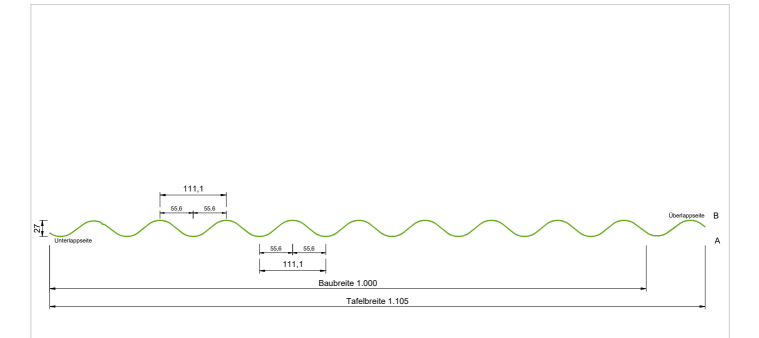
MAAS Profilzentrum GmbH Justus - von - Liebig - Str. 12 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen Germany T: +49(0)7904 9714-0 F: +49(0)7904 9714-151 E: info@maasprofile.de W: www.maasprofile.de





Produktinformationen:

Tafelbreite	1.105 mm			
Materialien	Aluminium			
Materialdicke	0,70 - 1,00 mm			
Materialgüte	EN-AW 3005, 3004, 3105			
	T	[I	I
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	ad Z:\Technik\Datenblätter\03_Welle\Technik\27-111\2505	nik)27 444\250504 M/D 27 444 dug
Erstellungsdatum	250501		Z.//ecrinik/pateriplatter/03_vveile/rech	111K127-1111/250501 VVF 27-111 .dwg

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 27-111

Positive und Negativlage

Datenblatt - Nummer: Revision:

A-27-111-M

250501 - f