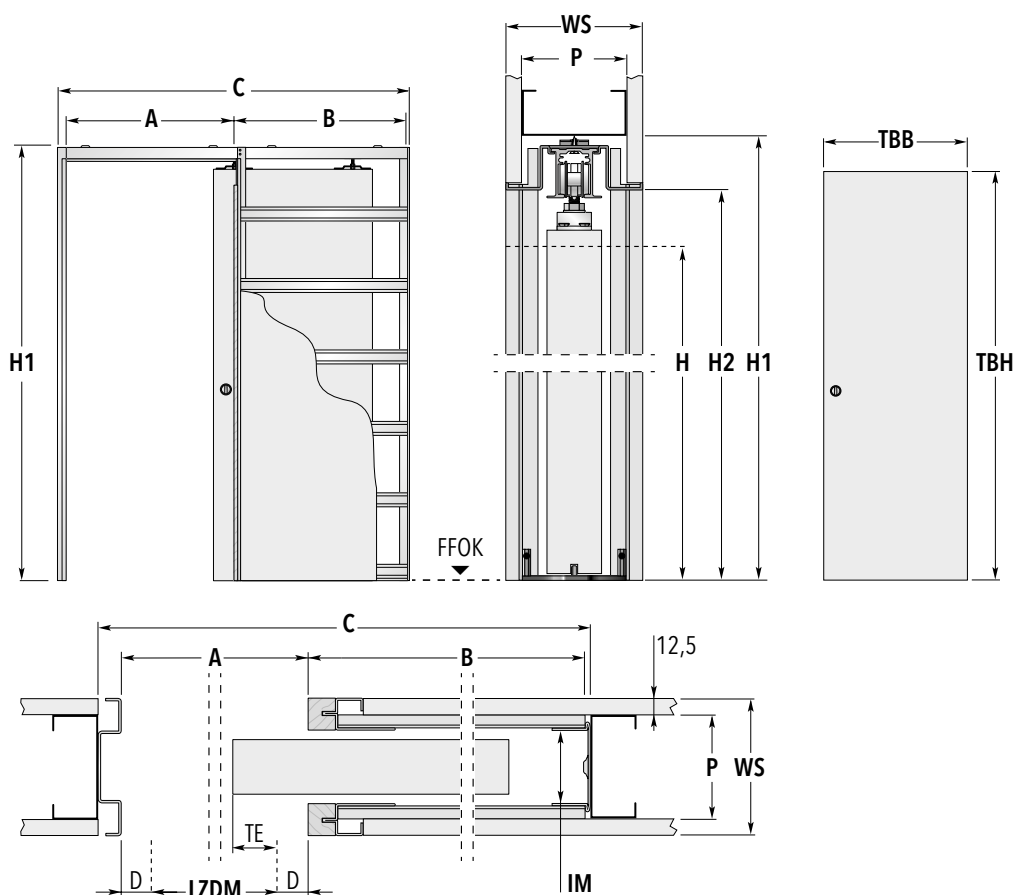


Die abgebildeten technischen Zeichnungen haben Symbolcharakter und dienen lediglich der Veranschaulichung.



Türblattmaße (in mm)		Standardmaße der Schiebetürkästen (in mm)					
Breite	Höhe	Breite			Höhe		
TBB	TBH	A	B	C	H1	H2	
610	1985 / 2110 / 2235	635	625	1281	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270	
735	1985 / 2110 / 2235	760	750	1531	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270	
860	1985 / 2110 / 2235	885	875	1781	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270	
985	1985 / 2110 / 2235	1010	1000	2031	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270	
1110	1985 / 2110 / 2235	1135	1125	2281	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270	
1235	1985 / 2110 / 2235	1260	1250	2531	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270	

Möglicher Wandaufbau (in mm)	CW 75   WS 100 mm	CW 75   WS 125 mm	CW 100   WS 125 mm	CW 100   WS 150 mm
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



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 Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg, auf Wunsch sind auch 150 kg möglich.
- Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Die Zeichnungen sind Eigentum  
der ECLISSE s.r.l. © 03\_2019



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

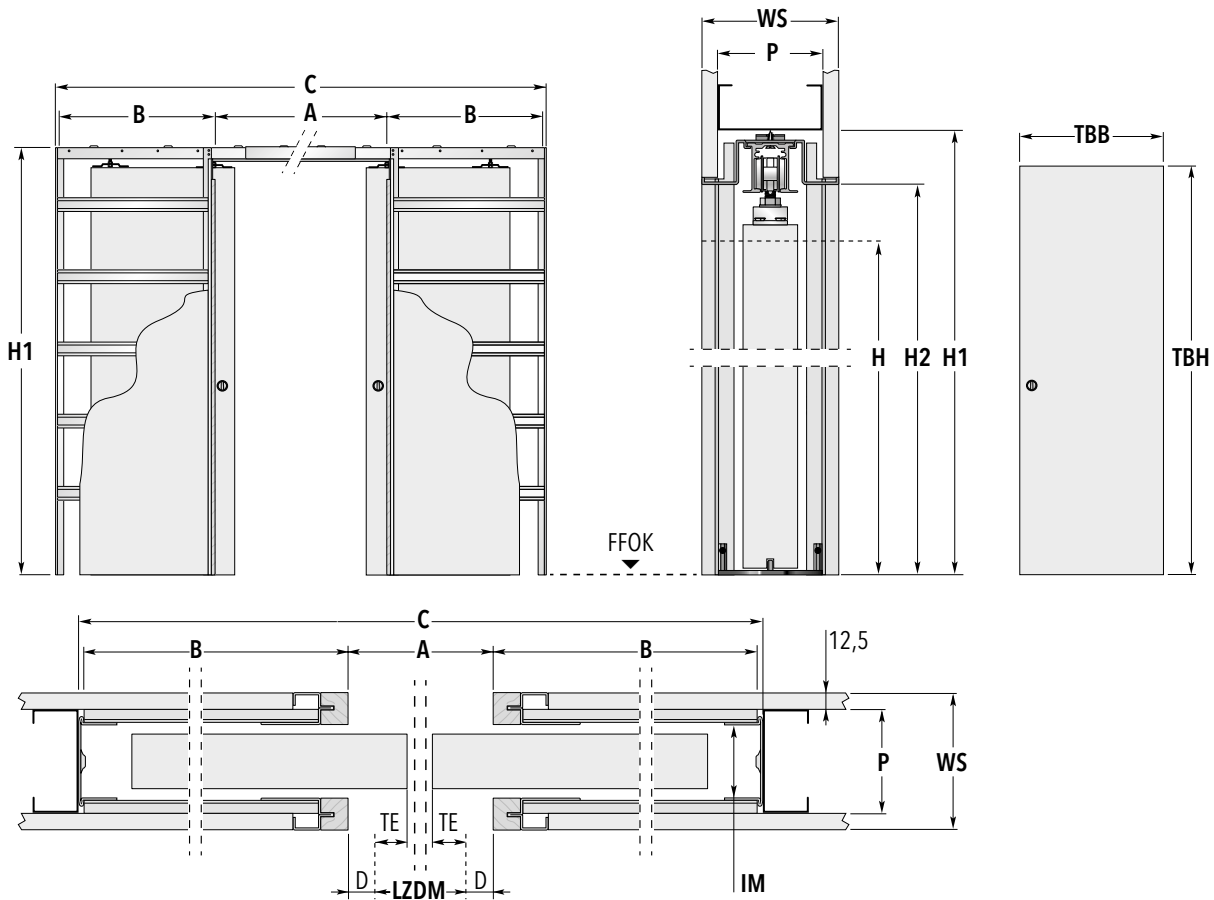


Zubehör

- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Selbstschließer
- Türführungsprofil
- Push To Open
- Schiebetürantrieb



Die abgebildeten technischen Zeichnungen haben Symbolcharakter und dienen lediglich der Veranschaulichung.



Türblattmaße (in mm)		Standardmaße der Schiebetürkästen (in mm)				
Breite	Höhe	Breite			Höhe	
TBB	TBH	A	B	C	H1	H2
610+610	1985 / 2110 / 2235	1210	625	2470	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
735+735	1985 / 2110 / 2235	1460	750	2970	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
860+860	1985 / 2110 / 2235	1710	875	3470	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
985+985	1985 / 2110 / 2235	1960	1000	3970	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
1110+1110	1985 / 2110 / 2235	2210	1125	4470	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
1235+1235	1985 / 2110 / 2235	2460	1250	4970	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270

Möglicher Wandaufbau (in mm)	CW 75   WS 100	CW 75   WS 125	CW 100   WS 125	CW 100   WS 150
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



### 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 Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg, auf Wunsch sind auch 150 kg möglich.
- Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.



### 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

- Synchronlauf für Doppelflügel
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Türführungsprofil
- Push To Open
- Schiebetürantrieb

**Slide  
silent**

Technische Änderungen vorbehalten.  
Die Zeichnungen sind Eigentum  
der ECLISSE s.r.l. © 03\_2019