

Quality Management ISO 9001:2015

Codierung: TD\_EGGER\_Aluprofile\_DE

Revision: 03

Datum: 23.05.2024

## Technisches Datenblatt

EGGER ALU Bodenprofil Typ 101, 102, 103, 201, 202, 203

### Anwendungsbereich

Übernahme von funktionsbedingten Bauwerksfugen sowie zur Herstellung von sauberen und stoßfesten Übergängen im Bodenbelag

### Materialdaten

	Einheit		
Material	DIN EN573-3	Aluminium EN AW-6060	
Chemische Zusammensetzung		AlMgSi	
Härteprüfung	N/mm <sup>2</sup>	75	
Oxid-Schichtdicke	µm	12 - 15	
Produkt			
Übergangprofil Typ 101/201 mit breitem Basisprofil ↑ 6,5 - 16 mm	Abmessungen [mm]	Verpackung	Farbe
	Typ 101: 1000 x 34 x 6,5 - 16  Typ 201: 2700 x 34 x 6,5 - 16	10 Stk. im Umkarton, einzeln geschrumpft	Silber
Ausgleichsprofil Typ 102/202 mit breitem Basisprofil ↑ 6,5 - 16 mm			
	Typ 102: 1000 x 44 x 6,5 - 16  Typ 202: 2700 x 44 x 6,5 - 16	10 Stk. im Umkarton, einzeln geschrumpft	Silber
Abschlussprofil Typ 103/203 mit breitem Basisprofil ↑ 6,5 - 16 mm			
	Typ 103: 1000 x 21 x 6,5 - 16  Typ 203: 2700 x 21 x 6,5 - 16	10 Stk. im Umkarton, einzeln geschrumpft	Silber

## Logistische Parameter

Beschreibung	Parameter	1000 mm	2700 mm
Angaben Paket	Stückzahl	10	10
	Lfm.	10	27
	Abmessungen [mm]	1010x150x70	2710x155x70
	Gewicht [kg]	2,9	8,1
Angaben Palette	Stückzahl	-	-
	Lfm.	-	-
	Abmessungen [mm]	-	-
	Gewicht [kg]	-	-

### Hinweis

Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

### Vorläufigkeitsvermerk

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Es dient als Information und beinhaltet keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGGER Zubehör sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Datenblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.