

# Ausschreibungstext

## Aluminium-Leibungszarge FZS48-5-42S

für Türblattdicke 40 - 42mm stumpf (ungefälzt), Falztiefe 43mm, 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 10/10mm, Kantenradien 0,3mm, Falzbreite 15mm, ohne Maulweitenverstellung, mit bündiger Leibung, 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 rückseitiger Abdeckung, mit mind. 8 Stück vormontierten Anschraubankern zur verdeckten Befestigung, inkl. Falzdichtung aus TPE, inklusive montierten Edelstahldreierrollenbänder 160mm Typ slimline sowie 3-D-Unterkonstruktionen für den Einbau in die Türblattkante (Ausfräsung), 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 Küffner Edelstahl-Dreierrollenobjektband in Zarge montiert, inkl. verzinkter 3-D-Unterkonstruktion für Einbau in Türblatt

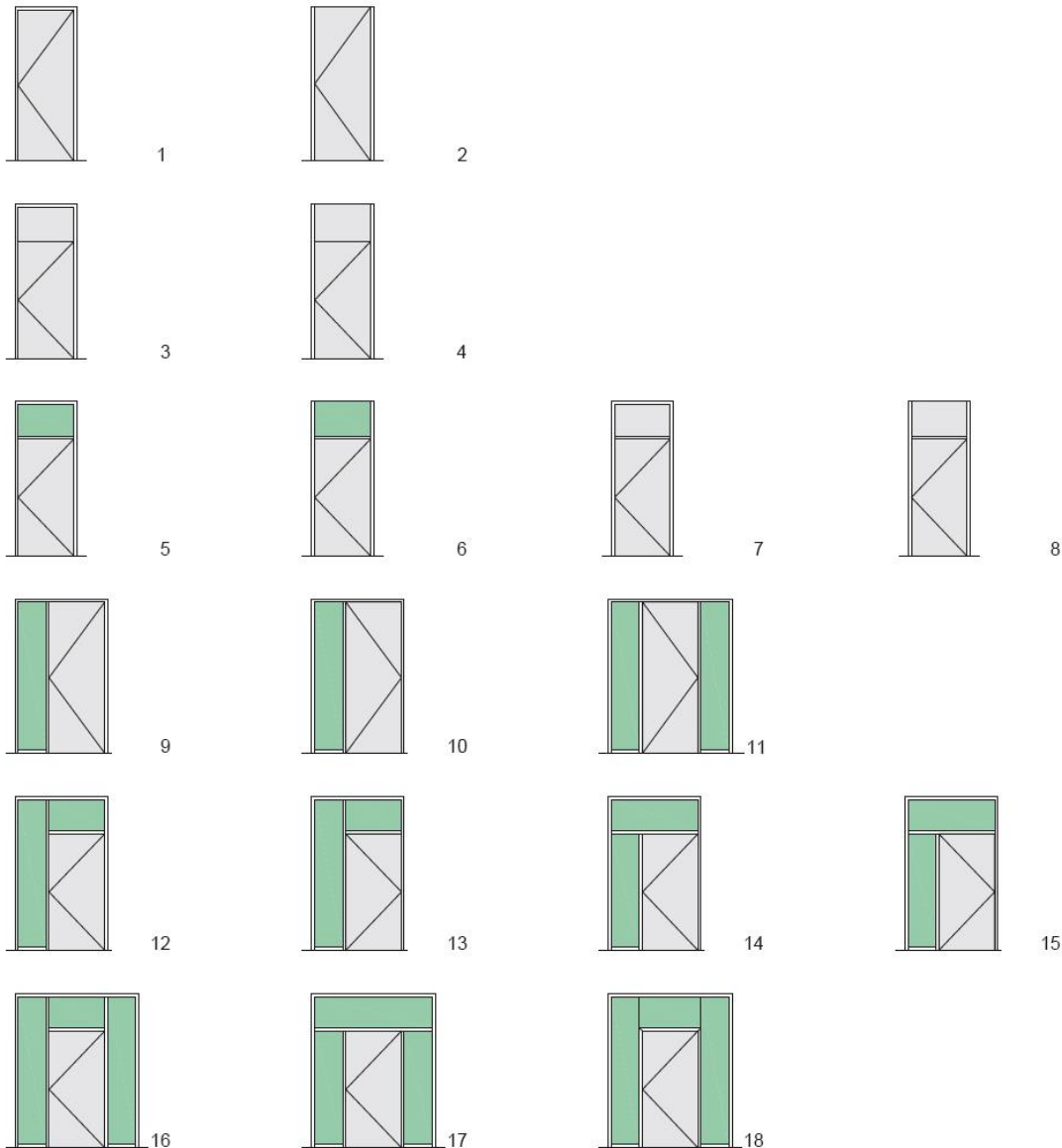
### Sonderzubehör:

- 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:

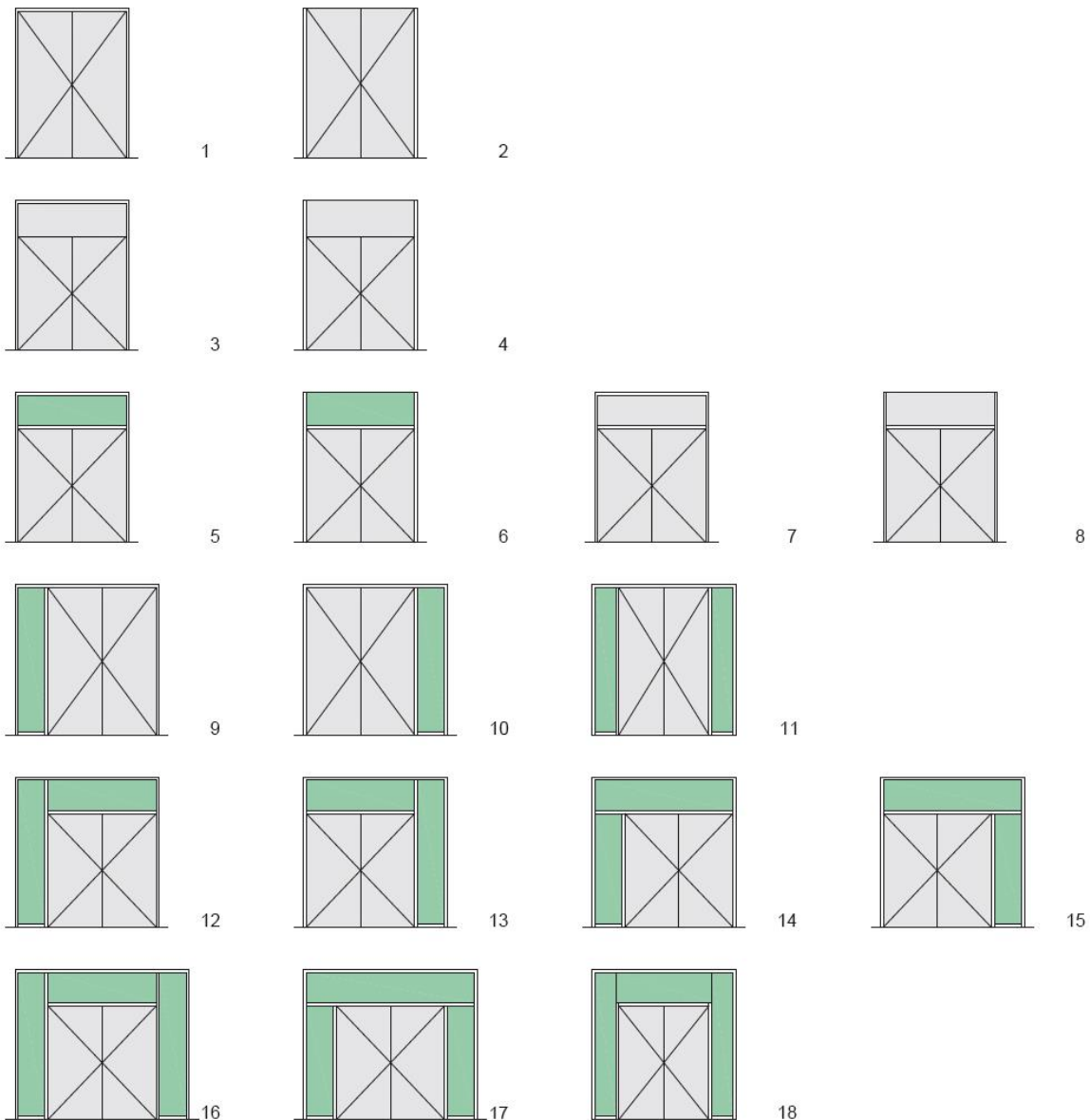
	Breite [mm]		Höhe [mm]
Rohbau-Nennmaß (RBM)	_____	X	_____
Zargenfalzmaß (ZFM)	_____	X	_____
Lichter Zargendurchgang (LZD)	_____	X	_____
Fertigwanddicke (FWD)	_____		
Profilaußenmaß (Zarge) PA	_____		

## 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

## Volltüren oder Türen mit Lichtausschnitt 2-flg. EAT-2/...



1. Standard ohne Oberteil
2. ohne oberes Querstück
3. mit Oberblende gegengefälzt
4. ohne oberes Querstück mit Oberblende gegengefälzt
5. mit Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht
6. ohne oberes Querstück mit Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht
7. mit Kämpfer und Oberblende
8. ohne oberes Querstück mit Kämpfer und Oberblende
9. mit Pfosten und Glshalteleisten für verglastes Seitenteil Links (Ansicht von BS)
10. mit Pfosten und Glshalteleisten für verglastes Seitenteil Rechts (Ansicht von BS)
11. mit Pfosten und Glshalteleisten für zwei verglaste Seitenteile
12. mit Pfosten und Glshalteleisten für verglastes Seitenteil Links durchgehend (Ansicht von BS) sowie Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht
13. mit Pfosten und Glshalteleisten für verglastes Seitenteil Rechts durchgehend (Ansicht von BS) sowie Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht
14. mit Pfosten und Glshalteleisten für verglastes Seitenteil Links (Ansicht von BS) sowie Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht durchgehend
15. mit Pfosten und Glshalteleisten für verglastes Seitenteil Rechts (Ansicht von BS) sowie Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht durchgehend
16. mit Pfosten und Glshalteleisten für zwei verglaste Seitenteile durchgehend, sowie Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht
17. mit Pfosten und Glshalteleisten für zwei verglaste Seitenteile, sowie Kämpfer und Glshalteleisten für Oberlicht durchgehend
18. mit innerem Kämpferprofil für Festverglasung , incl. Glshalteleisten

**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](http://www.kueffner.de)

Produktabbildung:

