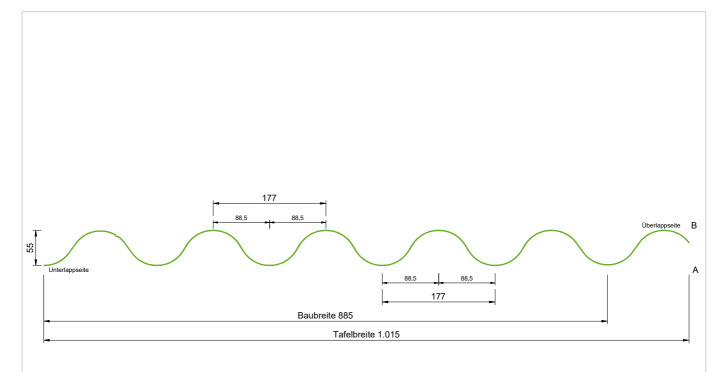
MAAS Profilzentrum GmbH Justus - von - Liebig - Str. 12 D-74532 llshofen-Eckartshausen Germany T: +49(0)7904 9714-0 F: +49(0)7904 9714-151 E: info@maasprofile.de W: www.maasprofile.de





## Produktinformationen:

Tafelbreite	1.015 mm			
Materialien	Aluminium			
Materialdicke	0,90 - 1,00 mm			
Materialgüte	EN-AW 3005, 3004, 3105			
Streckgrenze	für EN-AW 3004, 3005 & 3105	Zugfestigkeit	für EN-AW 3005 & 3105	für EN-AW 3004
Rp 0,2	min. 185 MPa	Rm	min. 200 MPa - max. 240 MPa	min. 200 MPa - max. 255 MPa
Beschichtung	PE / PVDF / MAAS - DUR / MAAS - FLON			
Oberfläche	Stucco, walzblank			
Lieferlänge	max. 15000 mm			
Besonderheit	Wasserfalle für hohe Sicherheit			
	Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar			
Norm	Toleranzen nach EN508-2; EN 485-4 (1994 halbe Toleranzen)			
Prüfbescheid	DIBt Nr. Z-14.1-845 für Aluminium-Wellprofile und ihre Verbindungen (Geltungsdauer bis 27.07.2025)			
Erstellt von	W. Maas	Zeichenpfad	Z:\Technik\Datenblätter\03_Welle\Technik\55-177\250501 WP 55-177.dwg	
Erstellungsdatum	25.05.01			

Bezeichnung:

## Produktdatenblatt

Masterzeichnung

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der MAAS Profilzentrum GmbH.
Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Тур

Alu-Wellprofil 55-177

Positive und Negativlage

Datenblatt - Nummer: Revision:

A-55-177-M 250501 - f