

Aluminium-Durchgangszarge EUROKD

zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 53/53mm, Kantenradien 0,5mm, Sicken inklusive Wandanschlussdichtung 12,5mm, Zarge mit Maulweitenverstellung für Wanddickenausgleich, Materialdicke tragende Teile 3mm, Aluminium-Strangpressprofile der Legierung (AlMgSi0,5) EN AW-6060 T66 nach EN 573-3 und EN 755-2, Formtoleranzen nach EN 12020-2, Oberfläche gemäß Beschreibung, Zarge auf Gehrung geschnitten und mit Stahleckwinkeln unsichtbar verschraubt und geklebt, Kleber eingefärbt passend zur Zargenoberfläche, mit mind. 8 Stück verzinkten, 4mm dicken, 3D-Stahlschraubankern zur unsichtbaren Befestigung und Justierung des Falzteils im eingebauten Zustand, sowie 2 Stück zusätzliche Steckanker zur Fixierung des Verkleidteils und Antidröhnmaterial für die Zargenleibung (ab MW 150 mm), inkl. Wandanschlussdichtung aus TPE

Eckverbindungen:

- Zarge auf Gehrung geschnitten, lose, für bauseitige Vormontage
- mit vormontierten Zargeneckverbindungen

Oberfläche:

- silberfarbig eloxiert E6EV1
- pulverbeschichtet nach RAL-Farbskala (seidenglänzend 70-85)
- pulverbeschichtet nach NCS-Farbskala
- pulverbeschichtet nach DB-Farbskala
- Edelstahloptik
- pressblank (unbehandelt)
- Sonderausführung

Abmessungen:

| | Breite [mm] | | Höhe [mm] |
|-------------------------------|-------------|---|-----------|
| Rohbau-Nennmaß (RBM) | _____ | X | _____ |
| Lichter Zargendurchgang (LZD) | _____ | X | _____ |
| Fertigwanddicke (FWD) | _____ | | |
| Profilaußenmaß (Zarge) PA | _____ | | |

Bezugsquelle:

Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG
Kutschenweg 12
D-76287 Rheinstetten, Germany
Tel. +49 (0)721 51 69- 0
Fax +49 (0)721 51 69- 40
info@kueffner.de
www.kueffner.de

Produktabbildung:

