

# MEHR RAUM DURCH INNEN-LAUFENDE SCHIEBETÜREN.

Platzsparend, modern und zeitlos.

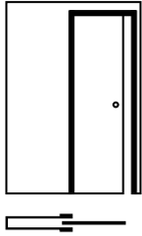


# ÜBERSICHT

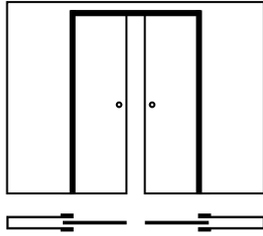
## Einbauelemente für Schiebetüren

### CLASSIC COLLECTION

Für klassische Stockverkleidungen konzipiert



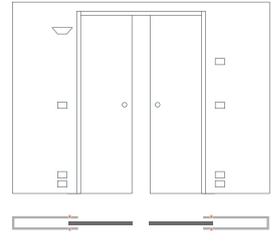
UNICO EF  
auf Seiten 3–9



UNICO DF  
auf Seiten 3–9



UNICO LUCE EF



UNICO LUCE DF

### CLASSIC COLLECTION - SONDERMODELLE

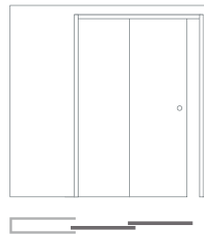
Für klassische Stockverkleidungen konzipiert



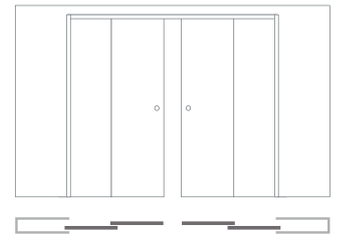
EWOLUTO' EF



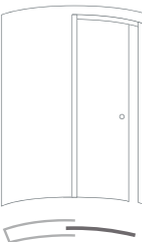
EWOLUTO' DF



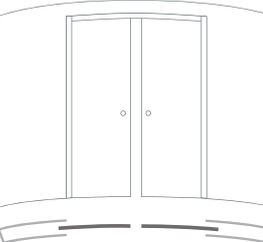
TELESKOP EF



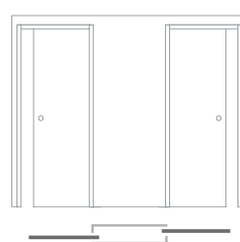
TELESKOP DF



CIRCULAR EF



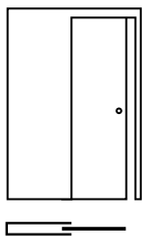
CIRCULAR DF



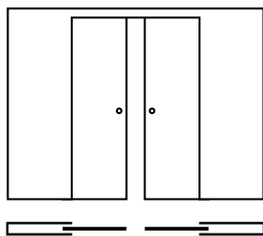
UNILATERALE

### SYNTESIS® COLLECTION

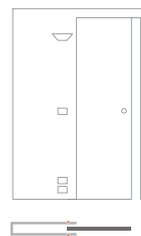
Mit wandbündig zu verputzender Spachtellaibung



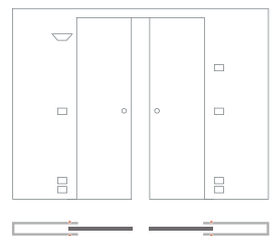
SYNTESIS' LINE EF  
auf Seiten 11–18



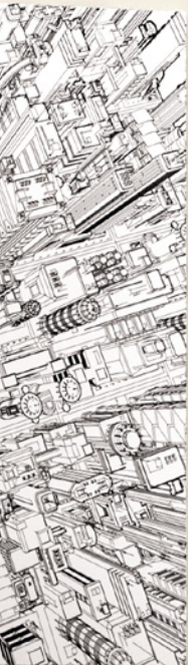
SYNTESIS' LINE DF  
auf Seiten 11–18



SYNTESIS' LUCE EF



SYNTESIS' LUCE DF



**ECLISE** **UNICO**

VORSPRUNG DURCH WEITSICHT

montagefertig | praktisch | gut

Der klassische Schiebetürkasten, für Verkleidungen mit Revision. Robust und bewährt seit 30 Jahren, mit wenigen Handgriffen montiert.



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

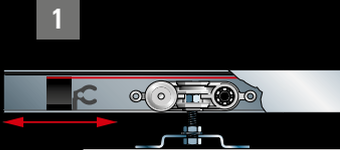


**Einstellbare Türstopper**

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.

**Verstärkte Querstreben**

Die 12 mit Schwalbenschwanzkantung profilierten Querstreben gewähren eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Druckeinwirkungen.



**Reversible Laufschiene (patentiert)**

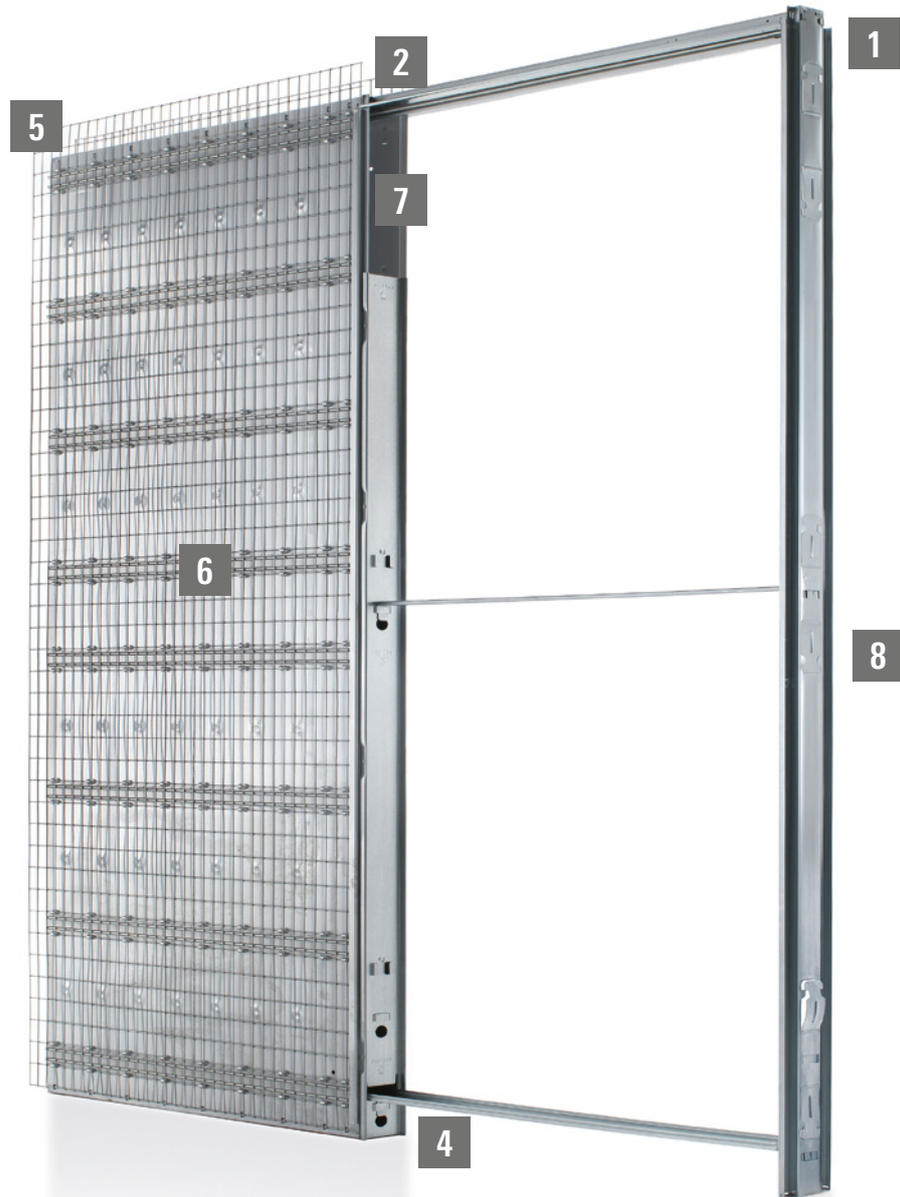
Die auch nach Wandschluss ausbaubare Laufschiene erlaubt eine eventuelle nachträgliche Wartung der Anlage sowie ein Nachrüsten der Schiebetür mit Komfortzubehör wie z.B. Einzugsdämpfer, Selbstschließer oder Motorisierung.

**Zentrierende Türblattführung**

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

Abb. Trockenbau

# 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



Abb. Massivwand

Abb. Trockenbau

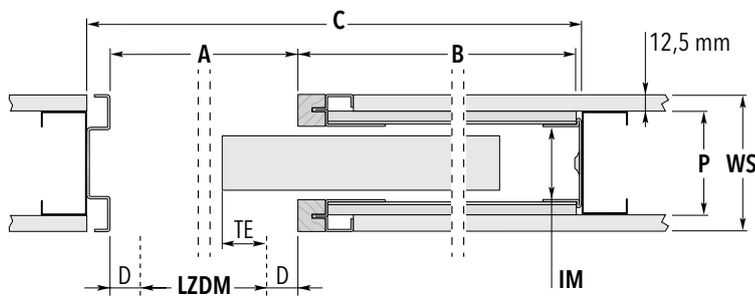
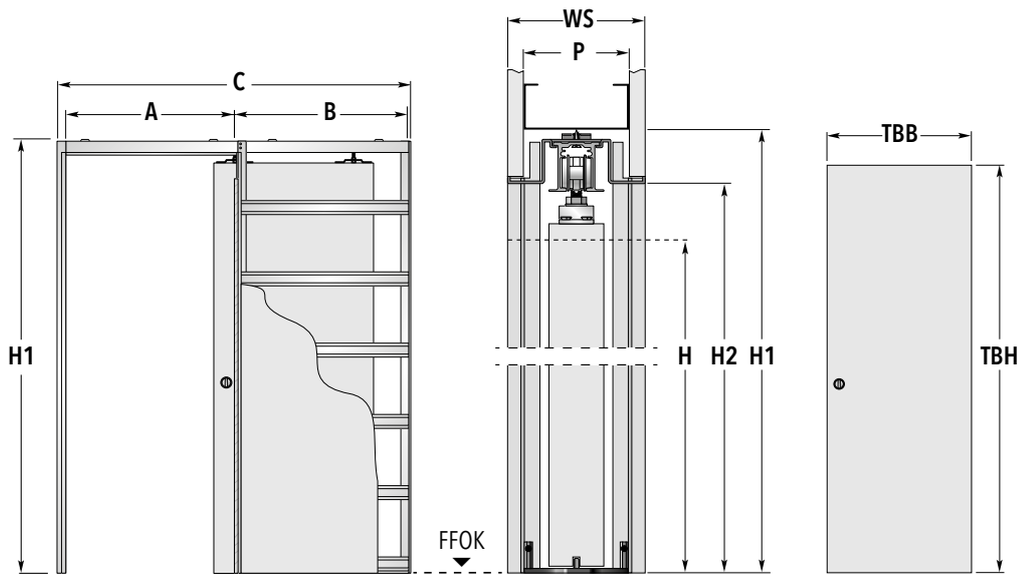
### Zentrierende Türblattführung

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.

### Meterrissmarkierung

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

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.

| Türblattmaße* |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |       |       |                     |                   |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------|-------|---------------------|-------------------|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | A                                 | B     | C     | H1                  | H2                |
| 61            | 198,5 / 211 / 223,5 | 63,5                              | 62,5  | 128,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 73,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 76                                | 75    | 153,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 86            | 198,5 / 211 / 223,5 | 88,5                              | 87,5  | 178,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 98,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 101                               | 100   | 203,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 111           | 198,5 / 211 / 223,5 | 113,5                             | 112,5 | 228,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 123,5         | 198,5 / 211 / 223,5 | 126                               | 125   | 253,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |

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 TBB 198,5 x TBH 301 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.



### Anmerkungen

- ▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen:  
bei Wandaufbau Profil 75: 40 mm,  
bei Wandaufbau Profil 100: 65 mm  
(nur bei entsprechenden Verkleidungen)
- ▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)
- ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.
- ▶ Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.



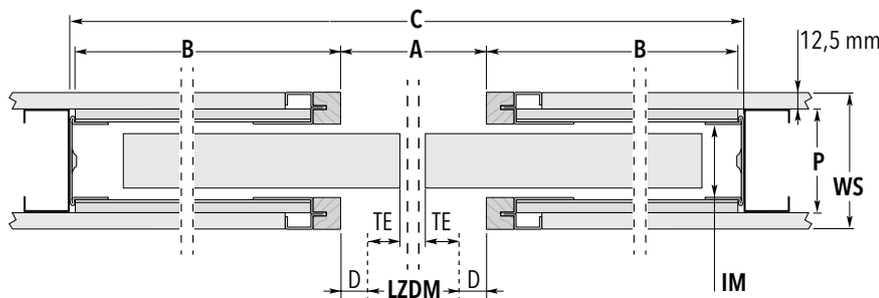
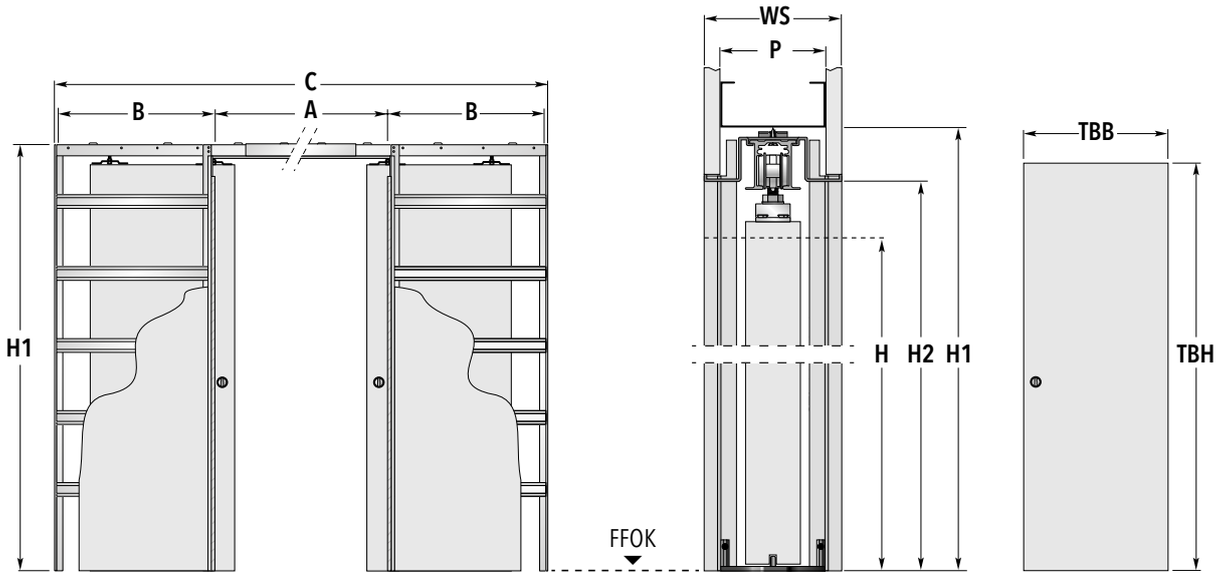
### Maßerklärungen

- LZDM:** Lichtes Zargendurchgangsmaß
- A:** Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung
- B:** Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung
- C:** Gesamtmaß Schiebetürelement Breite
- H:** Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß
- H1:** Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe
- H2:** Unverkleidetes Kastenlicht Höhe
- D:** Stärke der Verkleidung
- TE:** Türblatteinstand
- WS:** Fertige Wandstärke
- P:** Profilstärke
- IM:** Innere Maulweite
- GKB:** Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm



### Zubehör

- ▶ BIAS®  
(ab TBB 73,5 cm)
- ▶ BIAS® DS  
(ab TBB 86 cm)
- ▶ Türführungsprofil
- ▶ Federdämpfer  
Push To Open
- ▶ Selbstschließer



**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.

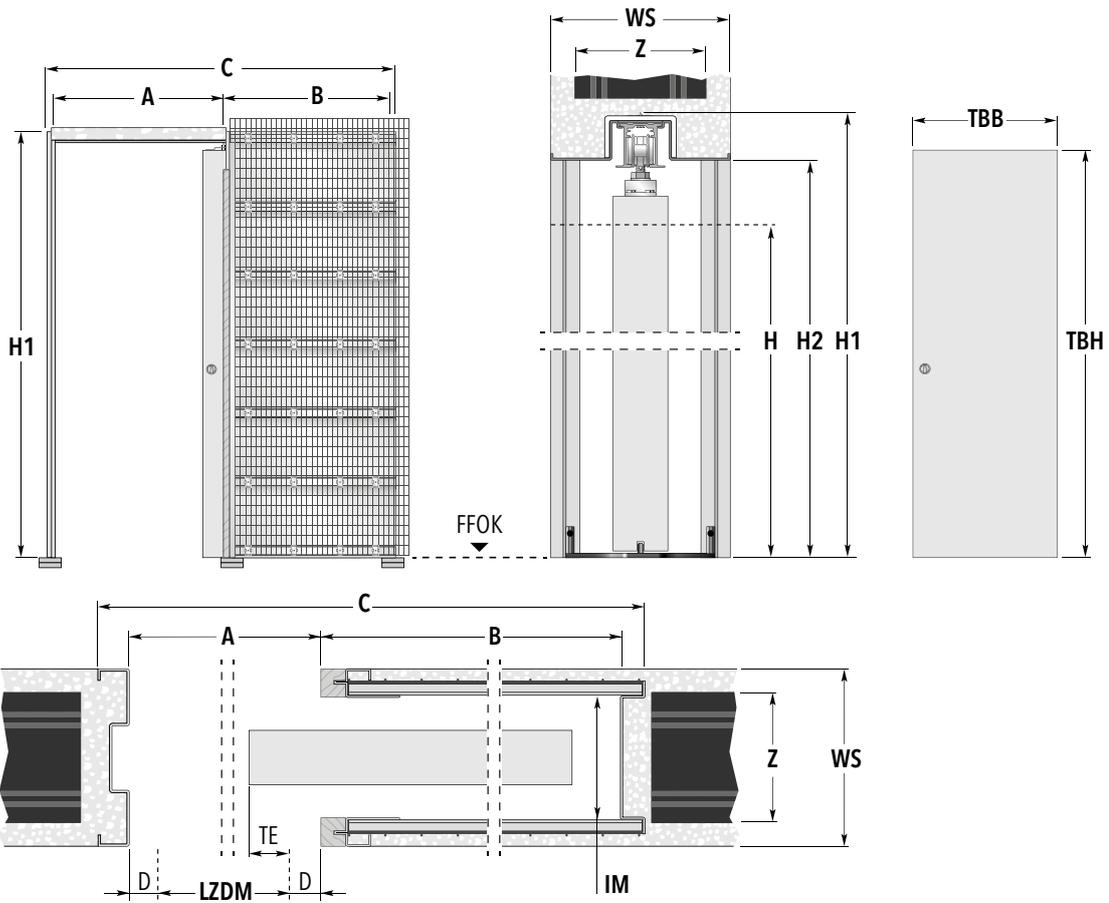
| Türblattmaße* |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |             |       |                     |                   |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|-------|---------------------|-------------------|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | A                                 | Breite<br>B | C     | Höhe<br>H1 H2       |                   |
| 61 + 61       | 198,5 / 211 / 223,5 | 121                               | 62,5        | 247,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 73,5 + 73,5   | 198,5 / 211 / 223,5 | 146                               | 75          | 297,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 86 + 86       | 198,5 / 211 / 223,5 | 171                               | 87,5        | 347,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 98,5 + 98,5   | 198,5 / 211 / 223,5 | 196                               | 100         | 397,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 111 + 111     | 198,5 / 211 / 223,5 | 221                               | 112,5       | 447,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |
| 123,5 + 123,5 | 198,5 / 211 / 223,5 | 246                               | 125         | 497,5 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 |

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 TBB 198,5 + 198,5 x TBH 301 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>▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen:<br/>bei Wandaufbau Profil 75: 40 mm,<br/>bei Wandaufbau Profil 100: 65 mm<br/>(nur bei entsprechenden Verkleidungen)</li> <li>▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)</li> <li>▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.</li> <li>▶ Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>LZDM:</b> Lichtes Zargendurchgangsmaß</li> <li><b>A:</b> Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung</li> <li><b>B:</b> Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung</li> <li><b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Breite</li> <li><b>H:</b> Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß</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>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>▶ BIAS®<br/>(ab TBB 73,5 + 73,5 cm)</li> <li>▶ BIAS® DS<br/>(ab TBB 86 + 86 cm)</li> <li>▶ Türführungsprofil</li> <li>▶ Federdämpfer<br/>Push To Open</li> </ul> |



| Türblattmaße* |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |       |     |                     |                   | Rohbau Öffnungsmaß    |  |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------|-----|---------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | Breite                            |       |     | Höhe                |                   | BREITE x HÖHE         |  |
|               |                     | A                                 | B     | C   | H1                  | H2                |                       |  |
| 61            | 198,5 / 211 / 223,5 | 63,5                              | 61    | 129 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 | 133 x 208 / 221 / 233 |  |
| 73,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 76                                | 73,5  | 154 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 | 158 x 208 / 221 / 233 |  |
| 86            | 198,5 / 211 / 223,5 | 88,5                              | 86    | 179 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 | 183 x 208 / 221 / 233 |  |
| 98,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 101                               | 98,5  | 204 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 | 208 x 208 / 221 / 233 |  |
| 111           | 198,5 / 211 / 223,5 | 113,5                             | 111   | 229 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 | 233 x 208 / 221 / 233 |  |
| 123,5         | 198,5 / 211 / 223,5 | 126                               | 123,5 | 254 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227 | 258 x 208 / 221 / 233 |  |

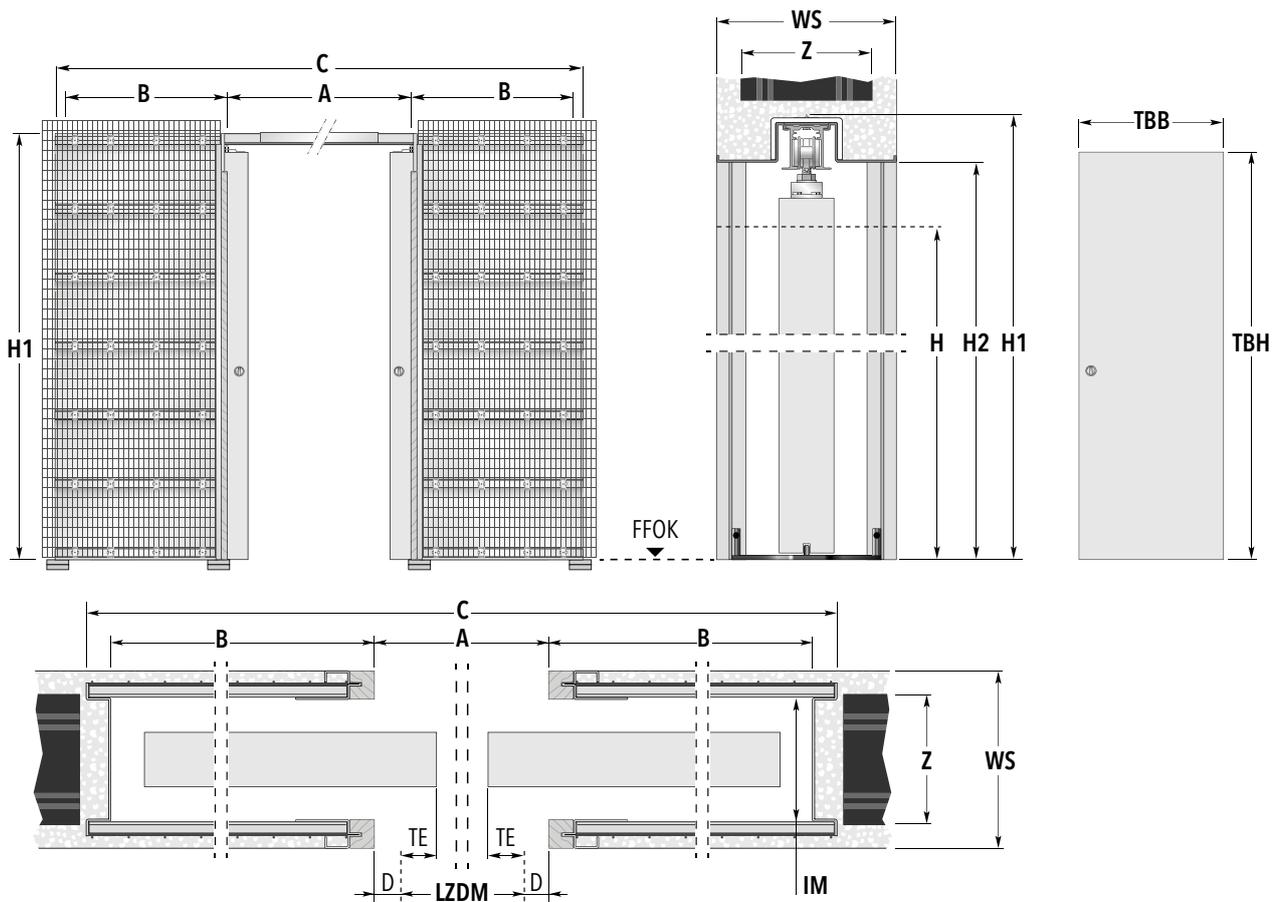
Maßangaben in cm

| Möglicher Wandaufbau  | Ziegel 11,5   WS 14,5 cm | Ziegel 17,5   WS 20,5 cm | **Ziegel 24   WS 27 cm |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Innere Maulweite (IM) | 99 mm                    | 159 mm                   | 224 mm                 |
| Ziegelstärke (Z)      | 11,5 cm                  | 17,5 cm                  | 24 cm                  |

\*Sondermaße bis TBB 148,5 x TBH 291 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

\*\* Die Lieferzeiten für UNICO für Ziegel 24 cm klären Sie bitte mit unserem Büro.

| Anmerkungen   | Maßerklärungen   | Zubehör  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>► Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen:<br/>für fertige WS 14,5 cm: 80 mm<br/>für fertige WS 20,5 cm: 140 mm<br/>für fertige WS 27 cm: 140 mm</li> <li>► Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)</li> <li>► Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.</li> <li>► Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.</li> </ul> | <p><b>LZDM:</b> Lichtes Zargendurchgangsmaß<br/> <b>A:</b> Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung<br/> <b>B:</b> Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung<br/> <b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Breite<br/> <b>H:</b> Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß<br/> <b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe<br/> <b>H2:</b> Unverkleidetes Kastenlicht Höhe<br/> <b>D:</b> Stärke der Verkleidung<br/> <b>TE:</b> Türblatteinstand<br/> <b>WS:</b> Fertige Wandstärke<br/> <b>Z:</b> Ziegelstärke<br/> <b>IM:</b> Innere Maulweite</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>► BIAS® (ab TBB 73,5 cm)</li> <li>► BIAS® DS (ab TBB 86 cm)</li> <li>► Türführungsprofil</li> <li>► Federdämpfer Push To Open</li> <li>► Selbstschließer</li> </ul> |



| Türblattmaße* |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |             |     |                     | Rohbau Öffnungsmaß |                       |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|-----|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | A                                 | Breite<br>B | C   | H1                  | Höhe<br>H2         | BREITE × HÖHE         |
| 61 + 61       | 198,5 / 211 / 223,5 | 121                               | 61          | 247 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227  | 250 × 208 / 221 / 233 |
| 73,5 + 73,5   | 198,5 / 211 / 223,5 | 146                               | 73,5        | 297 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227  | 300 × 208 / 221 / 233 |
| 86 + 86       | 198,5 / 211 / 223,5 | 171                               | 86          | 347 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227  | 350 × 208 / 221 / 233 |
| 98,5 + 98,5   | 198,5 / 211 / 223,5 | 196                               | 98,5        | 397 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227  | 400 × 208 / 221 / 233 |
| 111 + 111     | 198,5 / 211 / 223,5 | 221                               | 111         | 447 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227  | 450 × 208 / 221 / 233 |
| 123,5 + 123,5 | 198,5 / 211 / 223,5 | 246                               | 123,5       | 497 | 206,5 / 219 / 231,5 | 202 / 214,5 / 227  | 500 × 208 / 221 / 233 |

Maßangaben in cm

| Möglicher Wandaufbau  | Ziegel 11,5   WS 14,5 cm | Ziegel 17,5   WS 20,5 cm | **Ziegel 24   WS 27 cm |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Innere Maulweite (IM) | 99 mm                    | 159 mm                   | 224 mm                 |
| Ziegelstärke (Z)      | 11,5 cm                  | 17,5 cm                  | 24 cm                  |

\*Sondermaße bis TBB 148,5 × TBH 291 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

\*\* Die Lieferzeiten für UNICO für Ziegel 24 cm klären Sie bitte mit unserem Büro.

| Anmerkungen   | Maßerklärungen   | Zubehör  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen:<br/>für fertige WS 14,5 cm: 80 mm<br/>für fertige WS 20,5 cm: 140 mm<br/>für fertige WS 27 cm: 140 mm</li> <li>Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)</li> <li>Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.</li> <li>Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.</li> </ul> | <p><b>LZDM:</b> Lichtes Zargendurchgangsmaß<br/> <b>A:</b> Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung<br/> <b>B:</b> Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung<br/> <b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Breite<br/> <b>H:</b> Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß<br/> <b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe<br/> <b>H2:</b> Unverkleidetes Kastenlicht Höhe<br/> <b>D:</b> Stärke der Verkleidung<br/> <b>TE:</b> Türblatteinstand<br/> <b>WS:</b> Fertige Wandstärke<br/> <b>Z:</b> Ziegelstärke<br/> <b>IM:</b> Innere Maulweite</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Synchronlauf für Doppelflügel</li> <li>BIAS® (ab TBB 73,5 + 73,5 cm)</li> <li>BIAS® DS (ab TBB 86 + 86 cm)</li> <li>Türführungsprofil</li> <li>Federdämpfer Push To Open</li> </ul> |

# Mit nur wenigen Handgriffen zum montagefertigen Schiebetürkasten

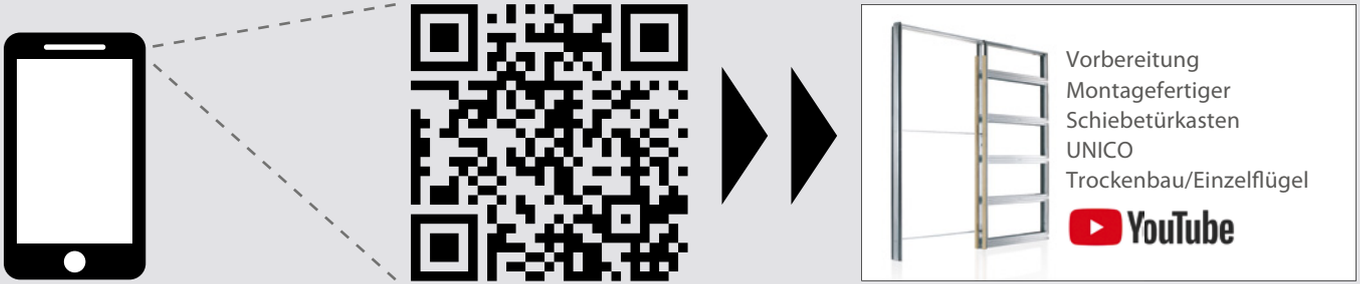
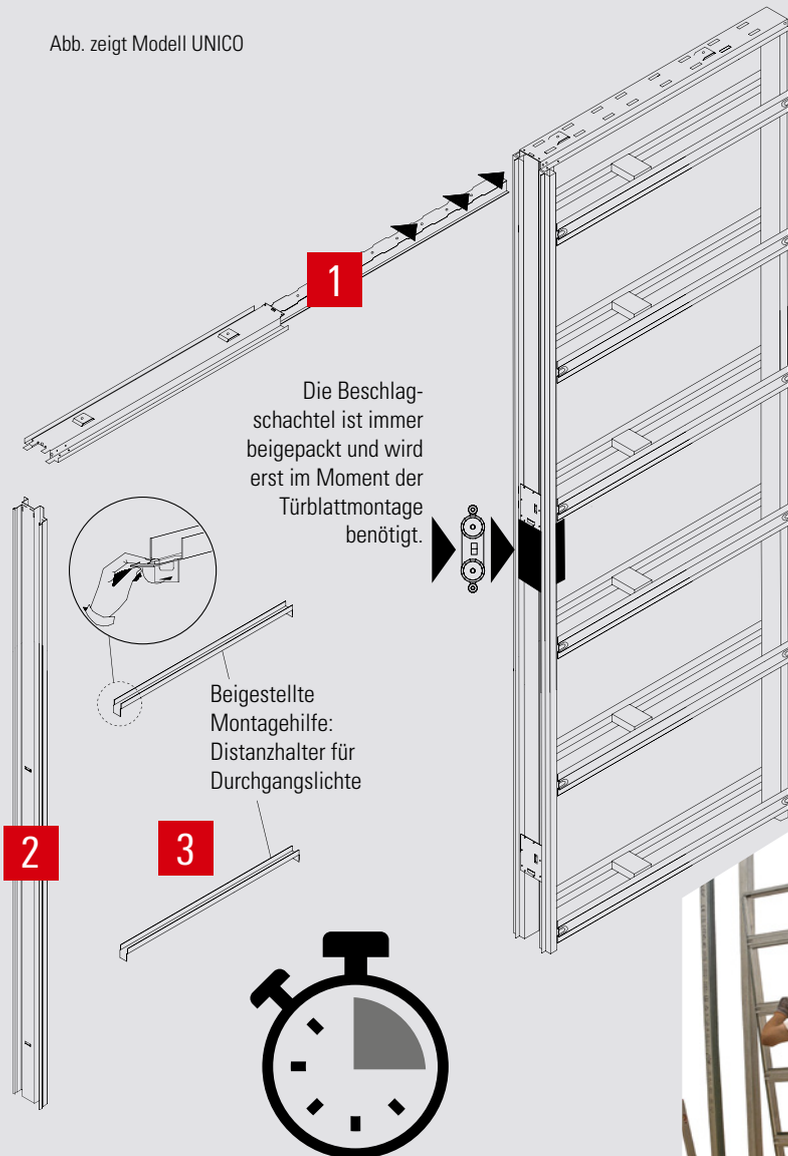


Abb. zeigt Modell UNICO



**15 Minuten Einbauzeit,  
12 Jahre Garantie!**

## So wird's gemacht:

- 1 Die Laufschiene in die Bajonettverzahnung bis zum „Klick“ einschieben
- 2 Das Anschlagprofil in die vorderen Laschen einstecken und Laschen umschlagen
- 3 Distanzhalter einsetzen

Fertig! Der Schiebetürkasten ist nun fertig zum Einbau in die Ständerwand.





**ECLISSE** SYNTESIS® LINE  
INNENWAND-SCHIEBETÜRSYSTEME

wandbündig | elegant | modern

Der moderne Schiebetürkasten – keine Verkleidungen erforderlich. Besticht durch Eleganz und ist mit wenigen Handgriffen montiert.





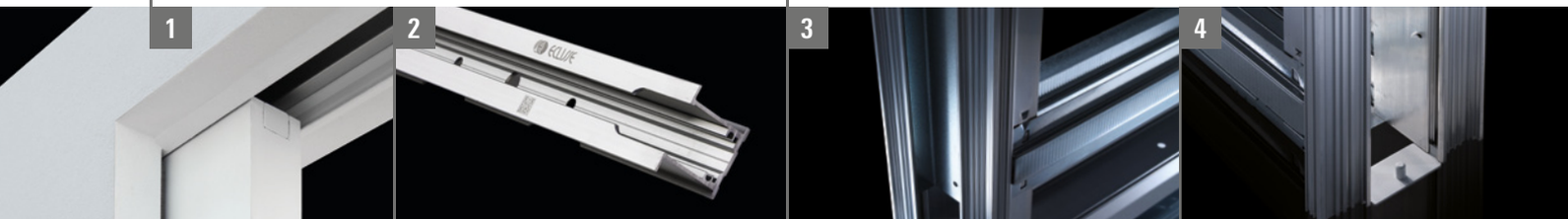
I H  
V O R  
B  
U N S  
S Y N T  
S C H I E  
K Ä S

**Kunststoff-Profile im Sturzbereich**

Streichbares, in zwei unterschiedlichen Härten extrudiertes Kunststoff-Profil zur Abdeckung des Lichtspaltes zwischen der Oberkante des Türblattes und der Unterkante des Sturzes.

**Neu konstruierte Einschubprofile**

Die extrudierten, mit geschlossenen Hohlkörpern versehenen Einschubprofile weisen ein hohes Maß an Drucksteifigkeit auf. Ebenso sind die bauseits zu verspachtelnden Flächen des Profils mit weiteren Retentionen versehen worden, um die Haftung der Spachtelmasse zu optimieren.



**Reversible Laufschiene (patentiert)**

Die auch nach Wandschluss ausbaubare Laufschiene erlaubt eine eventuelle nachträgliche Wartung der Anlage sowie ein Nachrüsten der Schiebetür mit diversem Komfortzubehör.

**Bodenführung**

Die Türblattführung wird bei den SYNTESIS® Elementen nicht im Boden verschraubt. Vor allem auf kritischen Untergründen wie zum Beispiel Fliesen oder bei Fußbodenheizung ist das Wegfallen der Bohrungen eine große Erleichterung.

# RE TEILE EI EREN ESIS® 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.

## Robuste Aussteiferwinkel

Die nach innen versetzten Aussteiferwinkel der Profil-Gehrungsverbinding gewähren einen ausreichenden Materialauftrag des Spachtels, um zuverlässig Risse in diesem Bereich zu vermeiden.



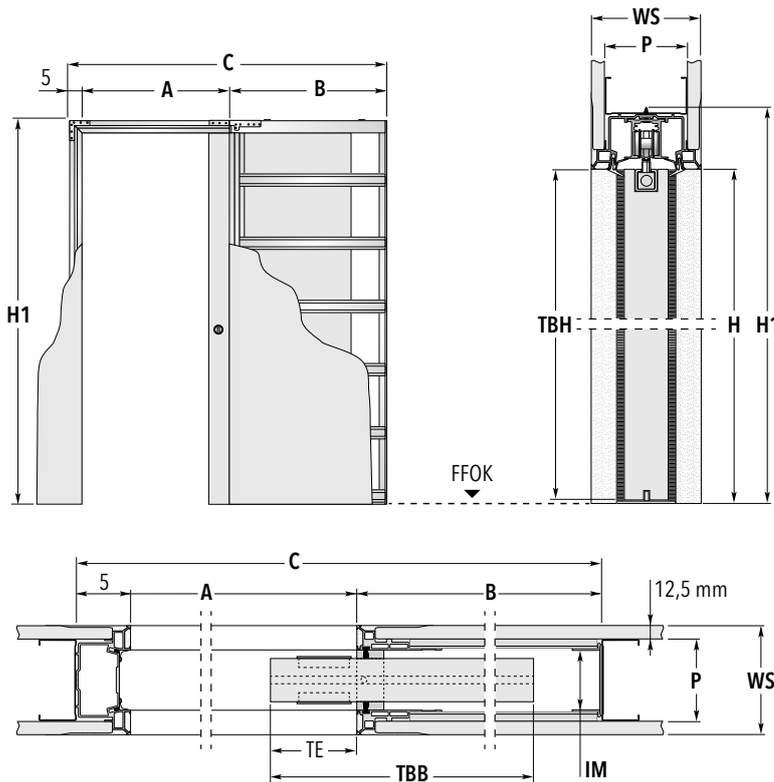
## Geriffelter Putzträger

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.

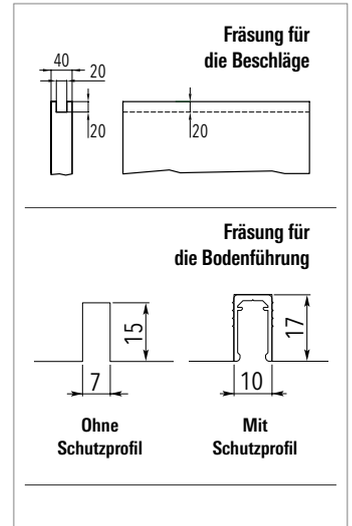
Abb. Trockenbau

## Meterrissmarkierung

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


**HINWEIS**

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)



| Türblattmaße  |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |       |       |                       |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | Maße Element                      |       |       |                       |
|               |                     | A × H                             | B     | C     | H1                    |
| 61            | 198,5 / 211 / 223,5 | 57,5 × 199,3 / 211,8 / 224,3      | 73    | 135,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 73,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 70 × 199,3 / 211,8 / 224,3        | 85,5  | 160,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 86            | 198,5 / 211 / 223,5 | 82,5 × 199,3 / 211,8 / 224,3      | 98    | 185,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 98,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 95 × 199,3 / 211,8 / 224,3        | 110,5 | 210,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 111           | 198,5 / 211 / 223,5 | 107,5 × 199,3 / 211,8 / 224,3     | 123   | 235,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 123,5         | 198,5 / 211 / 223,5 | 120 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 135,5 | 260,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |

Maßangaben in cm

| Möglicher Wandaufbau                  | CW 75   WS 10 cm    | CW 75   WS 12,5 cm  | CW 100   WS 15 cm   |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm | 1×                  | 2×                  | 2×                  |
| Innere Maulweite (IM)                 | 50 mm               | 50 mm               | 50 mm               |
| Profilstärke (P)                      | 75 mm               | 75 mm               | 100 mm              |
| Möglich bis maximal (TBB × TBH)       | 123,5 cm × 239,2 cm | 123,5 cm × 269,2 cm | 198,5 cm × 299,2 cm |


**Anmerkungen**
**Lieferbare Sondermaße:**

Für WS 10 cm Türblattgrößen:  
Breiten 61 bis 123,5 cm / Höhen 99,2 bis 239,2 cm  
Für WS 12,5 cm Türblattgrößen:  
Breiten 61 bis 123,5 cm / Höhen 99,2 bis 269,2 cm  
Für WS 15 cm Türblattgrößen:  
Breiten 61 bis 198,5 cm / Höhen 99,2 bis 299,2 cm

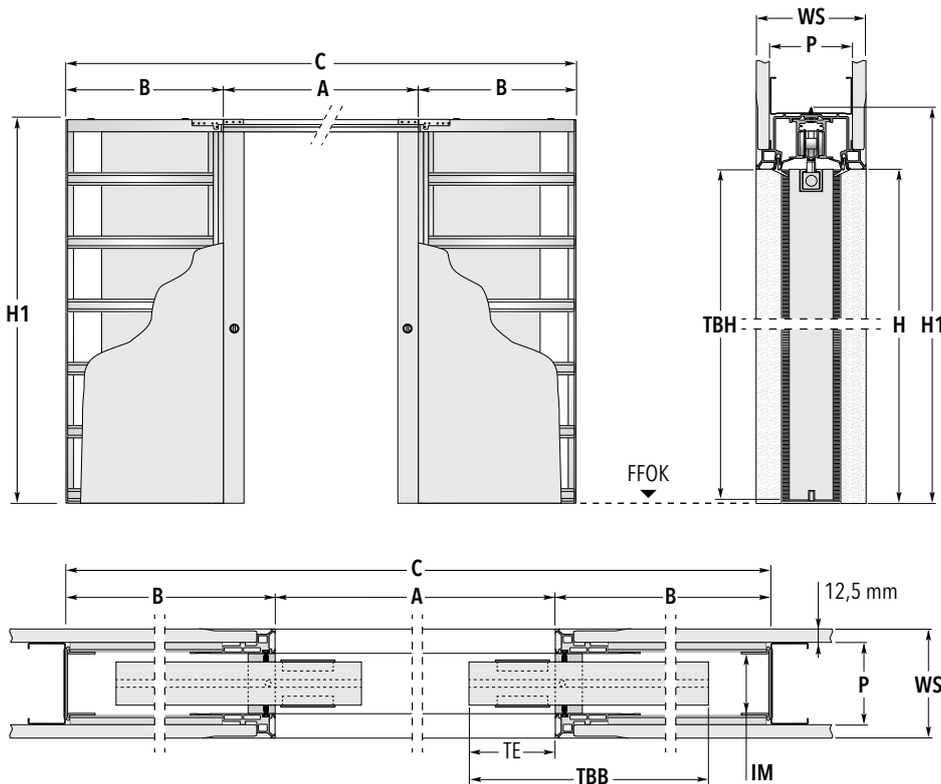
- ▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen, alle Wandstärken: 40 mm
- ▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)
- ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.
- ▶ Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.


**Maßerkklärungen**

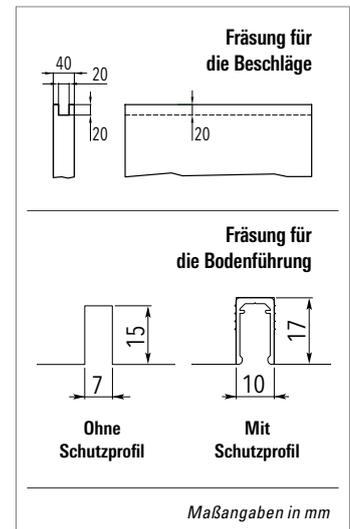
- A:** Fertig verspachteltes liches Zargendurchgangsmaß (Breite)
- B:** Tiefe des Einschubes
- C:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Breite
- H:** Fertig verspachteltes liches Zargendurchgangsmaß (Höhe)
- H1:** Gesamtmaß Schiebetürkasten Höhe
- TBB:** Türblattbreite
- TBH:** Türblatthöhe
- TE:** optionaler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


**Zubehör**

- ▶ SYNTESIS® PLANO SL
- ▶ BIAS® (ab TBB 73,5 cm)
- ▶ BIAS® DS (ab TBB 86 cm)
- ▶ VITRO PLUS
- ▶ Türführungsprofil
- ▶ Federdämpfer Push To Open

**TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärken 10 | 12,5 | 15 cm**

**HINWEIS**

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)



| Türblattmaße  |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |       |     |                       |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------|-----|-----------------------|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | Maße Element                      |       |     |                       |
|               |                     | A × H                             | B     | C   | H1                    |
| 61+61         | 198,5 / 211 / 223,5 | 115 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 73    | 261 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 73,5+73,5     | 198,5 / 211 / 223,5 | 140 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 85,5  | 311 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 86+86         | 198,5 / 211 / 223,5 | 165 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 98    | 361 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 98,5+98,5     | 198,5 / 211 / 223,5 | 190 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 110,5 | 411 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 111+111       | 198,5 / 211 / 223,5 | 215 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 123   | 461 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |
| 123,5+123,5   | 198,5 / 211 / 223,5 | 240 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 135,5 | 511 | 205,3 / 217,8 / 230,3 |

Maßangaben in cm

| Möglicher Wandaufbau                  | CW 75   WS 10 cm            | CW 75   WS 12,5 cm          | CW 100   WS 15 cm           |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm | 1×                          | 2×                          | 2×                          |
| Innere Maulweite (IM)                 | 50 mm                       | 50 mm                       | 50 mm                       |
| Profilstärke (P)                      | 75 mm                       | 75 mm                       | 100 mm                      |
| Möglich bis maximal (TBB × TBH)       | 123,5 + 123,5 cm × 239,2 cm | 123,5 + 123,5 cm × 269,2 cm | 198,5 + 198,5 cm × 299,2 cm |

**Anmerkungen**
**Maßerklärungen**
**Zubehör**
**Lieferbare Sondermaße:**

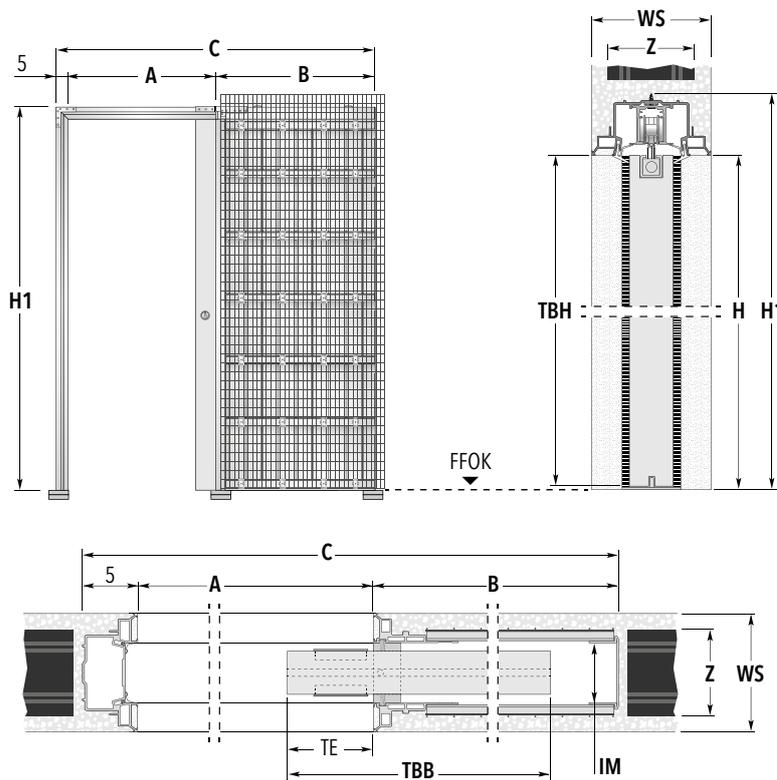
Für WS 10 cm Türblattgrößen:  
Breiten 61 + 61 bis 123,5 + 123,5 cm / Höhen 99,2 bis 239,2 cm  
Für WS 12,5 cm Türblattgrößen:  
Breiten 61 + 61 bis 123,5 + 123,5 cm / Höhen 99,2 bis 269,2 cm  
Für WS 15 cm Türblattgrößen:  
Breiten 61 + 61 bis 198,5 + 198,5 cm / Höhen 99,2 bis 299,2 cm

- ▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen, alle Wandstärken: 40 mm
- ▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)
- ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.
- ▶ Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.

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

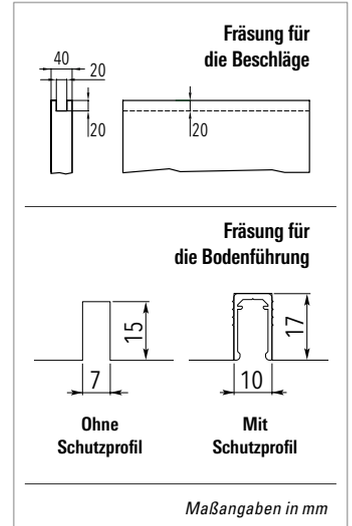
- ▶ Synchronlauf für Doppelflügel
- ▶ SYNTHESIS® PLANO SL
- ▶ BIAS® (ab TBB 73,5 + 73,5 cm)
- ▶ BIAS® DS (ab TBB 86 + 86 cm)
- ▶ VITRO PLUS
- ▶ Türführungsprofil
- ▶ Federdämpfer Push To Open

MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm



**HINWEIS**

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)

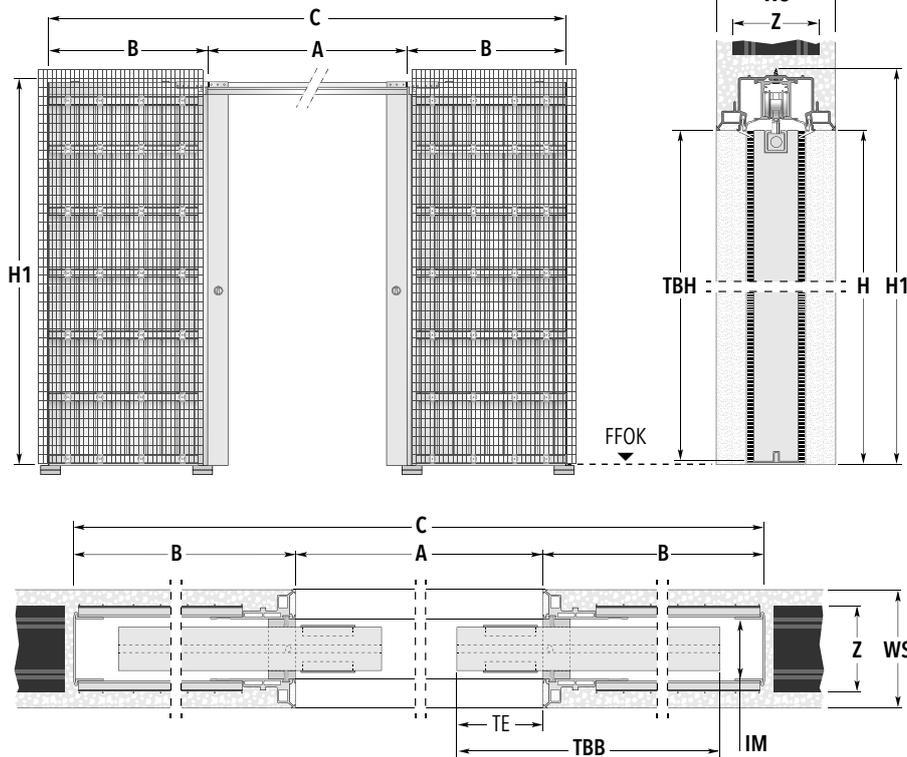


| Türblattmaße  |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |       |       |                       | Rohbau Öffnungsmaß    |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | Maße Element                      |       | H1    | BREITE × HÖHE         |                       |
|               |                     | A × H                             | B     |       |                       | C                     |
| 61            | 198,5 / 211 / 223,5 | 57,5 × 199,3 / 211,8 / 224,3      | 73    | 135,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 140 × 207 / 220 / 232 |
| 73,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 70 × 199,3 / 211,8 / 224,3        | 85,5  | 160,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 165 × 207 / 220 / 232 |
| 86            | 198,5 / 211 / 223,5 | 82,5 × 199,3 / 211,8 / 224,3      | 98    | 185,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 190 × 207 / 220 / 232 |
| 98,5          | 198,5 / 211 / 223,5 | 95 × 199,3 / 211,8 / 224,3        | 110,5 | 210,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 215 × 207 / 220 / 232 |
| 111           | 198,5 / 211 / 223,5 | 107,5 × 199,3 / 211,8 / 224,3     | 123   | 235,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 240 × 207 / 220 / 232 |
| 123,5         | 198,5 / 211 / 223,5 | 120 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 135,5 | 260,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 265 × 207 / 220 / 232 |

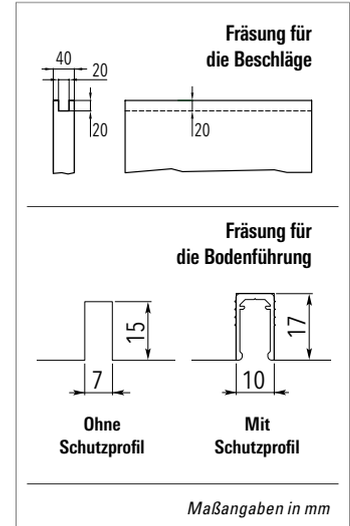
Maßangaben in cm

| Möglicher Wandaufbau            | Ziegel 11,5   fertige Wandstärke 15 cm |
|---------------------------------|--|
| Innere Maulweite (IM)           | 50 mm                                  |
| Ziegelstärke (Z)                | 11,5 cm                                |
| Möglich bis maximal (TBB × TBH) | 123,5 cm × 269,2 cm                    |

| Anmerkungen  | Maßerklärungen  | Zubehör   |
|--|---|---|
| <p><b>Sondermaße:</b> es sind Einbaukästen für Türblattbreiten zwischen 61 und 123,5 cm und Höhen zwischen 99,2 und 269,2 cm möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen, alle Wandstärken: 40 mm</li> <li>Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)</li> <li>Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.</li> <li>Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.</li> </ul> | <p><b>A:</b> Fertig verspachteltes lichtetes Zargendurchgangsmaß (Breite)</p> <p><b>B:</b> Tiefe des Einschubes</p> <p><b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürkästen Breite</p> <p><b>H:</b> Fertig verspachteltes lichtetes Zargendurchgangsmaß (Höhe)</p> <p><b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürkästen Höhe</p> <p><b>TBB:</b> Türblattbreite</p> <p><b>TBH:</b> Türblatthöhe</p> <p><b>TE:</b> optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte</p> <p><b>WS:</b> Fertige Wandstärke</p> <p><b>Z:</b> Ziegelstärke</p> <p><b>IM:</b> Innere Maulweite</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>SYNTESIS® PLANO SL</li> <li>BIAS® (ab TBB 73,5 cm)</li> <li>BIAS® DS (ab TBB 86 cm)</li> <li>VITRO PLUS</li> <li>Türführungsprofil</li> <li>Federdämpfer Push To Open</li> </ul> |

**MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 15 cm**

**HINWEIS**

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet. (siehe Abbildungen)



| Türblattmaße  |                     | Standardmaße der Schiebetürkästen |       |     |                       | Rohbau Öffnungsmaß    |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------|-----|-----------------------|-----------------------|
| Breite<br>TBB | Höhe<br>TBH         | Maße Element                      |       |     | H1                    | BREITE × HÖHE         |
|               |                     | A × H                             | B     | C   |                       |                       |
| 61+61         | 198,5 / 211 / 223,5 | 115 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 73    | 261 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 265 × 207 / 220 / 232 |
| 73,5+73,5     | 198,5 / 211 / 223,5 | 140 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 85,5  | 311 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 315 × 207 / 220 / 232 |
| 86+86         | 198,5 / 211 / 223,5 | 165 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 98    | 361 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 365 × 207 / 220 / 232 |
| 98,5+98,5     | 198,5 / 211 / 223,5 | 190 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 110,5 | 411 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 415 × 207 / 220 / 232 |
| 111+111       | 198,5 / 211 / 223,5 | 215 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 123   | 461 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 465 × 207 / 220 / 232 |
| 123,5+123,5   | 198,5 / 211 / 223,5 | 240 × 199,3 / 211,8 / 224,3       | 135,5 | 511 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 515 × 207 / 220 / 232 |

*Maßangaben in cm*

| Möglicher Wandaufbau            | Ziegel 11,5   fertige Wandstärke 15 cm |
|---------------------------------|--|
| Innere Maulweite (IM)           | 50 mm                                  |
| Ziegelstärke (Z)                | 11,5 cm                                |
| Möglich bis maximal (TBB × TBH) | 123,5 + 123,5 cm × 269,2 cm            |

| Anmerkungen   | Maßklärungen  | Zubehör   |
|---|---|---|
| <p><b>Sondermaße:</b> es sind Einbaukästen für Türblattbreiten zwischen 61 + 61 und 123,5 + 123,5 cm und Höhen zwischen 99,2 und 269,2 cm möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen, alle Wandstärken: 40 mm</li> <li>▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg bei bestimmten Sondergrößen)</li> <li>▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.</li> <li>▶ Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.</li> </ul> | <p><b>A:</b> Fertig verspachteltes liches Zargendurchgangsmaß (Breite)</p> <p><b>B:</b> Tiefe des Einschubes</p> <p><b>C:</b> Gesamtmaß Schiebetürkästen Breite</p> <p><b>H:</b> Fertig verspachteltes liches Zargendurchgangsmaß (Höhe)</p> <p><b>H1:</b> Gesamtmaß Schiebetürkästen Höhe</p> <p><b>TBB:</b> Türblattbreite</p> <p><b>TBH:</b> Türblatthöhe</p> <p><b>TE:</b> optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte</p> <p><b>WS:</b> Fertige Wandstärke</p> <p><b>Z:</b> Ziegelstärke</p> <p><b>IM:</b> Innere Maulweite</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Synchronlauf für Doppelflügel</li> <li>▶ SYNTHESIS® PLANO SL</li> <li>▶ BIAS® (ab TBB 73,5 + 73,5 cm)</li> <li>▶ BIAS® DS (ab TBB 86 + 86 cm)</li> <li>▶ VITRO PLUS</li> <li>▶ Türführungsprofil</li> <li>▶ Federdämpfer Push To Open</li> </ul> |

# AUSZUG AUS UNSEREM ZUBEHÖR

für Schiebetürkästen

## Push To Open: Federsystem für bündig einfahrende Türen



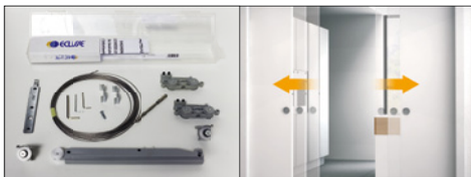
Der PTO arbeitet mit einer Druckfeder und wird in das hintere Ende der Laufschiene montiert. Mit ihm lassen sich Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.

## Schienenintegrierte Einzugsdämpfer BIAS® und BIAS® DS



Der PTO arbeitet mit einer Druckfeder und wird in das hintere Ende der Laufschiene montiert. Mit ihm 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.

## Synchronlauf für Doppelflügel



Der Synchronlauf erlaubt ein gleichzeitiges Öffnen und Schließen der Türblätter. Dank der auch nach Wandschluss ausbaubaren Laufschiene kann dieses System auch nachträglich installiert werden. Der mitgelieferte Einzugsdämpfer BIAS® sorgt dabei für eine angenehme Türdämpfung, die Freude bereitet.

## Vitro-Blende für Glastürblätter für SYNTESIS® LINE



Das Umrüst-Set für Ganzglas-Schiebetürblätter besteht aus Klemmbeschlägen (keine Ausnehmungen im Glas erforderlich), Abdeckblenden aus dezent eloxiertem Aluminium, einer weiß folierten Anschlagplatte, Bürstendichtungen für die Verschmälerung des Einschubes, sowie einer geräuscharmen Bodenführung.

## 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.

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

Innenwand-Schiebetürkästen, bzw. Schiebetürelemente unterliegen keiner harmonisierten Norm und werden im DIBT unter der Bauregelliste C eingeordnet. 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.

# VORSPRUNG DURCH WEITSICHT.



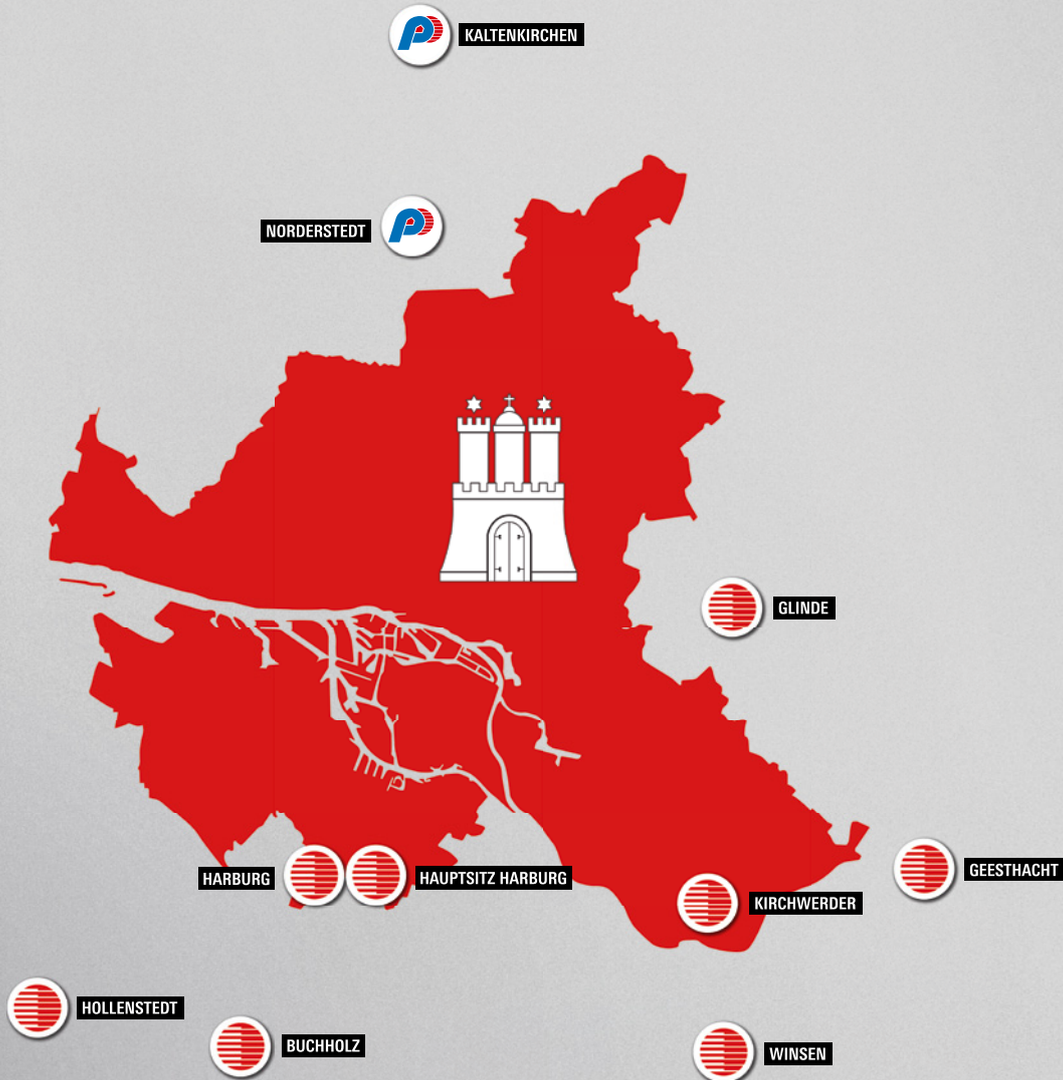
## 12 JAHRE GARANTIE

Wir haben für die Entwicklung der Einbauelemente einen starken Partner an unserer Seite. Seit den späten achtziger Jahren arbeitet das Unternehmen mit hohem persönlichen Engagement daran Lösungen anzubieten, die Architekten, Verarbeiter und Bauherren gleichermaßen begeistern. Mit mehr als 30 eingetragenen Patenten und einer auf 12 Jahre erweiterten Garantie setzen die Produkte seit Jahren den Standard am Markt.

Diese Garantie umfasst:

- ▶ Die Metallteile des Einbauelements aus verzinktem Stahl
- ▶ Die Funktionalität und Leichtläufigkeit der Rollwagen
- ▶ Die Abnutzung der Laufschiene aus einer eloxierten Aluminiumlegierung 6060 (10 µm).

# 10 PREMIUM-AUSSTELLUNGEN IN DER METROPOLREGION HAMBURG.



Mit zehn Standorten in und um Hamburg bietet die bauwelt unschlagbare Vorteile für gewerbliche und private Kunden im Baubereich: beste Produkt-Qualität, umfassende Beratung sowie schnelle und zuverlässige Lieferung.

Tel. 040 - 769 68 - 0  
[www.bauwelt.eu](http://www.bauwelt.eu)

HAMBURGS  
**BESTE**  
BAUSTOFF-  
HÄNDLER

Hamburger Abendblatt

Platz 1

[www.abendblatt.de/beste](http://www.abendblatt.de/beste)  
420 Unternehmen  
im Test 11/2019

