

Aluminium-Blockzarge BS56-A-5-70SL-BG-VB

für Türblattdicke 70mm, stumpf mit Leibungsfalz, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 35/50mm, sowie Spiegelbreite Verkleideteil 8mm, Profilaussenmass 64mm, 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 Gehrung geschnitten und mit Stahlleckwinkeln unsichtbar verschraubt und geklebt, Kleber eingefärbt passend zur Zargenoberfläche, Fallen- und Riegelfräsung, inkl. Falzdichtung 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:

- 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
- Stück Simons Tectus Bänder als Verdeckband in Zarge montiert

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:

