

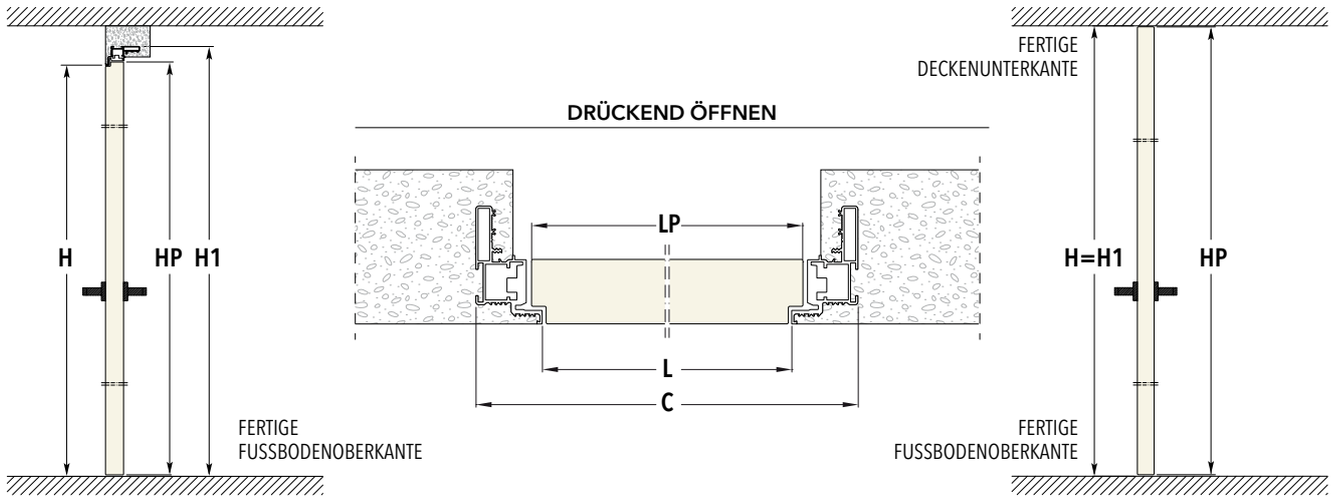
ECLISSE SYNTESIS WING EF

TROCKENBAU UND MASSIVWAND - Für Türblatt 45 mm



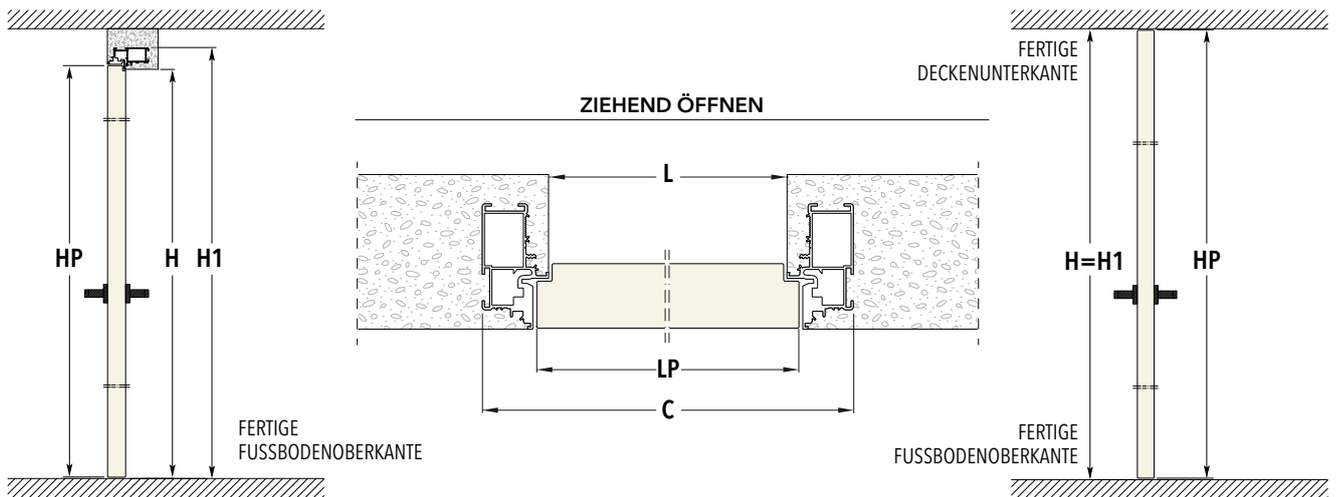
ZARGE MIT STURZ

ZARGE OHNE STURZ, RAUMHOCH



ZARGE MIT STURZ

ZARGE OHNE STURZ, RAUMHOCH



ZARGE MIT STURZ

ZARGE OHNE STURZ, RAUMHOCH

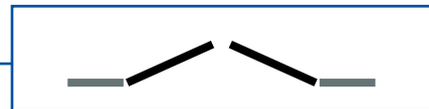
Stocklichten		Außenmaß		Türblattmaße		Stocklichten		Außenmaß		Türblattmaße	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H bis max.	C	H1	LP	HP
600	2000/2100	692	2046/2146	616	2004/2104	600	2700	692	2700	616	2693
650	2000/2100	742	2046/2146	666	2004/2104	650	2700	742	2700	666	2693
700	2000/2100	792	2046/2146	716	2004/2104	700	2700	792	2700	716	2693
750	2000/2100	842	2046/2146	766	2004/2104	750	2700	842	2700	766	2693
800	2000/2100	892	2046/2146	816	2004/2104	800	2700	892	2700	816	2693
850	2000/2100	942	2046/2146	866	2004/2104	850	2700	942	2700	866	2693
900	2000/2100	992	2046/2146	916	2004/2104	900	2700	992	2700	916	2693
950	2000/2100	1042	2046/2146	966	2004/2104	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2000/2100	1092	2046/2146	1016	2004/2104	1000	2700	1092	2700	1016	2693

Maßangaben in mm

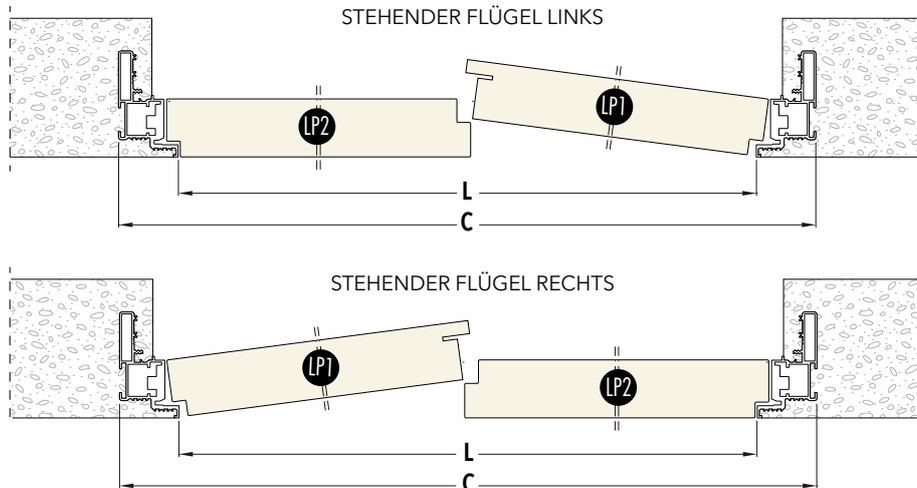
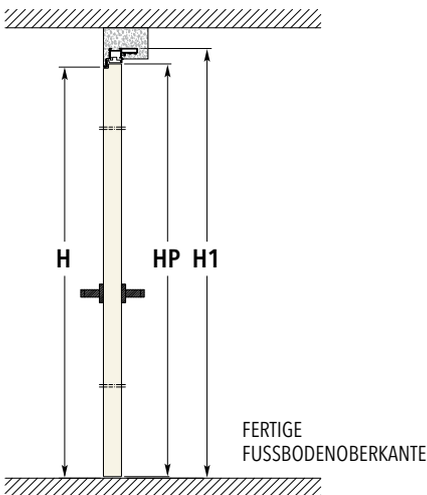
- Die Zargen mit Sturz werden von 165 bis 270 cm Höhe, und von 60 bis 100 cm in der Breite produziert. Die Produktionsprünge in Höhe und Breite betragen jeweils 5 cm.
- Die Zargen ohne Sturz werden in der Höhe auf Maß in 1 cm-Sprüngen produziert.

ECLISSE SYNTESIS WING DF

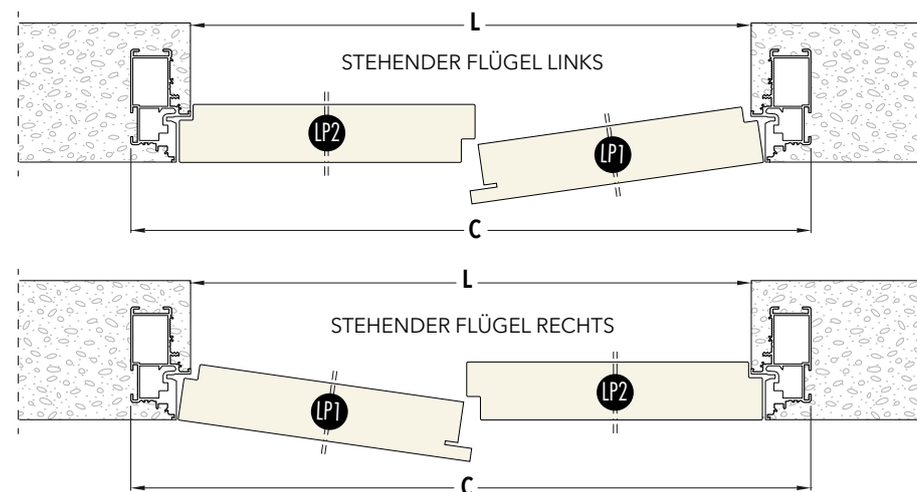
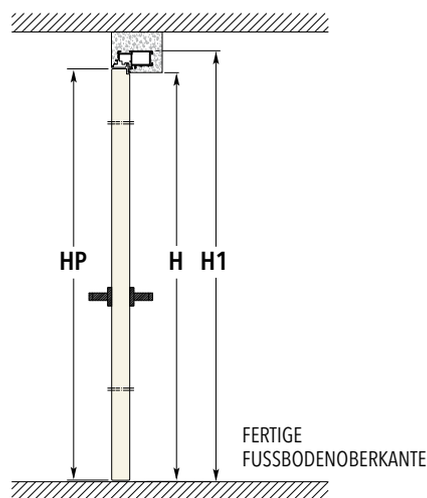
TROCKENBAU UND MASSIVWAND - Für Türblatt 45 mm



ZARGE MIT STURZ - DRÜCKEND



ZARGE MIT STURZ - ZIEHEND



ZARGE MIT STURZ

Stocklichten		Außenmaß		Türblattmaße		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	2000/2100	1292	2046/2146	606	616	2004/2104
1300	2000/2100	1392	2046/2146	656	666	2004/2104
1400	2000/2100	1492	2046/2146	706	716	2004/2104
1500	2000/2100	1592	2046/2146	756	766	2004/2104
1600	2000/2100	1692	2046/2146	806	816	2004/2104
1700	2000/2100	1792	2046/2146	856	866	2004/2104
1800	2000/2100	1892	2046/2146	906	916	2004/2104
1900	2000/2100	1992	2046/2146	956	966	2004/2104
2000	2000/2100	2092	2046/2146	1006	1016	2004/2104

Maßangaben in mm

- Die 2-flügelige Zarge wird nur mit Sturz produziert.
- Die Produktionsgrößen betragen 165 bis 270 cm in der Höhe, und 120 bis 200 cm in der Breite.
- Die Produktionsprünge in Höhe und Breite betragen jeweils 5 cm.

ECLISSE SYNTESIS WING

ZUBEHÖR

LIEFERVERARIANTEN ECLISSE SYNTESIS WING 45 (für Türblattstärke 45 mm)



Das komplette Set

Lieferumfang: Zarge komplett mit Türblatt sowie Schlosskasten und Beschlagschachtel (Drücker bauseits)

ODER



Nur Zarge

Lieferumfang: Zarge und Beschlagschachtel (Schlosskasten und Drücker sind bauseits zu liefern)

Die einflügelige Zarge kann mit oder ohne Sturz und pro Größe in vier verschiedenen Varianten geliefert werden: links öffnend: ziehend / drückend und rechts öffnend: ziehend / drückend

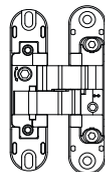
ZUSAMMENSETZUNG DER BESCHLAGSCHACHEL



=



6,6 m Dichtung
ausreichend bis Stocklichte
270 cm Höhe



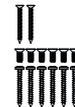
Drei Stück verdeckt
liegende Bänder,
Typ Anselmi Istar
505



Drei Stück
Abdeckungen



Ö-Norm
Magnetfallenschließblech,
Edelstahl matt gebürstet

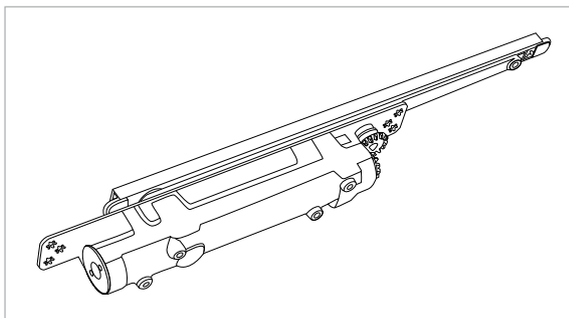


Kleinmaterial

ZUBEHÖR

Gleitschienentürschließer

Mit dem optional in das Türblatt und die Zarge zu integrierenden Gleitschienentürschließer von dormakaba (ITS 96) stellt ECLISSE seinen Kunden auf Wunsch (Bestellung erforderlich) ein hochwertiges Zubehör zur Verfügung.

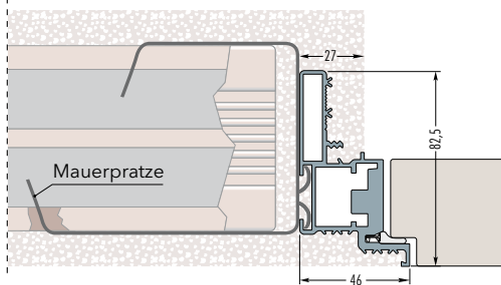


ECLISSE SYNTESIS WING

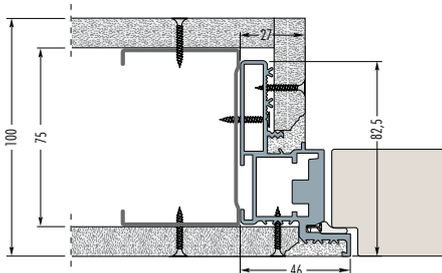
Wandaufbauten

ÖFFNUNG DRÜCKEND

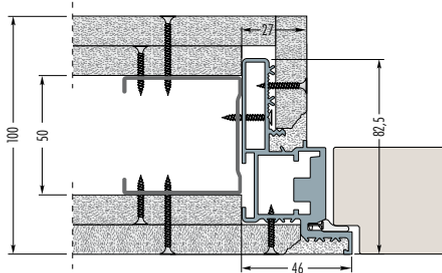
Massivwand



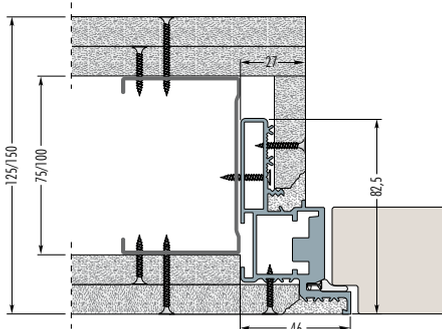
Trockenbauwand, Profil 75, einmal belegt (GKB 12.5)



Trockenbauwand, Profil 50, zweimal belegt (GKB 12.5)



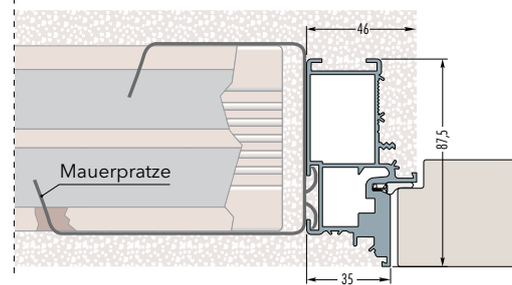
Trockenbauwand, Profil 75 oder 100, zweimal belegt (GKB 12.5)



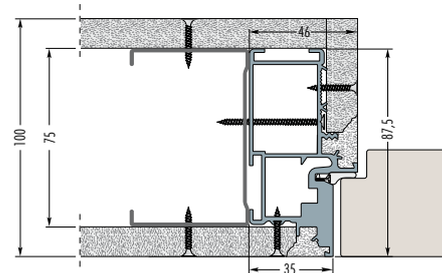
Die Zarge kann sowohl in eine Trockenbau- als auch in eine Massivwand eingesetzt werden.
Die für die Verankerung in Massivwänden erforderlichen Teile sind im Lieferumfang enthalten.

ÖFFNUNG ZIEHEND

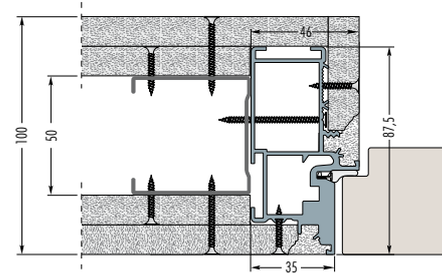
Massivwand



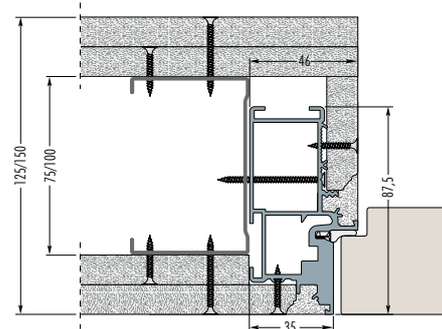
Trockenbauwand, Profil 75, einmal belegt (GKB 12.5)



Trockenbauwand, Profil 50, zweimal belegt (GKB 12.5)



Trockenbauwand, Profil 75 oder 100, zweimal belegt (GKB 12.5)



Achtung! Die Unterkonstruktion für die Zarge „Syntesis Wing“ ist lt. ÖNORM 3415 herzustellen. Bei einem Türblattgewicht über 25 kg (inkl. Beschläge) sind ausschließlich UA-Profile für den Anschluss der Zarge zu verwenden. Die Profilbreite ergibt sich aus der gewünschten fertigen Wandstärke und der Beplankungsstärke. Die Profile sind raumhoch einzusetzen, inkl. Türpfosten-Steckwinkel oben und unten.