

## Aluminium-Durchgangszarge LZD-Durchgang

zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, mit vorgefertigter Grundzarge incl. Alu-Putzprofilen, dauerelastische Abdichtung (z.B. Silikon, PU-Dichtstoff) ringsumlaufend zu Zarge bauseitig, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 18/18mm, Kantenradien 0,3mm, 15ohne Maulweitenverstellung, mit bündiger Leibung, Materialdicke 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 vormontierten Stahlschraubankern zur Befestigung in der Wandleibung

### 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](http://www.kueffner.de)

Produktabbildung:

