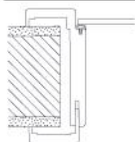


Zargen F97/GT/M, J10/GT/M, N11/GT/M, Z-Struktura/GT/M, P14/GT/M und Z-Audienz/GT/M Zargen F97/GT, J10/GT, N11/GT, Z-Struktura/GT, P14/GT und Z-Audienz/GT



Falzausbildung Zarge	26/14 mm
Türblattgewicht	bis 40 kg
Feuerschutz	--
Einbruchhemmung	--

Ausführung

- einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich)
- F97 - gerundete Kanten an Verkleidung und Futter
- N11 - eckige Kanten an Verkleidung und gerundete Kanten an Futter
- J10, Z-Struktura und P14 - eckige Kanten an Verkleidung und Futter
- Z-Audienz - gerundete Kanten an Verkleidung und Futter, profilierte Verkleidungen
- Hobelnasen zum Wandausgleich
- für Stahlzargenverkleidung geeignet
- Dichtung vormontiert

Falzausbildung

für GT-Türen mit 8 mm Glasstärke (8-10 mm bei 2-flügeliger Ausführung)

Material

Holzwerkstoff furniert und lackiert bzw. weiß- oder sonderpigmentlackiert (mögliche Oberflächen siehe Preisteil, Türenbuch, bzw. www.dana.at)

Gewicht

ca. 21 kg (bei Stocklichte 800 x 2010 mm, Wandstärke 150 mm)

Schließblech

kurzes Schließblech für Glastürenbeschlag montiert, (Achtung: bei Glastürenfallenschloss ==> Drückerhöhe = 1075 mm)

Bänder

- 2 Stk. 3D Bandaufnahmen für F97-GT/M
- 2 Stk. Bandaufnahmen für 3-teiliges DANA Glastür-Justierband gerichtet montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM

Einbaumaße Innentüren mit						Hinweise:
Wandlochmaße ¹⁾			für Stocklichte ¹⁾ (mm)	erforderliche Türblattgröße (mm)	Stocklichte der zu verkleidenden Stahlzarge (mm)	
maximal (mm)	ideal (mm)	³⁾ minimal (mm)				
F97/GT/M, N11/GT/M, Z-Struktura/GT/M, P14/GT/M, Z-Audienz/GT/M; F97/GT, N11/GT, Z-Struktura/GT, P14/GT, Z-Audienz/GT:						¹⁾ Die Höhenmaße sind ab fertigem Fußboden gemessen ²⁾ An die normale Stocklichtenhöhe von ca. 2000 mm können Sie die Holz zarge durch Nachscheiden unten anpassen. In diesem Fall müssen Sie auch das Türblatt kürzen (Modellkürzungsangaben beachten) ³⁾ Bei Minimalmaß ist im Bandbereich das Mauerloch um 7 mm auszunehmen. In Verbindung mit Türschließer ist das Minimalmaß in der Höhe um 2 mm zu erhöhen.
860 x 2090	776 x 2048	756 x 2038	700 x 2010	721 x 2013	750 x 2035 ²⁾	
910 x 2090	826 x 2048	806 x 2038	750 x 2010	771 x 2013	800 x 2035 ²⁾	
960 x 2090	876 x 2048	856 x 2038	800 x 2010	821 x 2013	850 x 2035 ²⁾	
1010 x 2090	926 x 2048	906 x 2038	850 x 2010	871 x 2013	900 x 2035 ²⁾	
1060 x 2090	976 x 2048	956 x 2038	900 x 2010	921 x 2013	950 x 2035 ²⁾	
J10/GT/M, Zarge J10/GT:						
870 x 2070	826 x 2048	806 x 2038	750 x 2010	771 x 2013	nicht möglich	
920 x 2070	876 x 2048	856 x 2038	800 x 2010	821 x 2013	nicht möglich	
970 x 2070	926 x 2048	906 x 2038	850 x 2010	871 x 2013	nicht möglich	
1020 x 2070	976 x 2048	956 x 2038	900 x 2010	921 x 2013	nicht möglich	
1070 x 2070	1026 x 2048	1006 x 2038	950 x 2010	971 x 2013	nicht möglich	

Maßtabelle für einflügelige F97/GT/M, N11/GT/M, Z-Struktura/GT/M, P14/GT/M und Z-Audienz/GT/M; F97/GT, N11/GT, Z-Struktura/GT, P14/GT und Z-Audienz/GT:													
Maßbezeichnungen Breite		Breitenmaß (mm)									Maßbezeichnungen Höhe		Höhenmaß (mm)
STLB	Stocklichtenbreite Nennmaß	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	STLH	Stocklichtehöhe Nennmaß	2010
FVAM	Falzverkleidungsaußenmaß	778	828	878	928	978	1028	1078	1128	1178	FVAM	Falzverkleidungsaußenmaß	2099
ZVAM	Zierverkleidungsaußenmaß	770	820	870	920	970	1020	1070	1120	1170	ZVAM	Zierverkleidungsaußenmaß	2095
ZFM	Zargenfalzmaß	628	678	728	778	828	878	928	978	1028	ZFM	Zargenfalzmaß	2024
TBM	Türblattaußenmaß	621	671	721	771	821	871	921	971	1021	TBM	Türblattaußenmaß	2013

Maßtabelle für einflügelige J10/GT/M, J10/GT:													
Maßbezeichnungen Breite		Breitenmaß (mm)									Maßbezeichnungen Höhe		Höhenmaß (mm)
STLB	Stocklichtenbreite Nennmaß	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	STLH	Stocklichtehöhe Nennmaß	2010
FVAM	Falzverkleidungsaußenmaß	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	FVAM	Falzverkleidungsaußenmaß	2079
ZVAM	Zierverkleidungsaußenmaß	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	ZVAM	Zierverkleidungsaußenmaß	2075
ZFM	Zargenfalzmaß	628	678	728	778	828	878	928	978	1028	ZFM	Zargenfalzmaß	2024
TBM	Türblattaußenmaß	621	671	721	771	821	871	921	971	1021	TBM	Türblattaußenmaß	2013

Verstellbereich bei F97/GT/M, J10/GT/M, N11/GT/M, Z-Struktura/GT/M, P14/GT/M, Z-Audienz/GT/M; F97/GT, J10/GT, N11/GT, Z-Struktura/GT, P14/GT, Z-Audienz/GT:									
Mauerstärke	Verstellbereich	Mauerstärke	Verstellbereich	Mauerstärke	Verstellbereich	Mauerstärke	Verstellbereich	Mauerstärke	Verstellbereich
90	83 - 108	170	163 - 188	250	243 - 268	330	323 - 348	410	403 - 428
110	103 - 128	190	183 - 208	270	263 - 288	350	343 - 368	430	423 - 448
130	123 - 148	210	203 - 228	285	278 - 303	370	363 - 388	450	443 - 468
150	143 - 168	230	223 - 248	310	303 - 328	390	383 - 408		

ACHTUNG - Berechnung der effektiven nutzbaren Durchgangslichte siehe Seite 196.

Zeichenerklärung: ●....geprüfte Standardausführung, ○....wahlweise