

# 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.



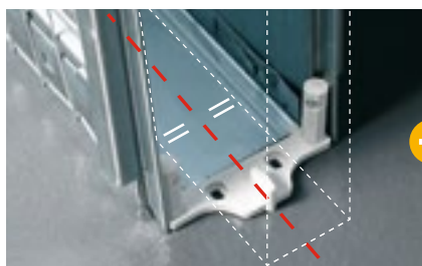
### Putzträger

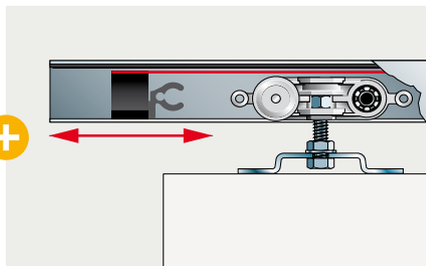
Der Putzträger zeichnet sich durch zwei besondere Eigenschaften aus, die ihn von Putzträgern anderer Hersteller unterscheiden. Erstens ist er besonders engmaschig aufgebaut und zweitens verfügt er über eine spezielle Profilierung. Diese beiden Eigenschaften garantieren einen perfekten Halt des Mörtels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



### Zentrierende Türblattführung

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





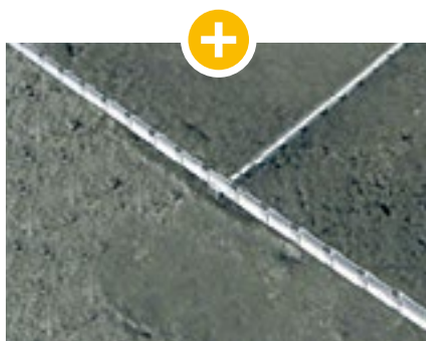
### Einstellbare Fangstopper

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

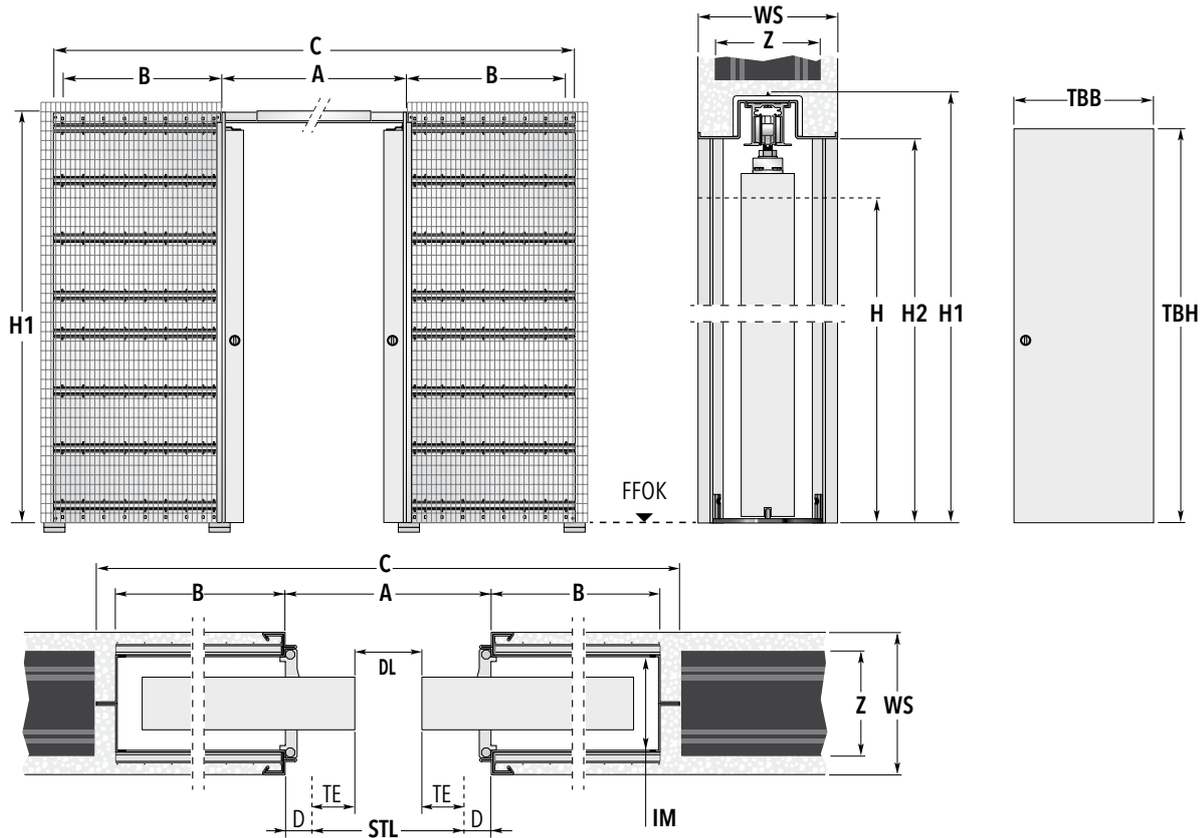
Die Konstruktionsart, Typenvielfalt, Produktqualität und Verarbeitungsfreundlichkeit der Systeme sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung im Schiebetürsektor.

### 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 DF

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"> <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 160 cm)</li> <li>SET GTB für Ganzglas-Schiebetürblätter</li> </ul>