

Aluminium-Blockzarge TLS39-A18-5-50SL

für Türblattdicke 50mm, stumpf mit Laibungsfalz, einteilige Zargenkonstruktion mit Anschraubanker für den Anschluss einer bauseitigen Laibungsverkleidung oder Putzfläche, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 20+24/54mm, mit Laibungsverkleidung auf der Bandseite, Kantenradien 0,5mm, 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 mind. 8 Stück vormontierten Anschraubankern zur verdeckten Befestigung, mit Bohrungen zur verdeckten Befestigung, inkl. Falzdichtung aus TPE, sowie montierten Bandunterkonstruktionen

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:

- schwarz
- grau
- weiss

Bandunterkonstruktionen:

- Stück Küffner Edelstahl-Dreirollenobjektband, 160mm, Typ BLS

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	_____		

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:

