

Produktbeschreibung / Techn. Daten

Der Hersteller

Hörmann KG Werne
Brede 2
D- 59368 Werne

bestätigt, dass die von der Hörmann KG Werne vertriebenen 2-schaligen Stahlzargen mit einer Materialstärke von 1,5 mm oder 2,0 mm aus feuerverzinkten Stahl mit einem Gewicht von 7,85 kg/m² - pro mm Materialstärke nach den anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden.

Die Grundierung der feuerverzinkten Stahlzargen erfolgt im Elektrophorese-Verfahren (ATL-Tauchbad) in Lichtgrau in Anlehnung an RAL 7035.

Stahlfutterzarge VarioFix für alle Wandtypen, Profil 31103 für gefälzte Türblätter und Profil 31603 für ungefälzte Türblätter, Spiegel A/B= 55 mm

Einbaufertige, rechts oder links verwendbare Umfassungszarge
Abmessung: Norm- und Sondergrößen

Ausstattung serienmäßig:

- Materialdicke 1,5 mm
- Dämpfungsprofil (beiliegend) – PVC
- Drückerhöhe 1050 mm, Meterrissmarkierung
- vorgerichtet für Bänder der Serie V 8000
- Maulweitenkante 15 mm
- ohne Fußbodeneinstand
- Distanzwinkel
- min 4 Klemmbleche je Seitenteil, 1 Klemmblech im Kopfstück
- Farbbehandlungshinweis

Maße und Toleranzen:

- Abmessung in Anlehnung nach der DIN 18111-3
- Sonderzargen für gefälzte und ungefälzte Türblätter

Ausstattung optional:

- Spiegelbreite ≥ 30 mm
- zusätzliche Befestigungsadapter bandseitig ab 50 KG bis 80 KG
- Pulverendbeschichtung in Anlehnung an die RAL-Farbtöne
- gefälzte Ausführung: Pivota FX2 60 3-D
- stumpf Ausführung: Pivota DX 60 3-D
- gefälzte u. stumpfe Ausführung mit VX -3 D Bandunterkonstruktion

Hörmann KG Werne ,59368 Werne