
Produktbeschreibung / Techn. Daten

Der Hersteller

Hörmann KG Werne
Brede 2
D- 59368 Werne

bestätigt, dass die von der Hörmann KG Werne vertriebenen einteiligen 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 und mit einer Zinkauflage von 140 g/m² nach DIN 18111 hergestellt werden. Die Grundierung der feuerverzinkten Stahlzargen erfolgt im Elektrophorese-Verfahren (ATL-Tauchbad) in Lichtgrau in Anlehnung an RAL 7035.

Einteilige Stahlzarge für Ständerwerk, Profil 21120 für gefälzte Türblätter und Profil 21620 für ungefälzte Türblätter

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
- Senklöcher im Zargenspiegel
- Farbbehandlungshinweis

Hörmann KG Werne ,59368 Werne