

## Aluminium-Schiebetürzarge USVN

für Türblattdicke 40-42mm stumpf (ungefälzt), Falztiefe 43mm, zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 50/65mm, mit Laufwerkabdeckung Höhe / Tiefe 210/110mm, Kantenradien 8mm, Sicken 25,5mm, 15Zarge mit Maulweitenverstellung für Wanddickenausgleich, 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 verzinkten, 4mm dicken, 3D-Stahlanschraubankern zur unsichtbaren Befestigung und Justierung des Falzteils im eingebauten Zustand, sowie 2 Stück zusätzliche Steckanker zur Fixierung des Verkleideteils und Antidröhnmaterial für die Zargenleibung (ab MW 150 mm), inkl. Wandanschlussdichtung aus TPE, mit abnehmbarem Transport- / Distanzwinkel für vereinfachte Montage, mit Auflaufprofil und Blende für bauseitiges Schiebetürlaufwerk

### Oberfläche:

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

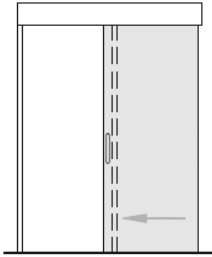
### Farbe der Falzdichtung und Wandanschlussdichtung:

- schwarz
- grau
- weiss

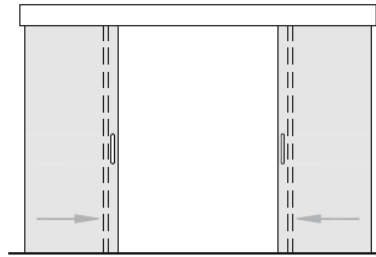
### Abmessungen:

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

## Türelemente als Schiebetür vor der Wand geführt



vor der Wand geführt  
EAS-V-1



vor der Wand geführt  
EAS-V-2

### 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:

