

Aluminium-Festverglasung mit Blockzarge KLFF30-3-8G

Falztiefe 45mm, für Glasdicke bis 12mm, mit Glasleistenhöhe 15mm und Trockenverglasung, zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, einteilige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 20/50mm, zuzüglich Glasleisten Breite 15mm, Profilaussenmass 70mm, Kantenradien 1,5mm, Falzbreite 15mm, 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 Gehung geschnitten und mit Stahleckwinkeln unsichtbar verschraubt und geklebt, Kleber eingefärbt passend zur Zargenoberfläche, Fallen- und Riegelfräsung mit rückseitiger Abdeckung, mit Bohrungen zur verdeckten Befestigung, inkl. Falzdichtung aus TPE, 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

Farbe der Falzdichtung und Wandanschlussdichtung:

- schwarz
- grau
- weiss

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 Schliessblechfräsung für weitere Türverriegelung
- Stück Edelstahlsicherungsbolzen Typ Küffner ES
- Erdungslasche
- Vorrichtung für Obentürschliesser mit Scherengestänge Typ ...
- Vorrichtung für Obentürschliesser mit Gleitschiene Typ ...
- Vorrichtung für verdeckt liegenden Obentürschliesser Typ ...

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



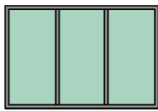
2



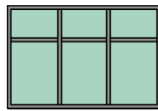
3



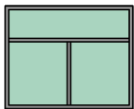
4



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

Produktabbildung:

