

Technische Merkmale

METEX-Stahlzargen entsprechen in Form, Abmessung und Ausstattung den geltenden DIN-Vorschriften, DIN 18111 Teil 1-3. Für Sonderzargen können abweichende Festlegungen erfolgen.

- Werkstoff:** Feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143 mit einer Nenndicke von 1,5 oder 2,0 mm. Die Gesamtzinkauflage beider Seiten beträgt mindestens 100g/qm (siehe DIN EN 10142 und DIN EN 10147).
- Ausführung:** Exakte, maßgenaue Profilgeometrie in festen Toleranzgrenzen mit Nutausbildung zur Aufnahme des Dämpfungsprofils. Geschweißte und nachbehandelte Gehrungen. Verzinkte Profiloberfläche, zusätzlich grundiert für die problemlose Endlackierung mit handelsüblichen Lacken.
- Ausrüstung:**
- Bandunterkonstruktion bei Normzargen für Einwechselbänder der Serie V8000, links/rechts verwendbar
 - bei Sonderzargen zusätzliche Bandtaschen möglich
 - 3-dimensionale Justierung der Rahmenteile
 - Vorstanzungen für Falle, Riegel rechts/links
 - Markierungen für Meterriss und Bodeneinstand
 - Distanzwinkel geschraubt
- Anker:**
- Montagehilfen nach bauseitigem Erfordernis
 - Eckzargen je Seite 3 Stück Spreizanker angeschweißt
 - Umfassungszargen 8 Stück Ruck-Zuck-Anker lose
 - Ständerwerkszargen je Seite 4 Stück Ankerlaschen angeschweißt
 - Gipsdielenzargen 6 Stück Drahtanker lose
 - Sonderzargen nach Angaben bzw. Einsatzfall
- Dichtung:** Die 3-teilig umlaufende Elastik-Dichtung sorgt für hervorragende Schalldämmung, sichert einen Toleranzausgleich und ermöglicht ein lautloses Schließen. Die Profilgeometrie und der Werkstoff gewährleisten ausgezeichnete Gebrauchseigenschaften bei festem Sitz in der Zargennut.
- Sortiment:** In unserem Sonderzargen-Sortiment liefern wir alle Profiltypen, Abmessungen und Ausführungen entsprechend unserem Katalog bzw. zusätzlichen Vereinbarungen.