**Ausschreibungstext**

**Aluminiumzarge Typ 2 – Profil 203a/29-GTB**

Aluminium-Rundspiegel-Umfassungseckzarge 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 40/32 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 :** 203a/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
PAM (Profilaußenmaß > = 108mm)

**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
Edelstahloptik (E6 C31 edelstahlähnlich eloxiert / E4 C31 edelstahlähnlich eloxiert geschliffen und gebürstet)
Pressblank (unbehandelt)
Vorchromatiert (zum bauseitigen Anstrich)
Holzdekoroberfläche
Sonderausführung

**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 Schließblechausfräsung für weitere Türverriegelung
Zarge vorgerichtet für Holzoberblende