

## 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 Mauerschuttkasten, 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

Edelstahl optik (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 Schließblechfräsung für weitere Türverriegelung

Zarge vorgerichtet für Holzoberblende