**Ausschreibungstext**

**Aluminiumzarge Typ 1 – Profil 101a/29-GTB**

Aluminium-Rundspiegel-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 aus Aluminium-Anker (mind. 9 Stück) zur verdeckten Zargenmontage, Fallen- und Riegelfräsung mit rückseitiger Abdeckung, 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/](mailto:az@aluminiumzargen.de/) www.aluminiumzargen.de

**Profil :** 101a/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) 100 (125/150) 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  
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

