

Aluminium-Renovierungszarge UNFNR30-5-8G

für Ganzglastüren 8mm, Falztiefe 25mm, zweischalige Zargenkonstruktion mit Anschraubanker für den nachträglichen Einbau in Trockenmontage, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 70/65mm, Kantenradien 8mm, Sicken inklusive Wandanschlussdichtung 25,5mm, Falzbreite 15mm, Zarge mit Maulweitenverstellung für Wanddickenausgleich, 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 Bohrungen zur verdeckten Befestigung, sowie 2 Stück zusätzliche Steckanker zur Fixierung des Verkleidteils 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

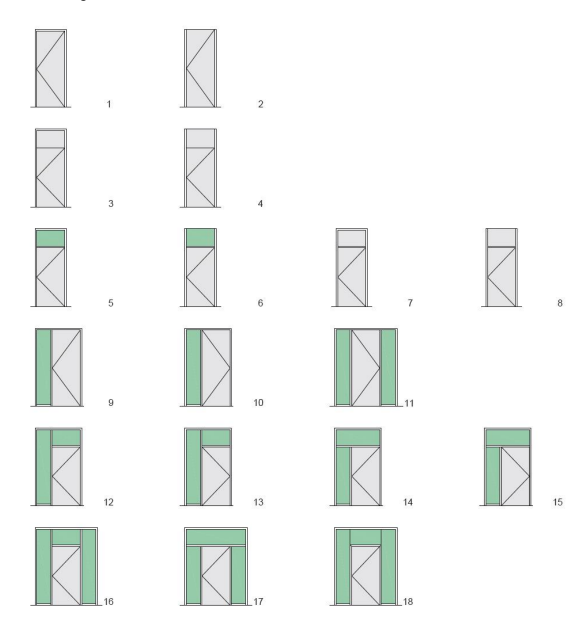
Oberfläche: [] silberfarbig eloxiert E6EV1 [] pulverbeschichtet nach RAL-Farbskala (seidenglänzend 70-85) [] pulverbeschichtet nach NCS-Farbskala [] pulverbeschichtet nach DB-Farbskala [] Edelstahloptik [] pressblank (unbehandelt) [] Sonderausführung
Farbe der Falzdichtung und Wandanschlussdichtung: [] 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 Schliessblechausfräsung für weitere Türverriegelung [] Stück Edelstahlsicherungsbolzen Typ Küffner ES [] Erdungslasche [] Vorrichtung für Obentürschliesser mit Scherengestänge Typ [] Vorrichtung für verdeckt liegenden Obentürschliesser Typ



Abmessungen:	Breite [mm]		Höhe [mm]
Rohbau-Nennmaß (RBM)		Χ	
Zargenfalzmaß (ZFM)		Х	
Lichter Zargendurchgang (LZD)		Х	
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 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, Germany Tel. +49 (0)721 51 69- 0 Fax +49 (0)721 51 69- 40 info@kueffner.de www.kueffner.de



Produktabbildung:

