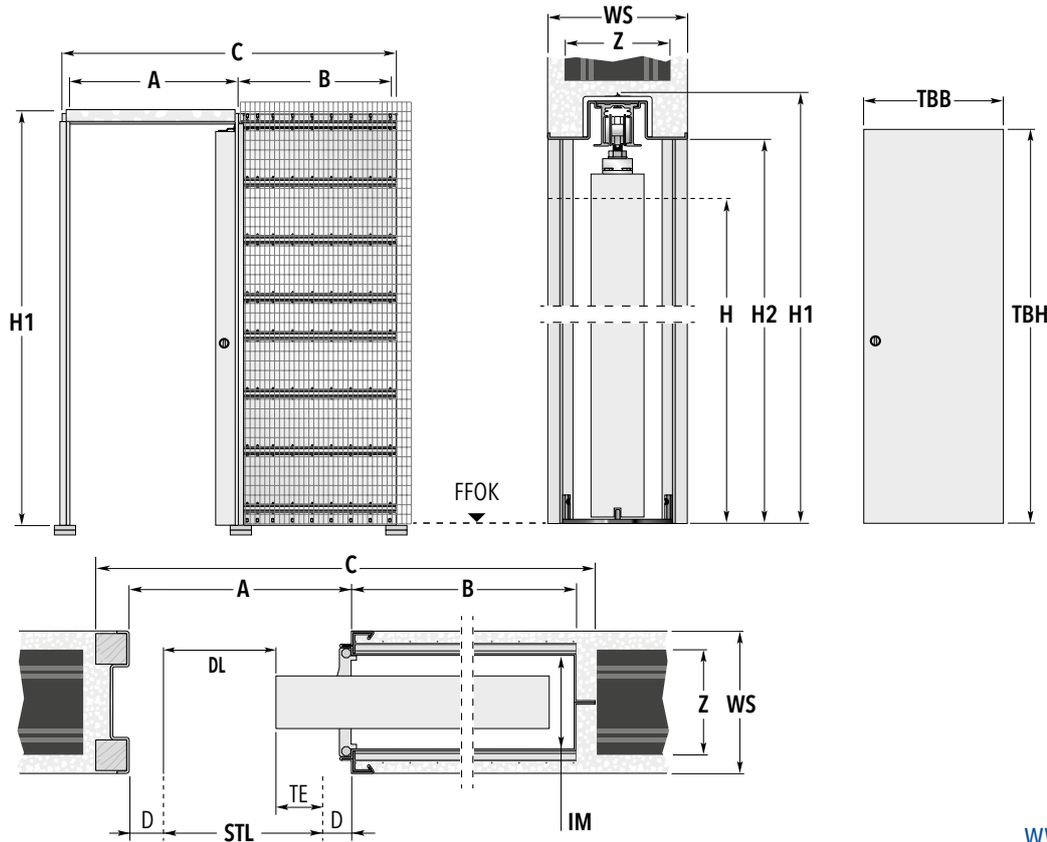
Möglicher Wandaufbau	CW 75   WS 10 cm	CW 75   WS 12,5 cm	CW 100   WS 12,5 cm	CW 100   WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1x	2x	1x	2x
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	79 mm	79 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

Sondermaße bis STL 400 x H 300 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg</li> <li>Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten</li> <li>Die UNICO Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 400 x H 300 cm lieferbar</li> <li>Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt</li> <li>Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A:</b> Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung</li> <li><b>B:</b> Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung</li> <li><b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Breite</li> <li><b>H:</b> Fertig verkleidete Stocklichte Höhe</li> <li><b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe</li> <li><b>H2:</b> Unverkleidetes Kastenlicht Höhe</li> <li><b>D:</b> Stärke der Verkleidung</li> <li><b>STL:</b> Fertige Stocklichte</li> <li><b>DL:</b> Fertige Durchgangslichte</li> <li><b>TE:</b> Türblatteinstand</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 GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfer Push &amp; Pull</li> </ul>

# ECLISSE UNICO Einzelflügel

MASSIVWAND - Lieferbar für Ziegel 10 und 12 cm



Der Eclisse Konfigurator



[www.eclisse-konfigurator.at](http://www.eclisse-konfigurator.at)

Standardmaße der Schiebetürkästen						Rohbaumaß	Empfohlene Türblattmaße	
Breite STL	Breitenmaße			STL 200 / STL 210		STL 200 / STL 210 BREITE × HÖHE	Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 TBH
	A	B	C	H1	H2			
60	65	62,5	131,5	209 / 219	204,5 / 214,5	136 × 211 / 221	63,5	201 / 211
65	70	72,5	146,5	209 / 219	204,5 / 214,5	151 × 211 / 221	73,5	201 / 211
70	75	72,5	151,5	209 / 219	204,5 / 214,5	156 × 211 / 221	73,5	201 / 211
75	80	82,5	166,5	209 / 219	204,5 / 214,5	171 × 211 / 221	83,5	201 / 211
80	85	82,5	171,5	209 / 219	204,5 / 214,5	176 × 211 / 221	83,5	201 / 211
85	90	92,5	186,5	209 / 219	204,5 / 214,5	191 × 211 / 221	93,5	201 / 211
90	95	92,5	191,5	209 / 219	204,5 / 214,5	196 × 211 / 221	93,5	201 / 211
95	100	102,5	206,5	209 / 219	204,5 / 214,5	211 × 211 / 221	103,5	201 / 211
100	105	102,5	211,5	209 / 219	204,5 / 214,5	216 × 211 / 221	103,5	201 / 211
105	110	112,5	226,5	209 / 219	204,5 / 214,5	231 × 211 / 221	113,5	201 / 211
110	115	112,5	231,5	209 / 219	204,5 / 214,5	236 × 211 / 221	113,5	201 / 211
115	120	122,5	246,5	209 / 219	204,5 / 214,5	251 × 211 / 221	123,5	201 / 211
120	125	122,5	251,5	209 / 219	204,5 / 214,5	256 × 211 / 221	123,5	201 / 211

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürlätter. Maßangaben in cm.

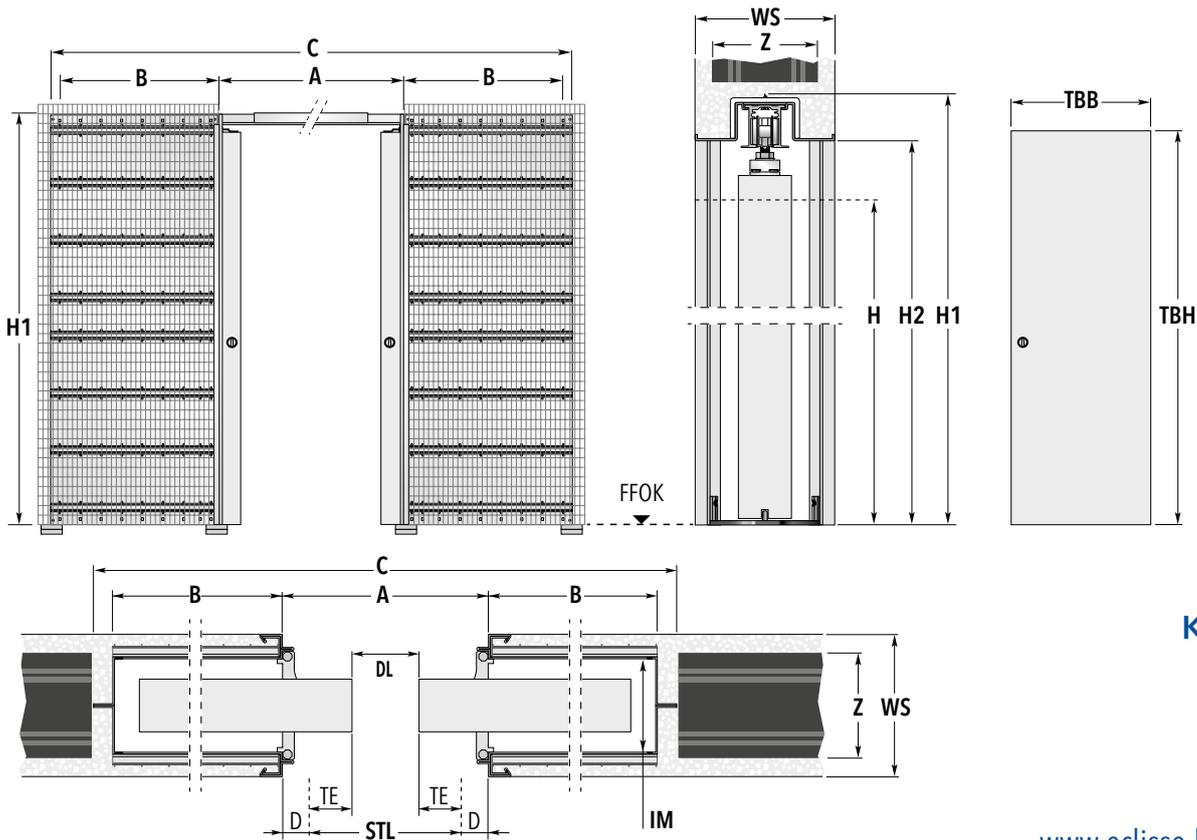
Möglicher Wandaufbau	Ziegel 10   WS 12,5 cm	Ziegel 12   WS 15 cm	Bei stärkeren Wänden wird das Element in einer einseitigen oder beidseitigen Mauertasche versetzt.
Innere Maulweite (IM)	89 mm	114 mm	
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm	

Sondermaße bis STL 150 × H 290 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

Anmerkungen	Maßberklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg</li> <li>Eine max. Türblattstärke von 65 mm ist nicht zu überschreiten</li> <li>Die UNICO Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 150 × H 290 cm lieferbar</li> <li>Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt</li> <li>Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm</li> </ul> <p>Für folgenden Wandaufbau ist das Modell UNICO, Ausf. Massivwand, lieferbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ziegel 10 cm (fertige Wand ca. 12,5 cm)</li> <li>Ziegel 12 cm (fertige Wand ca. 15 cm)</li> </ul>	<p><b>A:</b> Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung  <b>B:</b> Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung  <b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Breite  <b>H:</b> Fertig verkleidete Stocklichte Höhe  <b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe  <b>H2:</b> Unverkleidetes Kastenlicht Höhe  <b>D:</b> Stärke der Verkleidung  <b>STL:</b> Fertige Stocklichte  <b>DL:</b> Fertige Durchgangslichte  <b>TE:</b> Türblatteinstand  <b>WS:</b> Fertige Wandstärke  <b>Z:</b> Ziegelstärke  <b>IM:</b> Innere Maulweite</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>Selbstschließer</li> <li>SET GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfer Push &amp; Pull</li> </ul>

# ECLISSE UNICO Doppelflügel

MASSIVWAND - Lieferbar für Ziegel 10 und 12 cm



Der Eclisse Konfigurator



[www.eclisse-konfigurator.at](http://www.eclisse-konfigurator.at)

Standardmaße der Schiebetürkästen						Rohbaumaß	Empfohlene Türblattmaße	
Breite STL	Breitenmaße			STL 200 / STL 210		STL 200 / STL 210 BREITE × HÖHE	Breite: TBB	Höhe: STL 200 / STL 210 TBH
	A	B	C	H1	H2			
120	125	62,5	253	209 / 219	204,5 / 214,5	257 × 211 / 221	63,5	201 / 211
130	135	72,5	283	209 / 219	204,5 / 214,5	287 × 211 / 221	73,5	201 / 211
140	145	72,5	293	209 / 219	204,5 / 214,5	297 × 211 / 221	73,5	201 / 211
150	155	82,5	323	209 / 219	204,5 / 214,5	327 × 211 / 221	83,5	201 / 211
160	165	82,5	333	209 / 219	204,5 / 214,5	337 × 211 / 221	83,5	201 / 211
170	175	92,5	363	209 / 219	204,5 / 214,5	367 × 211 / 221	93,5	201 / 211
180	185	92,5	373	209 / 219	204,5 / 214,5	377 × 211 / 221	93,5	201 / 211
190	195	102,5	403	209 / 219	204,5 / 214,5	407 × 211 / 221	103,5	201 / 211
200	205	102,5	413	209 / 219	204,5 / 214,5	417 × 211 / 221	103,5	201 / 211
210	215	112,5	443	209 / 219	204,5 / 214,5	447 × 211 / 221	113,5	201 / 211
220	225	112,5	453	209 / 219	204,5 / 214,5	457 × 211 / 221	113,5	201 / 211
230	235	122,5	483	209 / 219	204,5 / 214,5	487 × 211 / 221	123,5	201 / 211
240	245	122,5	493	209 / 219	204,5 / 214,5	497 × 211 / 221	123,5	201 / 211

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

Möglicher Wandaufbau (in cm)	Ziegel 10   WS 12,5 cm	Ziegel 12   WS 15 cm	Bei stärkeren Wänden wird das Element in einer einseitigen oder beidseitigen Mauertasche versetzt.
Innere Maulweite (IM)	89 mm	114 mm	
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm	

Sondermaße bis STL 300 × H 290 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg</li> <li>Eine max. Türblattstärke von 65 mm ist nicht zu überschreiten</li> <li>Die UNICO Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 300 × H 290 cm lieferbar</li> <li>Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt</li> <li>Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm</li> </ul> <p>Für folgenden Wandaufbau ist das Modell UNICO, Ausf. Massivwand, lieferbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ziegel 10 cm (fertige Wand ca. 12,5 cm)</li> <li>Ziegel 12 cm (fertige Wand ca. 15 cm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A:</b> Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung</li> <li><b>B:</b> Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung</li> <li><b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Breite</li> <li><b>H:</b> Fertig verkleidete Stocklichte Höhe</li> <li><b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe</li> <li><b>H2:</b> Unverkleidetes Kastenlicht Höhe</li> <li><b>D:</b> Stärke der Verkleidung</li> <li><b>STL:</b> Fertige Stocklichte</li> <li><b>DL:</b> Fertige Durchgangslichte</li> <li><b>TE:</b> Türblatteinstand</li> <li><b>WS:</b> Fertige Wandstärke</li> <li><b>Z:</b> Ziegelstärke</li> <li><b>IM:</b> Innere Maulweite</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 GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</li> <li>Federdämpfer Push &amp; Pull</li> </ul>

# Passendes Zubehör

## Push & Pull: Federsystem für bündig einfahrende Türen

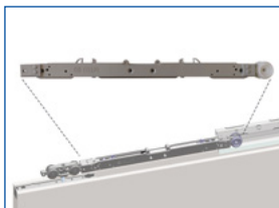


Der Push & Pull arbeitet mit einer Druckfeder und wird in das hintere Ende der Laufschiene montiert. So lassen sich Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.



Montagevideos

## Schienenintegrierte Einzugsdämpfer ECLISSE BIAS und ECLISSE BIAS DS



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

## Holzstockverkleidung für Unico Plus Einzelflügel Trockenbau



Die Holzzarge überzeugt durch ihr klassisches Design mit Gehrungsschnitt, leicht gerundeten Kanten und einer Standardbekleidungsbreite. Ihr schlichter Look harmoniert perfekt mit schon vorhandenen bzw. anderen Türen mit Zarge.

- + Für die Standardtürblatthöhen 200 und 210 cm geeignet
- + **Einfache Installation - ohne Schaum montierbar!**

## Gipskartonlaibung für wandbündigen Anschluss (Unico-Modellreihe)



Die Planbox aus Gipskarton-Formteilen bietet eine einfache Möglichkeit um die Modellserie UNICO für Trockenbau optisch wandbündig zu verkleiden. Lieferbar für 1- und 2-flg. Modelle, für die fertigen Wandstärken 12,5 | 15 | 17,5 cm. Die passgenauen Formteile sind in Feuchtraumqualität GKBI 12,5 mm ausgeführt, inkl. Staubbürsten in Alu-Profilen, GK-Schrauben für zweite Belegung (3,9 x 32) und weißer Anschlagplatte aus Holzwerkstoff, geeignet zur Montage von Schließblechen.

## Ihre Vorteile mit Eclisse

- ▶ **Montagefertige System-Schiebetürkästen für Ständer- und Massivwände**
- ▶ **Passend für alle namentlichen Hersteller von Zargen und Türblättern**
- ▶ **Große Auswahl an Sondermaßen und Sondermodellen**
- ▶ **Moderne Produktionsanlagen und daher marktgerechte Lieferzeiten**

## Eclisse GmbH

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



## Mit allen Herstellern von Trockenbau-Ständerwandsystemen problemlos kombinierbar!

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