

Aluminium-Leibungszarge LZBS-LZBDS

für Türblattdicke 70mm stumpf mit Leibungsfalz, bandgegenseitig bündige Ausführung, Türblatt in die Leibung öffnend, Falztiefe 51mm, zweischalige Zargenkonstruktion für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, mit vorgefertigter Grundzarge incl. Alu-Putzprofilen, dauerelastische Abdichtung (z.B. Silikon, PU-Dichtstoff) ringsumlaufend zu Zarge bauseitig, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 18 x 10/18mm, mit Leibungsverkleidung auf der Bandseite, Kantenradien 0,3mm, Falzbreite 15mm, ohne Maulweitenverstellung, 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 Stahleckwinkeln unsichtbar verschraubt und geklebt, Kleber eingefärbt passend zur Zargenoberfläche, Fallen- und Riegelfräsung, mit mind. 8 Stück vormontierten Anschraubankern zur verdeckten Befestigung, inkl. Falzdichtung aus TPE, Bandausführung gemäß Detailbeschreibung, 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

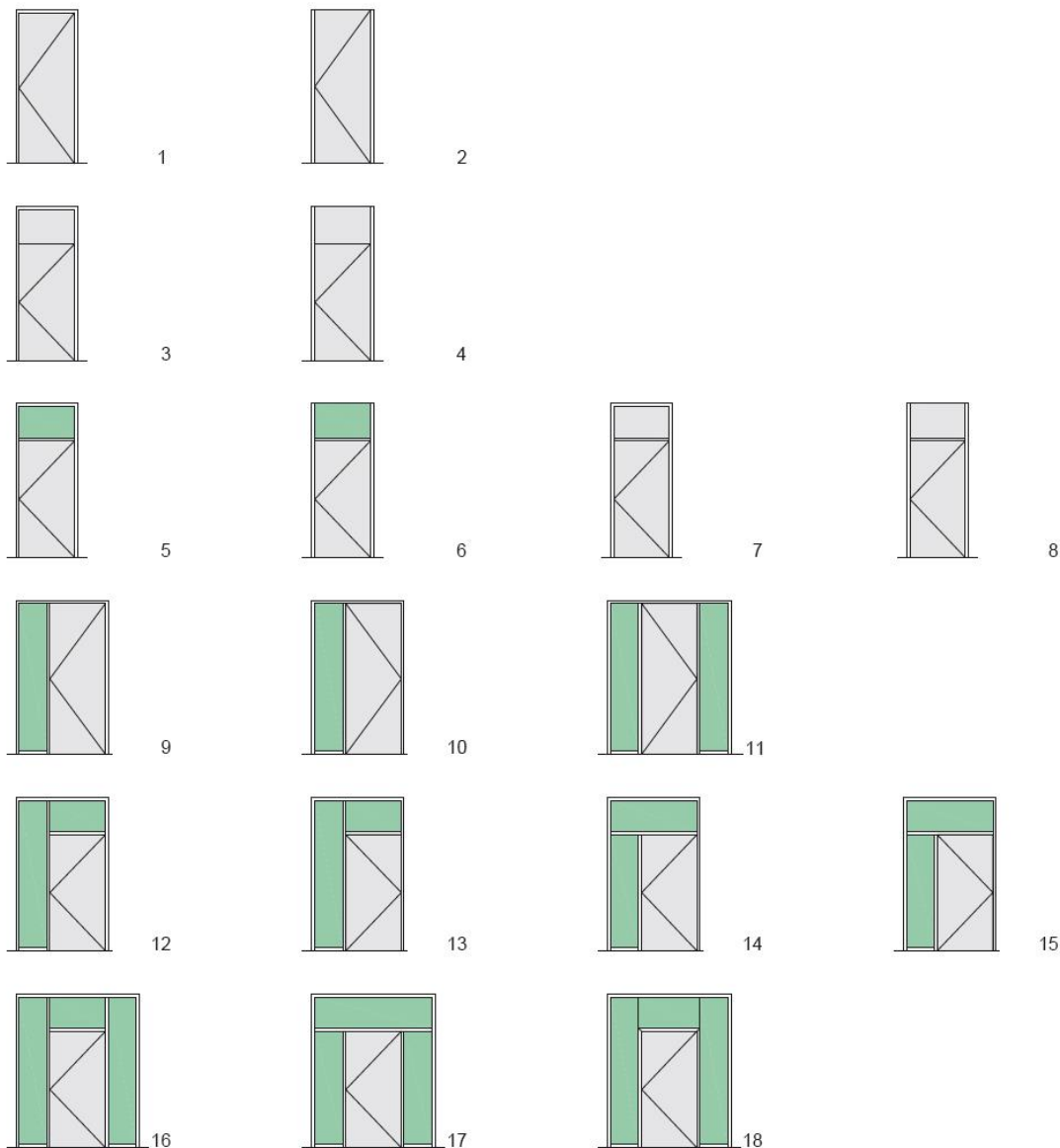
Band:

- Stück Kuffner Edelstahl-Dreirollenobjektband, 160mm, Typ CP160
- Stück Kuffner Verdeckband Typ SV
- Stück Kuffner Edelstahl-Glastürband Typ SL120GS

Abmessungen:

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

Volltüren oder Türen mit Lichtausschnitt 1-flg. EAT-1/...



1. Standard ohne Oberteil
2. ohne oberes Querstück
3. mit Oberblende gegengefälzt
4. ohne oberes Querstück mit Oberblende gegengefälzt
5. mit Kämpfer und Gashalteleisten für Oberlicht
6. ohne oberes Querstück mit Kämpfer und Gashalteleisten für Oberlicht
7. mit Kämpfer und Oberblende
8. ohne oberes Querstück mit Kämpfer und Oberblende
9. mit Pfosten und Gashalteleisten für verglastes Seitenteil (zur Schlosskante)
10. mit Pfosten und Gashalteleisten für verglastes Seitenteil (zur Bandkante)
11. mit Pfosten und Gashalteleisten für zwei verglaste Seitenteile
12. mit Pfosten und Gashalteleisten für verglastes Seitenteil durchgehend (zur Schlosskante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht
13. mit Pfosten und Gashalteleisten für verglastes Seitenteil durchgehend (zur Bandkante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht
14. mit Pfosten und Gashalteleisten für verglastes Seitenteil (zur Schlosskante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht durchgehend
15. mit Pfosten und Gashalteleisten für verglastes Seitenteil (zur Bandkante), Kämpfer und Glasleisten für Oberlicht durchgehend
16. mit Pfosten und Gashalteleisten für zwei verglaste Seitenteile durchgehend sowie Kämpfer und Gashalteleisten für Oberlicht
17. mit Pfosten und Gashalteleisten für zwei verglaste Seitenteile durchgehend sowie Kämpfer und Gashalteleisten für Oberlicht durchgehend
18. mit innerem Kämpferprofil für Festverglasung und Gashalteleisten

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:

