

UNICO

montagefertig | schnell | robust

Der klassische Schiebetürkasten, vorgesehen für Stockverkleidungen. Robust und bewährt seit 35 Jahren, mit wenigen Handgriffen montiert.



I H V O R B U N S U N S C H I E K Ä S

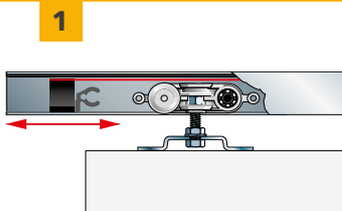


Einstellbare Türstopper

Die Türstopper (vorne und hinten) sind jederzeit 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.

Die Querträger

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



Reversible Laufschiene (patentiert)

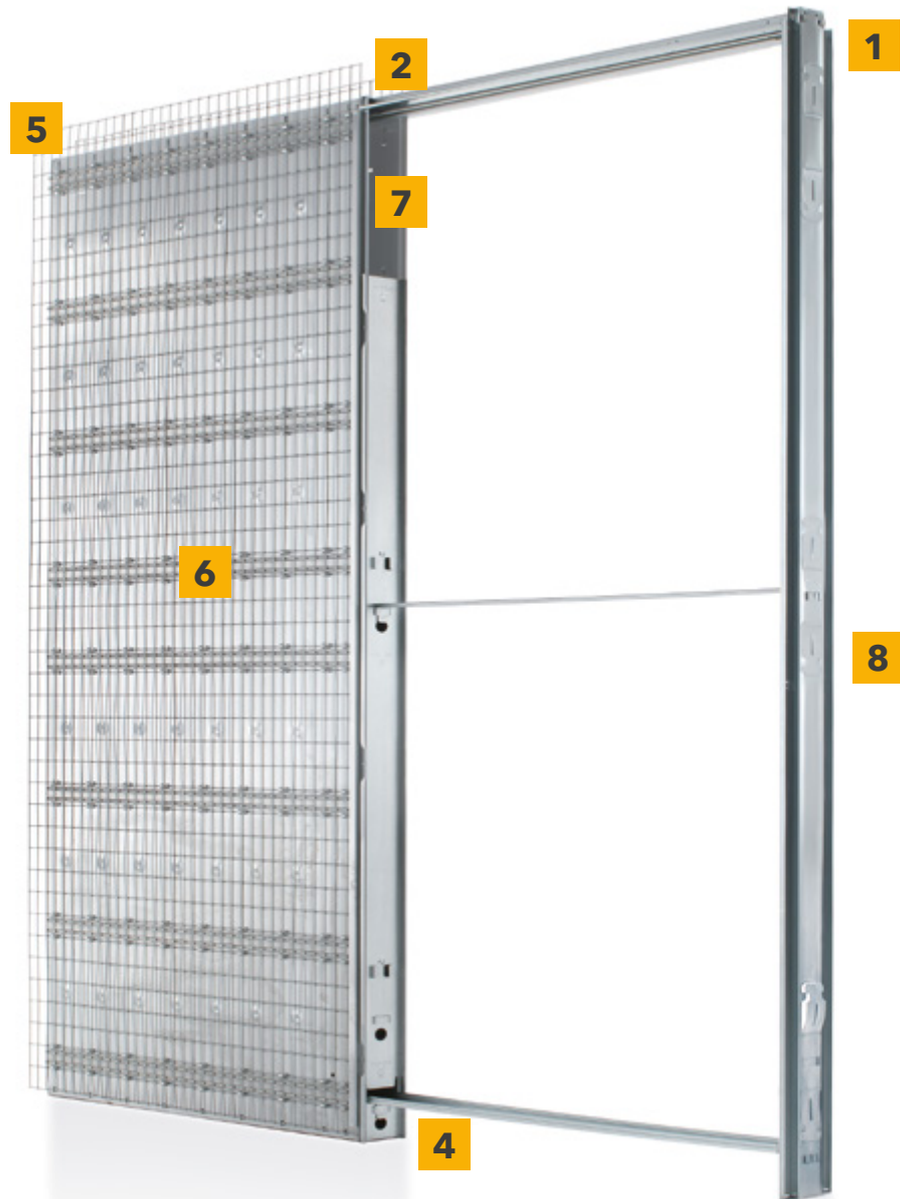
Die auch nach Wandschluss ausbaubare Laufschiene erlaubt eine eventuelle nachträgliche Wartung der Anlage sowie ein Nachrüsten der Schiebetür mit Komfortzubehör wie z.B. Einzugsdämpfer, Selbstschließer oder Motorisierung.

Abb. Trockenbau

Zentrierende 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



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.

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.

5



6



7



8



Geriffelter 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.

Abb. Massivwand

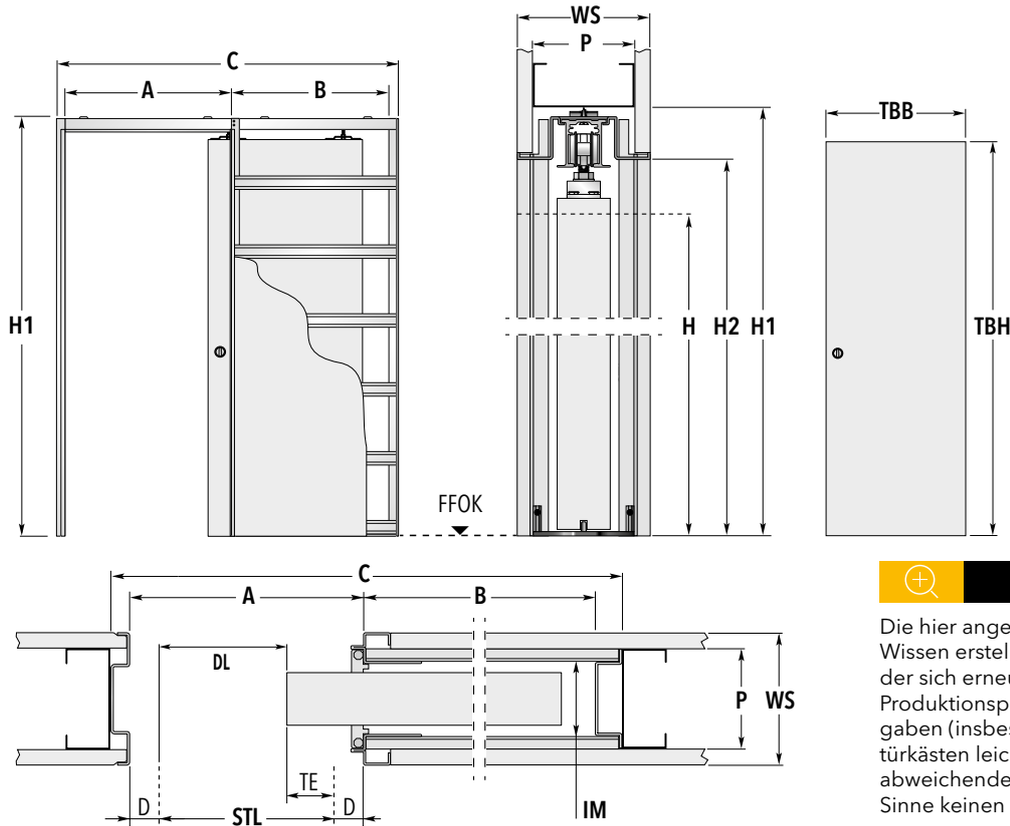
Abb. Trockenbau

Meterrissmarkierung

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

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.

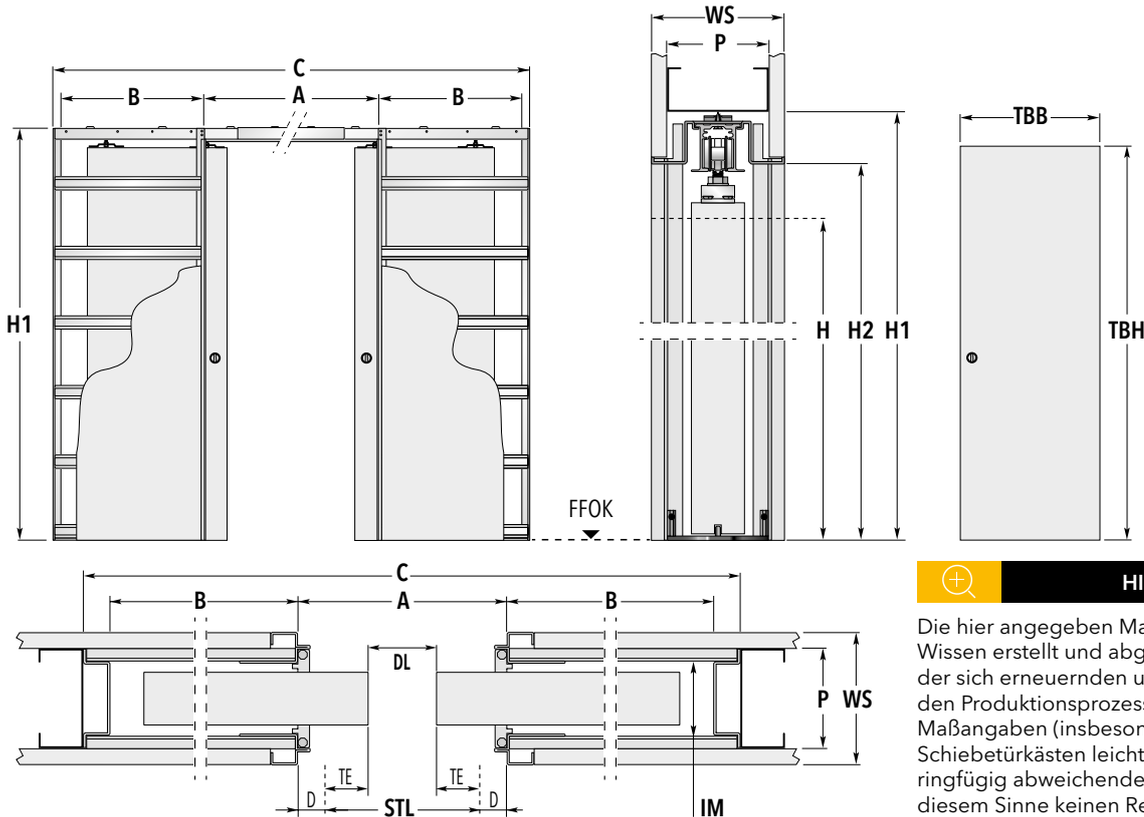
Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1x	2x	1x	2x
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	79 mm	79 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

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

⚠ Anmerkungen	i 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 Holztürblätter. Maßangaben in cm.

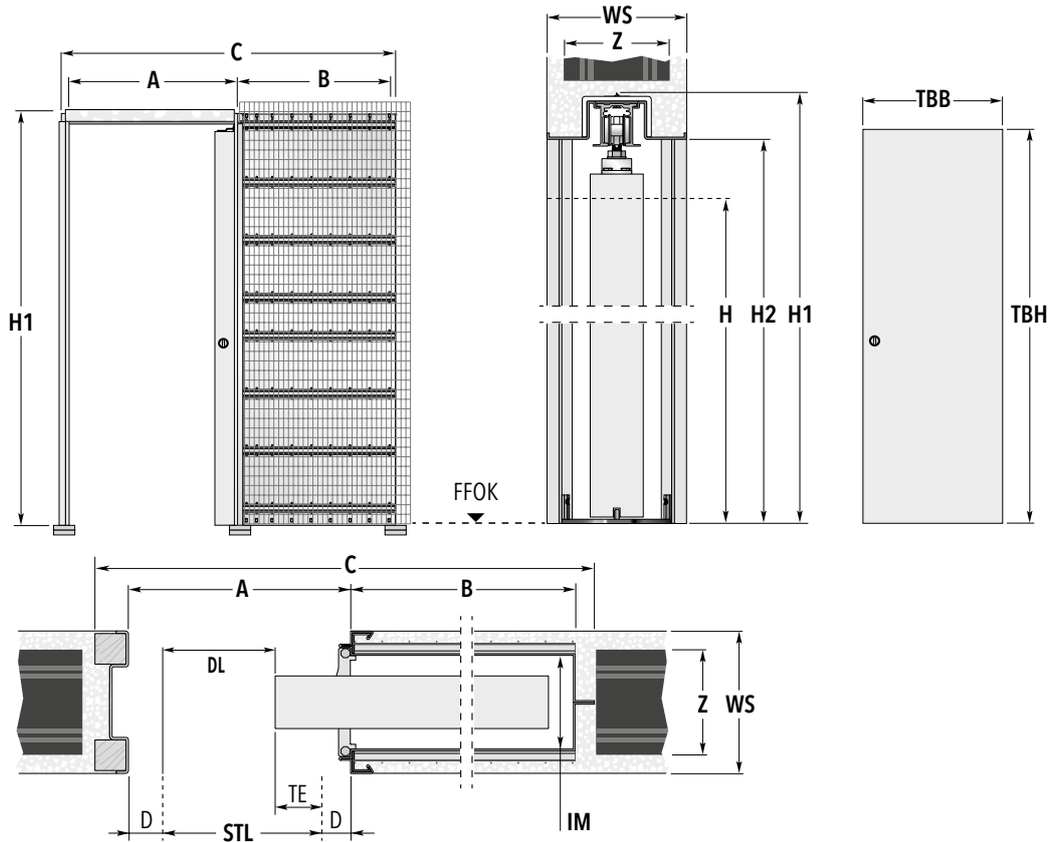
Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1x	2x	1x	2x
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	79 mm	79 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

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"> 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 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"> 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 Holztürblätter. Maßangaben in cm.

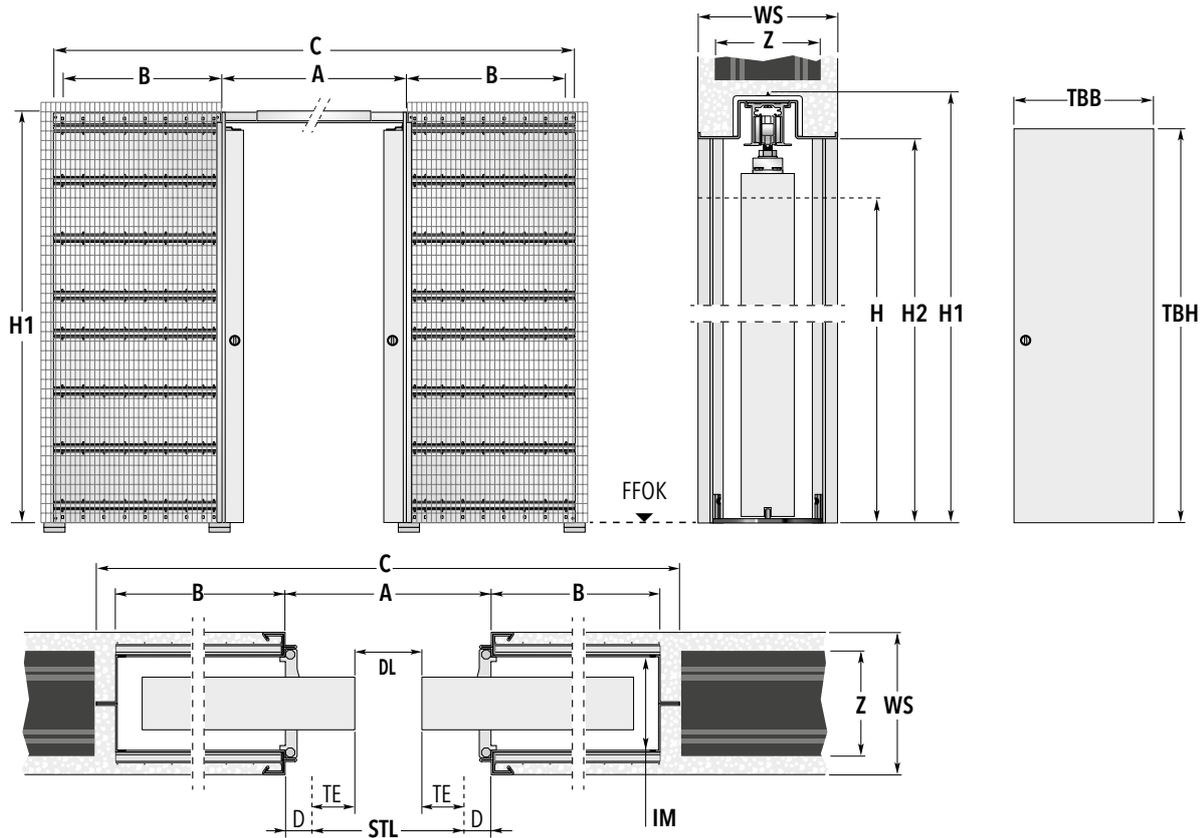
Möglicher Wandaufbau	Ziegel 10 WS 12,5 cm	Ziegel 12 WS 15 cm	Bei stärkeren Wänden wird das Element in einer einseitigen oder beidseitigen Mauertasche versetzt.
Innere Maulweite (IM)	89 mm	114 mm	
Ziegelstärke (Z)	10 cm	12 cm	

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 Holztürblätter. 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

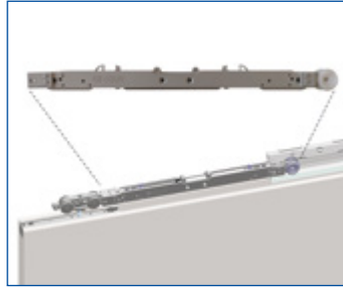
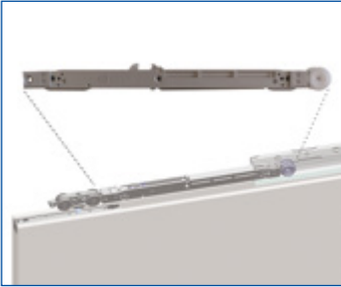
Auszug aus unserem Zubehör

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.

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.

Synchronlauf für Doppelflügel



Der Synchronlauf erlaubt ein gleichzeitiges Öffnen und Schließen der Türblätter. Dank der auch nach Wandschluss ausbaubaren ECLISSE-Laufschiene kann dieses System auch nachträglich installiert werden. Der Mechanismus ist für Holz Türblätter ab 40 mm Stärke, bis jeweils 40 kg Türblattgewicht geeignet (40 + 40 kg).

Flächenbündige Gipskartonlaibung für Wandabschluss ohne Stockverkleidung



Die Planbox aus Gipskarton-Formteilen bietet eine einfache Möglichkeit um UNICO für Trockenbau optisch wandbündig zu verkleiden. Lieferbar für 1- und 2-flg. ECLISSE UNICO-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
- ▶ Große Auswahl an systemkonformem Zubehör
- ▶ Moderne Produktionsanlagen und daher marktgerechte Lieferzeiten

Eclisse GmbH

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


INNENWAND-SCHIEBETÜRSYSTEME

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.