

Ausschreibungstext

Aluminiumzarge Typ 3 – Profil 301a/29-GTB

Aluminium-Kantspiegel-Umfassungszarge für gefälztes 40 mm-Holztürblatt, aus Strangpreßprofil EN AW-6060 T66, Freimaßtoleranzen nach DIN EN 12020-2, für fertige Wände, zweischalig im Falz verschraubt, mit Wanddickenausgleich -5/+15mm, zum nachträglichen Einbau, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 40/53 mm, Materialstärke 2,5 – 3 mm (tragende Teile 3 mm), Wandbefestigung mit verzinkten verstellbaren Wandanker (mind. 9 Stück) zur verdeckten Zargenmontage, Fallen- und Riegelfräsung mit verzinktem Mauerschutzkasten, Falz- und Wandanschlußdichtung, Zarge auf Gehrung geschnitten, Zarge zerlegt kartonverpackt zur bauseitigen Montage.

Bezugsquelle : AZ Metallbau GmbH, Am Bahnhof 12, 06577 Heldrungen
 Tel. +49(0)34673 77190/ Fax +49(0)34673 77194
 az@aluminiumzargen.de/ www.aluminiumzargen.de

Profil : 301a/29-GTB

Falz : 29/15 gefälzt

Maße :

BRM (Baurichtmaß, H ab FFB)	B X H x mm
ZFM (Zargenfalzmaß)	B X H x mm
LZDM (lichtes Zargendurchgangsmaß)	B X H x mm
MW (Maulweite = fertige Wandstärke)	mm

Drückerhöhe : 1050 (850) mm

Türblattdicke : 40 mm

Oberfläche :

Natur eloxiert (E6 EV1)

Pulverbeschichtet nach RAL – Farbscala (seidenglänzend 70-85)

Pulverbeschichtet nach NCS – Farbscala

Pulverbeschichtet nach DB– Farbscala

Edelstahl optik (E6 C31 edelstahlähnlich eloxiert / E4 C31 edelstahlähnlich eloxiert geschliffen und gebürstet)

Pressblank (unbehandelt)

Vorchromatiert (zum bauseitigen Anstrich)

Holzdekoroberfläche

Sonderausführung

AZ Metallbau GmbH

Am Bahnhof; 06577 Heldrungen

Tel: +49 (0)34673 77190 Fax +49 (0)34673 77194

az@aluminiumzargen.de / www.aluminiumzargen.de

Dichtungen :

Wandanschlußdichtung : schwarz (grau/weiß)
Falzdichtung : schwarz (grau/weiß)

Bandunterkonstruktion (BUK):

BUK verzinkt, V8600

BUK Edelstahl (V2A), V8600

BUK verzinkt, 3D verstellbar, VX 7521

BUK Edelstahl (V2A), 3D verstellbar, VX 7612

BUK verzinkt, VN7608/120 3D verstellbar

BUK verzinkt, VN7608/160 3D verstellbar

Sonderzubehör :

Edelstahlschließblech im Zargenfalz eingebaut

Elektro-Türöffner Typ ... mit Edelstahlschließblech in Zargenfalz eingebaut

Zarge vorgerichtet für Riegel-/Schaltkontakt

Zarge vorgerichtet für Magnet-Kontakt

Zarge vorgerichtet für Obertürschließer (Gleitschiene Typ

Zarge vorgerichtet für Obertürschließer (Scherengestänge Typ

Zarge vorgerichtet für integrierte Obertürschließer (Typ

Zusätzliche Schließblechfräsung für weitere Türverriegelung

Zarge vorgerichtet für Holzoberblende