

METEX-Stahlzargen entsprechen in Form, Abmessung und Ausstattung den geltenden DIN-Vorschriften, DIN 18111 Teil 1 - 4.  
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 140 g/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:** Bandunterkonstruktionen bei Normzargen für Einsteckwechselländer der Serie V 8000, links/rechts verwendbar, bei Sonderzargen zusätzliche Bandtaschen möglich, auch für 3-dimensionale Justierung der Rahmenteile. Vorstanzungen für Falle, Riegel rechts/links. Markierungen für Meterriss und Bodeneinstand, Distanzwinkel geschweißt oder geschraubt.
- Anker:** Montagehilfen nach bauseitigem Erfordernis, für Norm-Eckzargen je Seite 3 Stück. Spezial-Doppel-Anker angeschweißt, Umfassungszargen 8 Stück Ruck-Zuck-Anker lose, Ständerwerkszargen je Seite 4 Stück Ankerlaschen angeschweißt, Gipsdielenzargen 6 Stück Drahtanker oder Schiebeanker lose, Sonderzargen nach Angaben bzw. Einsatzfall.
- Dichtung:** Die 3-seitig 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 allen Profiltypen, Abmessungen und Ausführungen entsprechend unserem Katalog bzw. zusätzlichen Vereinbarungen.