**Aluminiumzarge Typ 3 – Profil 301a/29-GTB-DPF**

Aluminium-Kantspiegel-Doppelfalz-Umfassungszarge für gefälztes 65 mm-Doppelfalz-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/](mailto:az@aluminiumzargen.de/) www.aluminiumzargen.de

**Profil :** 301a/29-GTB-DPF

**Falz :** 29/25/15 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 :** 65 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