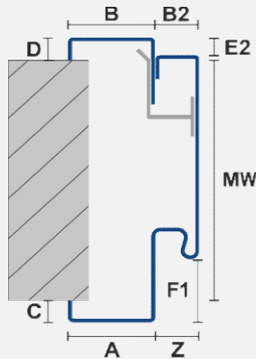
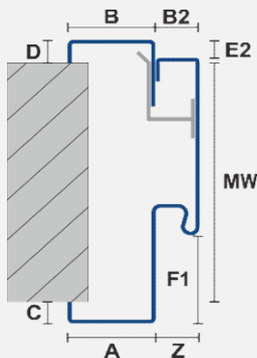


DATENBLATT



Profil 31103

A	Zargenspiegel	55
C, D	Maulweitenkante	15
B2	Zierfalzbreite	15
E2	Zierfalztiefe	10
	verstellbar	+15/-5
F1	Falztiefe	28,5
MW	Maulweite	
	verstellbar	+15/-5
Z	Falzbreite	15



Profil 31603

A, B	Zargenspiegel	55
C, D	Maulweitenkante	15
B2	Zierfalzbreite	15
E2	Zierfalztiefe	10
	verstellbar	+15/-5
F1	Falztiefe	47
MW	Maulweite	
	verstellbar	0/+15
Z	Falzbreite	15

Maße der Abbildungen in mm

Stahlfutterzarge VarioFix

Profil 31103

Das Profil 31103 ist gefälzt und für alle Wandtypen geeignet. Typischerweise hat die VarioFix einen Zierfalz, mit dem die Maulweite verstellbar ist. Serienmäßig sind bis zu 50 kg Türblattgewicht möglich. Je nach Wandanschluss und Bandsystem können Sie höhere Türblattgewichte einsetzen (siehe Seite 3).

Das Profil 31103 eignet sich für Wohnhäuser, Hotels, Gewerberäume, Verwaltungsgebäude, Krankenhäuser und bei Sanierungen.

Auf Wunsch liefert Hörmann diese Stahlzarge auch zerlegt.

Variante: Profil 31603

Das Profil 31603 hat eine Falztiefe von 47 mm und eignet sich daher für stumpfe Türen.

Bestellung

Konfiguration	Start-Ident: SWZ oder MWZ oder NORMZ Zargenart: VarioFix
BRM	Breite: 500-2500 mm x Höhe: 1500-3000 mm andere Maße auf Anfrage
min. / max. MW	60-530 mm
Lieferung	geschweißt mit Transportwinkel
Pulverendbeschichtung	in der ganzen Farbpalette möglich

Einbau

Zeitpunkt	nachträglich
Wandanschluss	2K-Montageschaum, min. 50 % punktuell verschäumt
Verfahren	Hörmann-Einbauanleitung „Stahlfutterzarge VarioFix“

Serienmäßige Ausstattung	
Material	Stahlblech feuerverzinkt
Materialstärke	1,5 mm
Gehung	geschweißt oder steck-schraubbar
Bodeneinstand	ohne
Grundierung	Lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Bandsystem	vorgerichtet für V 8000, nicht mörteldicht

Zusatzausstattung	
alternativer Wandanschluss	Diagonalbefestigung in der Nut, Adapterbefestigung im Mauerwerk möglich (max. Türblattgewicht 120 kg)
Schließblech	möglich
Vorrichtung Schloss	Mehrfachverriegelung, Blockschloss, E-Öffner und Riegelschaltkontakt möglich
Vorrichtung Schließsystem	möglich, Vorrichtung für alle Obentürschließer möglich
alternatives Bandsystem	VX-3D-Bänder, Euro-Band verdeckt 3D, Bänder der Serie Pivota und Bänder der Serie Tectus möglich
Dichtung	serienmäßig PVC-Dichtung
absenkbare Bodendichtung	möglich
Antidröhnstreifen	möglich
Bodeneinstand	Abweichungen von 0 mm möglich
Bodenschwelle	möglich
Bleieinlage	0,5 - 4,0 mm möglich
Sicherungsbolzen	möglich
Erdungslasche	möglich

Profilvarianten	
Stahlblech feuerverzinkt	Materialstärke 2,0 mm möglich
Edelstahl: V2A oder V4A	Materialstärke 1,5 mm oder 2,0 mm nicht zerlegt lieferbar
Falztiefe	Änderungen möglich stumpfe Profile 31603, 31604
Doppelfalz	möglich, Profile 31104, 31604
Spiegelbreite	Änderungen auf der Bandseite möglich
Zierfalz beidseitig	möglich
Schattennut	auf der Bandgegenseite möglich
Maulweitenkanten	innenliegend möglich negativ möglich
Elemente	Blende möglich
	Oberlicht möglich
	Seitenteil möglich

Max. Türblattgewicht	Bandsystem	Wandanschluss			Mauerwerk	Ständerwerk
	Zarge vorgerichtet mit entsprechender Unterkonstruktion		druckfeste Hinterfüterung	Verschäumung		
50 kg	• Alle			punktuell, min. 50%	●	●
60 kg	• V 8099, optional V 8610, mit 2-teiligen Bändern • Euro-Band verdeckt 3D • Pivota DX 38N 3D • TECTUS-Bänder TE 240 3D	Diagonalfestigung (Tütungsloch im Nutbereich)		100%	●	●
			erforderlich	punktuell, min. 50%	●	-
		Adapterbefestigung		punktuell, min. 50 %	●	●
70 kg	• V 8099, optional V 8610, mit 3-teiligen Bändern	Diagonalfestigung (Tütungsloch im Nutbereich)		100%	●	●
			erforderlich	punktuell, min. 50%	●	-
		Adapterbefestigung		punktuell, min. 50 %	●	●
80 kg	• 3-Loch VX Bänder mit 3D-Verstellung • Pivota DX 60 3D • Pivota DX 100 3D • Pivota DX 61 3D • Pivota DX 101 3D • TECTUS-Bänder TE 340 3D	Diagonalfestigung (Tütungsloch im Nutbereich)		100%	●	●
			erforderlich	punktuell, min. 50%	●	-
		Adapterbefestigung		punktuell, min. 50 %	●	●
120 kg	• 3-Loch VX Bänder mit 3D-Verstellung • Pivota DX 100 3D • Pivota DX 101 3D	Diagonalfestigung (Tütungsloch im Nutbereich)	erforderlich	100%	●	-

Max. Türblattgewicht bezogen auf die max. Türblattgröße 1000 x 2125 mm bei 2 Bandsystemen.

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.