

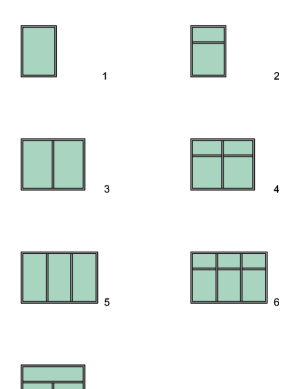
Aluminium-Festverglasung EURORFF30-3-15-8G

Falztiefe 27mm, für Glasdicke 8mm, mit Glasleistenhöhe 15mm und Trockenverglasung, zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 40/53mm, zuzüglich Glasleisten Breite 15mm, Kantenradien 8mm, Sicken inklusive Wandanschlussdichtung 18mm, Falzbreite 15mm, 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, 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. Falz- und 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			
Farbe der Falzdichtung und Wandans [] schwarz [] grau [] weiss	schlussdichtung:		
Sonderzubehör: [] Edelstahlschliessblech in Zargenfalz integriert [] Elektro-Türöffner Typ mit Edelstahlschliessblech in Zargenfalz integriert [] Magnetkontakt Typ vorgerichtet für Einbau in Zargenfalz [] Zusätzliche Riegelfräsung mit Stahlverstärkung für elektrisches Blockschloss [] Zusätzliche Schliessblechausfräsung für weitere Türverriegelung [] Stück Edelstahlsicherungsbolzen Typ Küffner ES [] Erdungslasche [] Vorrichtung für Obentürschliesser mit Scherengestänge Typ [] Vorrichtung für verdeckt liegenden Obentürschliesser Typ			
Abmessungen:	Breite [mm]		Höhe [mm]
Rohbau-Nennmaß (RBM)		X	
Zargenfalzmaß (ZFM)		Χ	
Lichter Zargendurchgang (LZD)		X	
Fertigwanddicke (FWD)			
Profilaußenmaß (Zarge) PA			



Verglasungen EAV-...



- 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



Produktabbildung:

