

ECLISSE UNICO EF

TECHNIK - EIGENSCHAFTEN - TROCKENBAU

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 oder Selbstschließer.



Schienentragprofil

Das Profil besteht aus verzinktem Stahlblech - und nicht wie sonst üblich - aus Holz oder PVC. Durchdacht ist auch die Verbindung mit dem Anschlag. Einfach das Profil in den Anschlag einschieben und die Falznasen mit einem Hammer umkanten.



Laufwagen

Unsere Laufwagen kommen aus eigener Produktion und sind im Inneren mit gekapselten Stahlkugellagern versehen. Die Spurkranzrollen sind aus besonders verschleißfestem Kunststoff gefertigt, der sich durch hohe Laufruhe und Lebensdauer auszeichnet. Getestet auf 100.000 Schließzyklen ohne nennenswerte Abnutzungserscheinungen.



Quertraversen

Die 12 speziell profilierten Querträger aus verzinktem, 0,7 mm starkem Stahlblech gewähren im Verbund mit den Gipskartonplatten eine optimale Aussteifung gegen Druckeinwirkungen und Spannungen.



Einschubholme

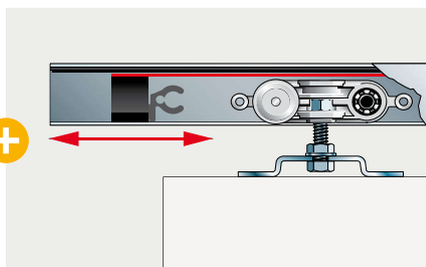
Die speziell profilierten Einschubholme dienen sowohl als Anschlag der Gipskartonplatten als auch dem Tischler als Montagegrundlage für die Verkleidungen.



Estrichunabhängige Bodenführung

Die von der Aufbauhöhe des Bodens unabhängige Bodenführung benötigt keine Verschraubung mit dem Untergrund, sondern wird direkt an den Einschubholmen fixiert. Damit entfällt die oft aufwändige Höhenpositionierung des Schiebetürkastens. Des Weiteren übernimmt diese Führung die Zentrierung des Türblattes im Schiebetürkasten.





Einstellbare Fangstopper

Die Türstopper (vorne und hinten) sind auch bei eingebautem Türblatt verstellbar. Durch die Kombination des hinteren Fangstoppers mit einer in der Schiene geführten „Zunge“ kann die Öffnung der Schiebetür stets so angepasst werden, dass die Tür auch bündig mit der Wand abschließt.



Meterrissmarkierung

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



Die Montage der Schiebetürkästen kann bereits im Rohbau erfolgen

Das Element wird entweder mit einer einfachen Konstruktion aus UW-Profilen oder mit den mitgelieferten Bodeneinstands-Winkeln auf die geplante Oberkante fertiger Fußboden gesetzt.

Im Trockenbau ist dieses Modell 1- und 2-flg. für Profil 75 und 100 lieferbar. Die gewünschten Endwandstärken werden durch die Belegung der Schiebetürkästen mit GKB oder GKBI 12.5 mm erreicht.

Im Aufbau auf Profil 75 (fertige Wand 10 cm) ist die Türblattstärke von 40 mm nicht zu überschreiten.

VORTEILE

EINFACH UND PRAKTISCH

Unsere Trockenbau-Schiebetürkästen werden montagefertig, und auf Wunsch im Objekt, auch nach Maß geliefert. Das erspart Zeit und Geld beim Setzen des Kastens auf der Baustelle.

DURCHDACHT

Die Konstruktionsart, Typenvielfalt, Produktqualität und Verarbeitungsfreundlichkeit der Systeme sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung im Schiebetürsektor

GROSS GEHT AUCH

Auch große Sondermaße sind für uns kein Problem. Die max. Produktionsgrößen betragen hier 1-flg. Breite 200 × Höhe 300 cm, und 2-flg. Breite 400 × Höhe 300 cm. Diese Kästen sind mit größeren Materialstärken und Dimensionierungen der Bauteile konstruiert.

ECLISSE UNICO EF

TECHNIK - EIGENSCHAFTEN - MASSIVWAND

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. Einzugdämpfer oder Selbstschließer.



Überstand am Putzträger

Der überstehende Putzträger erleichtert das Einputzen des Elements in das Mauerwerk und beugt Spannungsrissen im Mörtel vor.

Die zusätzliche Verwendung von Gewebe- oder Putzmatten ist nicht mehr nötig.



Laufwagen

Unsere Laufwagen kommen aus eigener Produktion und sind im Inneren mit gekapselten Stahlkugellagern versehen. Die Spurkranzrollen sind aus besonders verschleißfestem Kunststoff gefertigt, der sich durch hohe Laufruhe und Lebensdauer auszeichnet. Getestet auf 100.000 Öffnungszyklen ohne nennenswerte Abnutzungserscheinungen.



Einschubholme

Die Einschubholme an der Wandtasche ermöglichen ein schlankes Design bei gleichzeitig hoher Stabilität. Sie schützen das Element vor der Einwirkung mechanischer Kräfte am Türblatteinlauf.



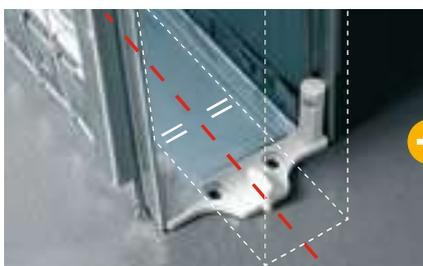
Putzträger

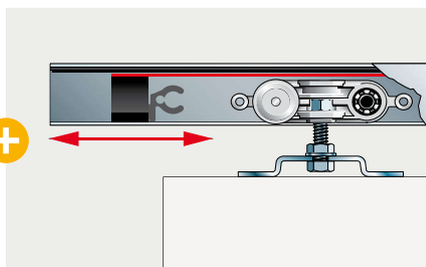
Der Putzträger zeichnet sich durch zwei besondere Eigenschaften aus, die ihn von Putzträgern anderer Hersteller unterscheiden. Erstens ist er besonders engmaschig aufgebaut und zweitens verfügt er über eine spezielle Profilierung. Diese beiden Eigenschaften garantieren einen perfekten Halt des Mörtels während des Einputzens.



Zentrierende Türblattführung

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





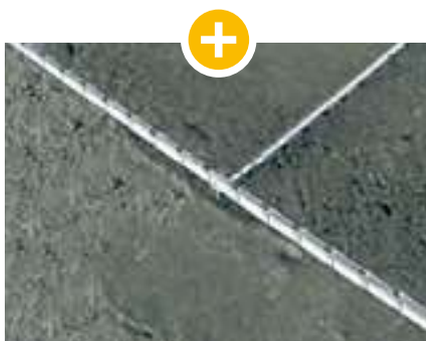
Einstellbare Fangstopper

Die Türstopper (vorne und hinten) sind auch bei eingebautem Türblatt verstellbar. Durch die Kombination des hinteren Fangstoppers mit einer in der Schiene geführten „Zunge“ kann die Öffnung der Schiebetür stets so angepasst werden, dass die Tür auch bündig mit der Wand abschließt.



Meterrissmarkierung

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



Geriffeltes Putzträgernetz

Der einzige Schiebetürkasten am Markt, bei dem das engmaschige Putzgitter mit einer speziell geriffelten Oberfläche hergestellt wird, welche für eine optimale Verbindung zwischen dem Putz und dem Metall sorgt.



Die Montage der Schiebetürkästen erfolgt im Rohbau vor dem Verputzen

Die Setzhöhe wird durch den Meterriss bestimmt. Bei tragenden Wänden wird das Element gegen eine vorgemauerte „Tasche“ gesetzt.

VORTEILE

ROBUST

Die Massivwandkästen zeichnen sich durch robuste Materialstärken aus, erweisen sich als unempfindlich in der Verarbeitung und verformen sich nicht beim Abtrocknen des Putzes.

DURCHDACHT

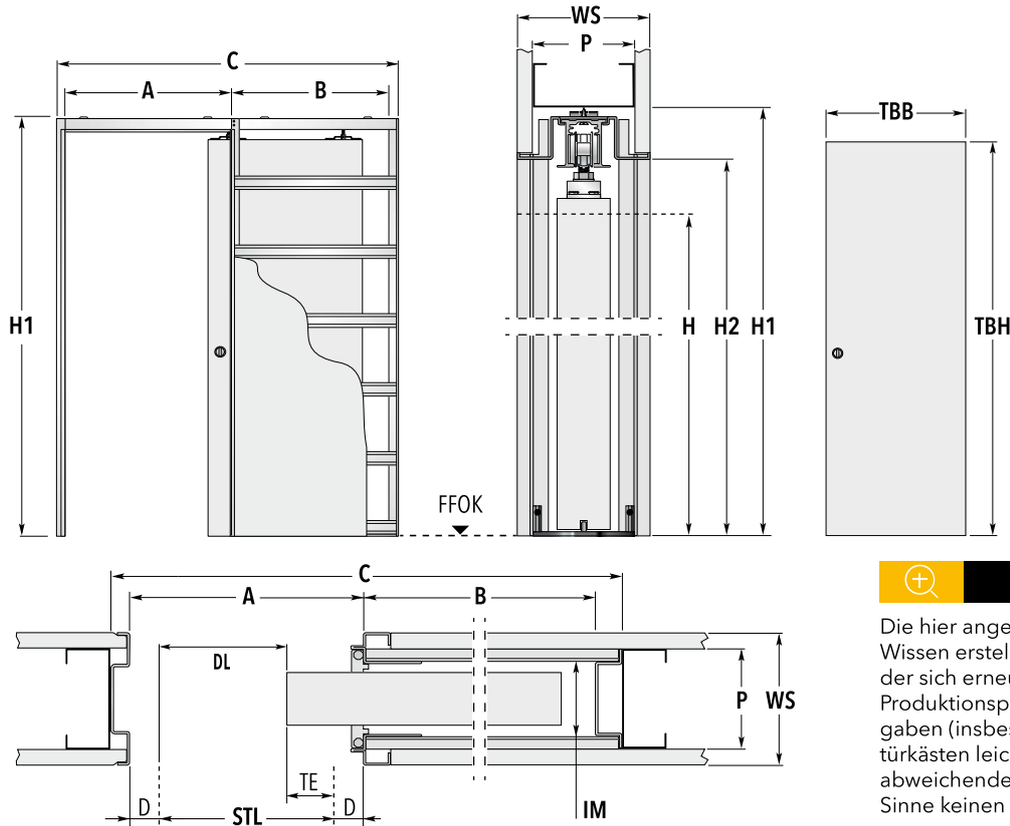
Die Konstruktionsart, Typenvielfalt, Produktqualität und Verarbeitungsfreundlichkeit der Systeme sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung im Schiebetürsektor.

GROSS GEHT AUCH

Auch Sondermaße (bis STL-Größe 150 × 290 cm 1-flg., 300 × 290 cm 2-flg.,) sind für uns kein Problem. Diese Kästen sind mit größeren Materialstärken und Dimensionierungen der Bauteile konstruiert.

ECLISSE UNICO Einzelflügel

TROCKENBAU - Lieferbar für die Profile 75 und 100



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	61,5	130	209 / 219	204,5 / 214,5	63,5	201 / 211
65	70	71,5	145	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
70	75	71,5	150	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
75	80	81,5	165	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
80	85	81,5	170	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
85	90	91,5	185	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
90	95	91,5	190	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
95	100	101,5	205	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
100	105	101,5	210	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
105	110	111,5	225	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
110	115	111,5	230	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
115	120	121,5	245	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211
120	125	121,5	250	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

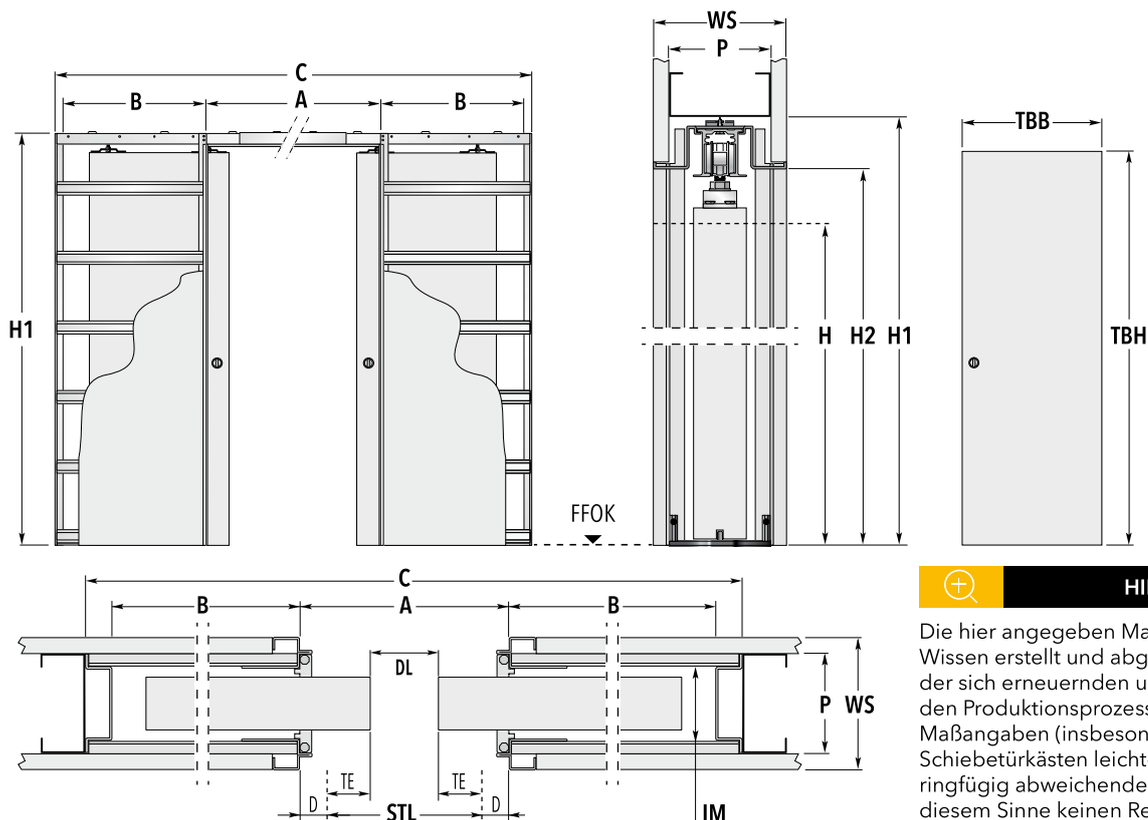
Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1x	2x	1x	2x
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	79 mm	79 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

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"> Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten Die UNICO Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 200 x H 300 cm lieferbar Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> A: Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung B: Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Fertig verkleidete Stocklichte Höhe H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe D: Stärke der Verkleidung STL: Fertige Stocklichte DL: Fertige Durchgangslichte TE: Türblatteinstand WS: Fertige Wandstärke P: Profilstärke IM: Innere Maulweite GKB: Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ECLISSE BIAS® (ab STL 70 cm) ECLISSE BIAS® DS (ab STL 70 cm) Selbstschließer SET GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt Federdämpfer Push & Pull

ECLISSE UNICO Doppelflügel

TROCKENBAU - Lieferbar für die Profile 75 und 100



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	61,5	252	209 / 219	204,5 / 214,5	63,5	201 / 211
130	135	71,5	282	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
140	145	71,5	292	209 / 219	204,5 / 214,5	73,5	201 / 211
150	155	81,5	322	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
160	165	81,5	332	209 / 219	204,5 / 214,5	83,5	201 / 211
170	175	91,5	362	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
180	185	91,5	372	209 / 219	204,5 / 214,5	93,5	201 / 211
190	195	101,5	402	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
200	205	101,5	412	209 / 219	204,5 / 214,5	103,5	201 / 211
210	215	111,5	442	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
220	225	111,5	452	209 / 219	204,5 / 214,5	113,5	201 / 211
230	235	121,5	482	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211
240	245	121,5	492	209 / 219	204,5 / 214,5	123,5	201 / 211

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

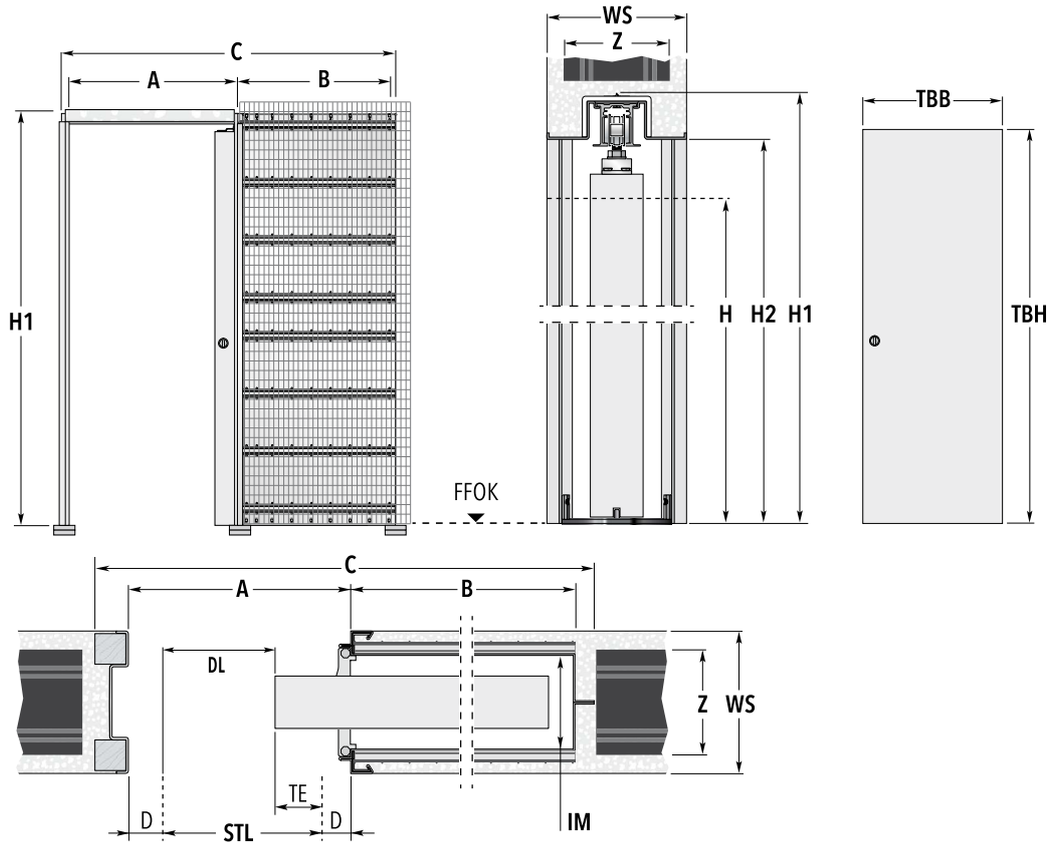
Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	1×	2×
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	79 mm	79 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

Sondermaße bis STL 400 × 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"> Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten Die UNICO Modelle für Trockenbau (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 400 × H 300 cm lieferbar Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> A: Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung B: Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Fertig verkleidete Stocklichte Höhe H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe D: Stärke der Verkleidung STL: Fertige Stocklichte DL: Fertige Durchgangslichte TE: Türblatteinstand WS: Fertige Wandstärke P: Profilstärke IM: Innere Maulweite GKB: Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Synchronlauf für Doppelflügel ECLISSE BIAS® (ab STL 140 cm) ECLISSE BIAS® DS (ab STL 140 cm) SET GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt Federdämpfer Push & Pull

ECLISSE UNICO Einzelflügel

MASSIVWAND - Lieferbar für Ziegel 10 und 12 cm



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 Holz Türblätter. Maßangaben in cm.

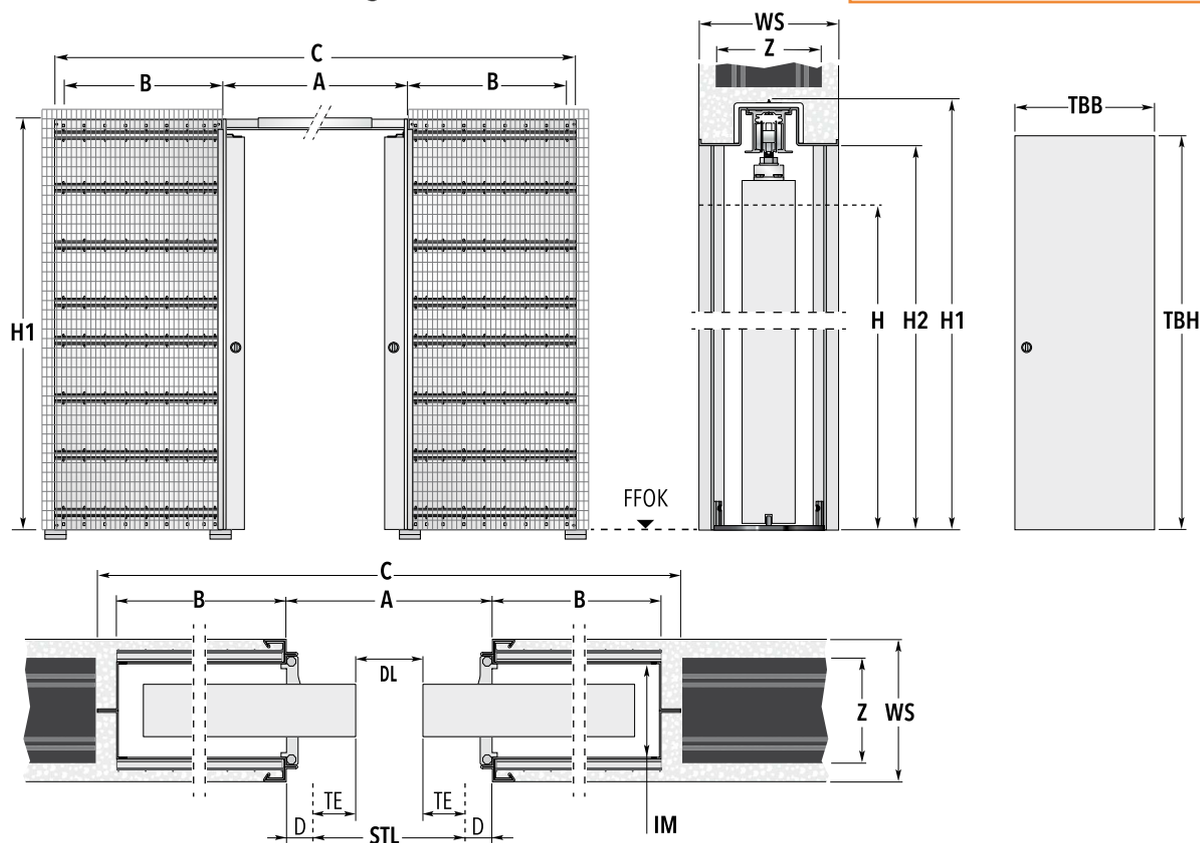
Möglicher Wandaufbau	Ziegel 10 WS 12,5 cm	Ziegel 12 WS 15 cm	Bei stärkeren Wänden wird das Element in einer einseitigen oder beidseitigen Mauertasche versetzt.
Innere Maulweite (IM)	89 mm	114 mm	
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm	

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"> Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg Eine max. Türblattstärke von 65 mm ist nicht zu überschreiten Die UNICO Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 150 × H 290 cm lieferbar Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm <p>Für folgenden Wandaufbau ist das Modell UNICO, Ausf. Massivwand, lieferbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ziegel 10 cm (fertige Wand ca. 12,5 cm) Ziegel 12 cm (fertige Wand ca. 15 cm) 	<ul style="list-style-type: none"> A: Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung B: Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Fertig verkleidete Stocklichte Höhe H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe D: Stärke der Verkleidung STL: Fertige Stocklichte DL: Fertige Durchgangslichte TE: Türblatteinstand WS: Fertige Wandstärke Z: Ziegelstärke IM: Innere Maulweite 	<ul style="list-style-type: none"> ECLISSE BIAS® (ab STL 70 cm) ECLISSE BIAS® DS (ab STL 70 cm) Selbstschließer SET GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt Federdämpfer Push & Pull

ECLISSE UNICO Doppelflügel

MASSIVWAND - Lieferbar für Ziegel 10 und 12 cm



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"> Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg, auf Wunsch 150 kg Eine max. Türblattstärke von 65 mm ist nicht zu überschreiten Die UNICO Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 2-flg. bis Stocklichtbreite (STL) 300 × H 290 cm lieferbar Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt Die angegebene Stocklichtbreite (STL) gilt bei der empfohlenen Stärke (D) der Verkleidung von 25 mm <p>Für folgenden Wandaufbau ist das Modell UNICO, Ausf. Massivwand, lieferbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ziegel 10 cm (fertige Wand ca. 12,5 cm) Ziegel 12 cm (fertige Wand ca. 15 cm) 	<ul style="list-style-type: none"> A: Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung B: Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Fertig verkleidete Stocklichte Höhe H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe D: Stärke der Verkleidung STL: Fertige Stocklichte DL: Fertige Durchgangslichte TE: Türblatteinstand WS: Fertige Wandstärke Z: Ziegelstärke IM: Innere Maulweite 	<ul style="list-style-type: none"> Synchronlauf für Doppelflügel ECLISSE BIAS® (ab STL 140 cm) ECLISSE BIAS® DS (ab STL 140 cm) SET GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt Federdämpfer Push & Pull