

## Aluminium-Eckzarge ENFN30-5-8G

für Ganzglastüren 8mm, Falztiefe 25mm, einteilige Zargenkonstruktion für den Anschluss einer bauseitigen Leibungsverkleidung oder Putzfläche, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 53mm, Kantenradien 8mm, Sicken inklusive Wandanschlussdichtung 25,5mm, 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 verzinkten, 4mm dicken, 3D-Stahlschraubankern zur unsichtbaren Befestigung und Justierung des Falzteils im eingebauten Zustand, sowie 2 Stück zusätzliche Steckanker zur Fixierung des Verkleideteils und Antidröhnmaterial für die Zargenleibung (ab MW 150 mm), inkl. Falz- und Wandanschlussdichtung 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 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	_____		

## Glastüren 1-flg. EAT1-...



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

### Bezugsquelle:

**Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG**  
 Kutschenweg 12 D-76287 Rheinstetten  
 Fon +49 (0)721 51 69-0 Fax +49 (0)721 51 69-40  
 info@kueffner.de www.kueffner.de

# Ausschreibungstext



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:

