

---

## 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/m<sup>2</sup> - pro mm Materialstärke und mit einer Zinkauflage von 140 g/m<sup>2</sup> 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
- angeschweißte Hutanker
- Farbbehandlungshinweis

**Hörmann KG Werne ,59368 Werne**