

Aluminium-Fingerschutzzarge KFI48-Blockzarge

für Türblattdicke 40-42mm, stumpf (ungefälzt), Falztiefe 43mm, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 35/65mm, zuzüglich Glasleisten Breite 15mm, Profilaussenmass 63mm, Kantenradien 17,5 und 8mm, 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 incl. Fingerschutztürblatt Typ FST42, mit Dicke ca. 42mm stumpf (ungefälzt), mit integrierter Fingerschutzdichtung Typ FSD28-8, Ausführung mit Spezialhohlkammerdämpfungsprofil 28x8mm, beidseitig vertikal in die Aufschlagkanten des Türblattes integriert, für die Prävention von Verletzungen im Aufschlagbereich der Tür zwischen Türblattkante und Zargenkante, sowie zwischen Falzdichtung und Türblatt

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

Bandunterkonstruktionen:

- Stück Bandtaschen V 8600
- Stück verzinkte dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktionen Typ VX für Dreirollenbänder Höhe 100, 120 oder 160mm
- Stück Edelstahl dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktionen Typ VX für Dreirollenbänder Höhe 100, 120 oder 160mm
- Stück verzinkte dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktionen Typ VN für Dreirollenbänder Höhe 100 oder 120 mm
- Stück verzinkte dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktionen Typ VN für Dreirollenbänder Höhe 160 mm

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
- Erdungsglasche
- Vorrichtung für Obentürschliesser mit Scherengestänge Typ ...
- Vorrichtung für Obentürschliesser mit Gleitschiene Typ ...
- Vorrichtung für verdeckt liegenden Obentürschliesser Typ ...

Ausschreibungstext

Abmessungen:

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

Standard - Elementaufteilungen Übersicht

	einfügelig		zweiflügelig		einfügelig		zweiflügelig	
	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts
1								
	EAT 1-1L	EAT 1-1R	EAT 2-1L	EAT 2-1R	EAT 1-10L	EAT 1-10R	EAT 2-10L	EAT 2-10R
2								
	EAT 1-2L	EAT 1-2R	EAT 2-2L	EAT 2-2R	EAT 1-11L	EAT 1-11R	EAT 2-11L	EAT 2-11R
3								
	EAT 1-3L	EAT 1-3R	EAT 2-3L	EAT 2-3R	EAT 1-12L	EAT 1-12R	EAT 2-12L	EAT 2-12R
4								
	EAT 1-4L	EAT 1-4R	EAT 2-4L	EAT 2-4R	EAT 1-13L	EAT 1-13R	EAT 2-13L	EAT 2-13R
5								
	EAT 1-5L	EAT 1-5R	EAT 2-5L	EAT 2-5R	EAT 1-14L	EAT 1-14R	EAT 2-14L	EAT 2-14R
6								
	EAT 1-6L	EAT 1-6R	EAT 2-6L	EAT 2-6R	EAT 1-15L	EAT 1-15R	EAT 2-15L	EAT 2-15R
7								
	EAT 1-7L	EAT 1-7R	EAT 2-7L	EAT 2-7R	EAT 1-16L	EAT 1-16R	EAT 2-16L	EAT 2-16R
8								
	EAT 1-8L	EAT 1-8R	EAT 2-8L	EAT 2-8R	EAT 1-17L	EAT 1-17R	EAT 2-17L	EAT 2-17R
9								
	EAT 1-9L	EAT 1-9R	EAT 2-9L	EAT 2-9R	EAT 1-18L	EAT 1-18R	EAT 2-18L	EAT 2-18R

- 1 Standardausführung, Zarge 3-seitig umlaufend
- 2 ohne oberes Querstück, für den Anschluß direkt an der Decke
- 3 mit Oberblende gegengefälzt
- 4 ohne oberes Querstück, mit Oberblende gegengefälzt
- 5 mit Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht
- 6 ohne oberes Querstück, mit Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht
- 7 mit Kämpfer und Oberblende
- 8 ohne oberes Querstück mit Kämpfer und Oberblende
- 9 mit Pfosten und Glasleisten für verglastes Seitenteil zur Schloßkante

- 10 mit Pfosten und Glasleisten für verglastes Seitenteil zur Bandkante
- 11 mit Pfosten und Glasleisten für zwei verglaste Seitenteile
- 12 mit Pfosten und Glasleisten für verglastes Seitenteil durchgehend (zur Schloßkante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht
- 13 mit Pfosten und Glasleisten für verglastes Seitenteil durchgehend (zur Bandkante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht
- 14 mit Pfosten und Glasleisten für verglastes Seitenteil (zur Schloßkante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht durchgehend
- 15 mit Pfosten und Glasleisten für verglastes Seitenteil (zur Bandkante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht durchgehend
- 16 mit Pfosten und Glasleisten für zwei verglaste Seitenteile durchgehend sowie Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht
- 17 mit Pfosten und Glasleisten für zwei verglaste Seitenteile, sowie Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht durchgehend
- 18 mit innerem Pfosten- / Kämpferprofil für Festverglasung, inkl. Glasleisten

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:

