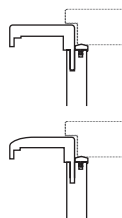


Modelle F97, H01



geeignet für Türen mit

Falzausbildung	14/24 mm
Türblattgewicht	bis 40 kg und über 40 kg
Feuerschutz	möglich
Einbruchhemmung	möglich

Modellbeschreibung

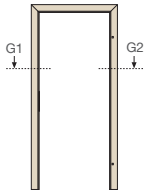
Generell	Es sind alle im Register Zargen / Stöcke angeführten Zargenmodelle für gefälzte Türblätter zur Stahlzargen- bzw. Pfostenstockummantelung mit einem Durchgangslichteverlust in der Breite von minimal 50 mm verwendbar. Alle Modelle sind neben den Standardabmessungen natürlich auch in Sonderformaten erhältlich (Aufpreise lt. aktuell gültiger Preisliste beachten!)
Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> • einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich) • gesoftete Kanten an Verkleidung und Futter, flach abgerundete Verkl. bei H01 • Hobelnasen zum Wandausgleich • für Stahlzargenverkleidung geeignet. Bei Verwendung einer m-Zarge (mit metallverstärkten Beschlagsteilen für Türen über 40 kg) ist an der Falzverkleidungsseite eine Wandanschlußleiste vorzusehen. (Wichtig: Wandstärkenbestellangabe beachten, siehe Skizze Seite nebenan) • Dichtung vormontiert ◦ auch als Durchgangszarge mit beidseitiger Zierverkleidung möglich (z.B.: F97 D)
Falzausbildung	für Türen mit Falz 14/24 mm
Material	siehe entsprechendes Zargenmodell im Register Zargen / Stöcke
Gewicht	siehe entsprechendes Zargenmodell im Register Zargen / Stöcke
Schliessblech	siehe entsprechendes Zargenmodell im Register Zargen / Stöcke
Bänder	siehe entsprechendes Zargenmodell im Register Zargen / Stöcke

Ausschreibungstext

siehe entsprechendes Zargenmodell im Register Zargen / Stöcke

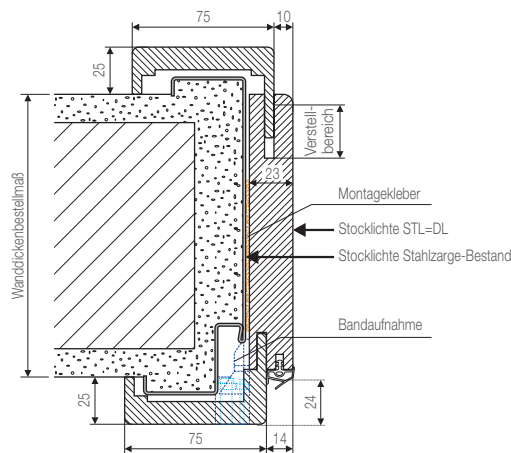
Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise
 Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

beispielhafte Einbaudetails in Stahlzargenaltbestand (weitere Details siehe Register Zargen / Stöcke)



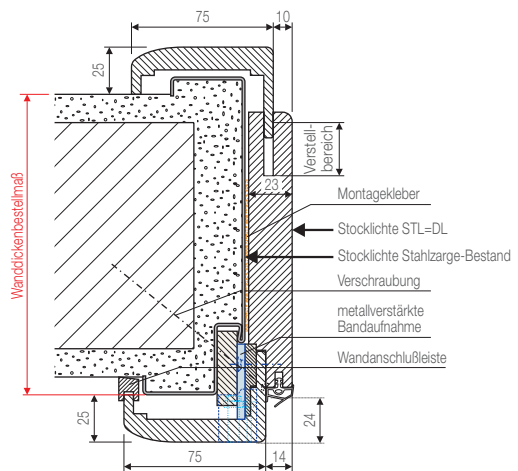
F97

Schnitt G1 - G2



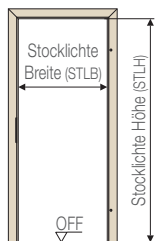
H01m

Schnitt G1 - G2



Weitere Einbaudetails siehe DANA-CD, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Einbaumaße



Stocklichtbreite:

600 - 1000 mm
Intervall: 50 mm

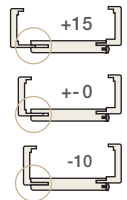
Stocklichthöhe:

2010 mm

Wanddicke: Nennmaß in mm:

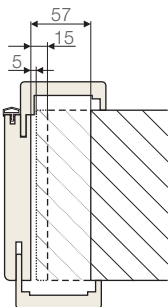
Preisgruppe 1: 90 110 130 150 170 210 270 285
Preisgruppe 2: 190 230 250 310 330 350 370 390 410

Verstellbereich: 25 mm (-10/+15 mm)



Alle Angaben beziehen sich auf das Standardmodell! Sondergrößen auf Anfrage möglich.

Montage in Wandöffnung, Stahlzarge bzw. Blindstock



beim Schäumen gilt:

Mindestabstand = 5 mm
Idealabstand = 15 mm
Maximalabstand = 57 mm
(mit Beilage)

beim Kleben gilt:

Mindestabstand = 0 mm
Maximalabstand = 2 mm

Wandlochmaße			für Stocklichte	für Türblattgröße
maximal [mm]	ideal [mm]	minimal [mm]	[mm]	[mm]
760 x 2090	676 x 2048	648 x 2035	600 x 2010	2030 x 650
810 x 2090	726 x 2048	698 x 2035	650 x 2010	2030 x 700
860 x 2090	776 x 2048	748 x 2035	700 x 2010	2030 x 750
910 x 2090	826 x 2048	798 x 2035	750 x 2010	2030 x 800
960 x 2090	876 x 2048	848 x 2035	800 x 2010	2030 x 850
1010 x 2090	926 x 2048	898 x 2035	850 x 2010	2030 x 900
1060 x 2090	976 x 2048	948 x 2035	900 x 2010	2030 x 950
1110 x 2090	1026 x 2048	998 x 2035	950 x 2010	2030 x 1000
1160 x 2090	1076 x 2048	1048 x 2035	1000 x 2010	2030 x 1050

Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at