

## Aluminium-Pendeltürzarge UPN-42S

für Türblattdicke 40-42mm stumpf (ungefälzt), Falztiefe 43mm, zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 65/65mm, Kantenradien 8mm, Sicken inklusive Wandanschlussdichtung 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, Fallen- und Riegelfräsung mit rückseitiger Abdeckung, 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 Verkleidteils und Antidröhnmaterial für die Zargenleibung (ab MW 150 mm), inkl. Wandanschlussdichtung aus TPE, sowie montierten Bandunterkonstruktionen, mit abnehmbarem Transport- / Distanzwinkel für vereinfachte Montage

### Oberfläche:

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

### Band:

- Küffner Edelstahl Pendeltürband

### Abmessungen:

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

# Ausschreibungstext

## Verglasungen EAV-...



1



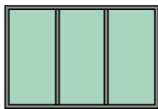
2



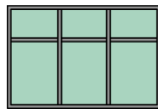
3



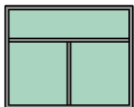
4



5



6



7

1. 4-seitig umlaufend mit Glashalteleisten
2. 4-seitig umlaufend mit Kämpfer und Glashalteleisten
3. 4-seitig umlaufend mit Pfosten und Glashalteleisten
4. 4-seitig umlaufend mit Pfosten, 2 Kämpfer und Glashalteleisten
5. 4-seitig umlaufend mit 2 Pfosten und Glashalteleisten
6. 4-seitig umlaufend mit 2 Pfosten , 3 Kämpfer und Glashalteleisten
7. 4-seitig umlaufend mit Kämpfer, Pfosten und Glashalteleisten

Weitere Elementaufteilungen aus Kombinationen von Küffner-Aluzargen mit Kämpfer- und Pfostenprofilen können gemäß individuellen Planzeichnungen ausgeführt werden.

**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:

