

Ausschreibungstext

Aluminiumzarge Typ 1 – Profil 121a/29-GTB

Aluminium-Kantspiegel-Umfassungszarge für gefälztes 40mm-Holztürblatt, aus Strangpreßprofil EN AW-6060 T66, Freimaßtoleranzen nach DIN EN 12020-2, für fertige Wände, zweischalig im Falz verschraubt, ohne Wanddickenausgleich, zum nachträglichen Einbau, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 40/55 mm, Materialstärke 2,5 – 3 mm (tragende Teile 3 mm), Wandbefestigung mit verzinkten verstellbaren Wandanker (mind. 10 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 : 121a/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 >= ab 95 mm) mm

Drückerhöhe : 1050 (850) mm

Türblattdicke : 40 mm

Oberfläche :

Natur eloxiert (E6 EV1)

Pulverbeschichtet nach RAL – Farbskala (seidenglänzend 70-85)

Pulverbeschichtet nach NCS – Farbskala

Pulverbeschichtet nach DB– Farbskala

Edelstahloptik (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