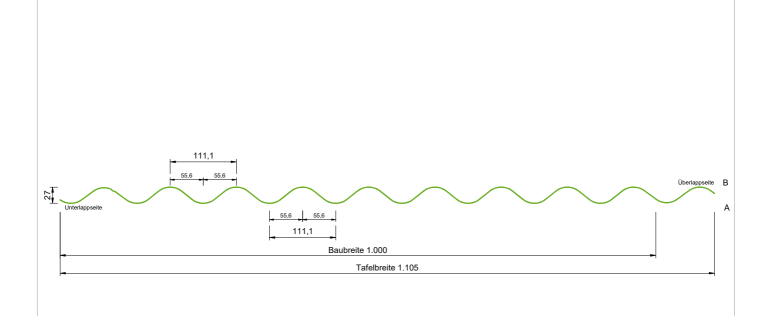
MAAS Profilzentrum GmbH Justus - von - Liebig - Str. 12 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen Germany T: +49(0)7904 9714-0 F: +49(0)7904 9714-151 E: info@maasprofile.de W: www.maasprofile.de





## Produktinformationen:

1.105 mm		
Stahl		
0,63 - 0,88 mm		
S 320 GD		
für S 320 GD	Zuafestiakeit	für S 320 GD
≥ 320 MPa	Rm	≥ 390 MPa < 500 Mpa
		1
≥ 17 %		
PE / PVDF / MAAS - DUR / MAAS - FLON		
Aluzink 185		
max. 15000mm		
Wasserfalle für hohe Sicherheit		
Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar		
Toleranzen nach EN 508-1; EN 10143 (eingeschränkte Toleranzen)		
Stahlwellprofile Nr. T25 - 020 (Geltungsdauer bis 28.02.2030)		
W Moo	Zeichennfad	
VV. IVIddS	Zolonenplad	Z:\Technik\Datenblätter\03_Welle\Technik\27-111\250501 WP 27-111 .dwg
	Stahl  0,63 - 0,88 mm  S 320 GD  für S 320 GD  ≥ 320 MPa  für S 320 GD  ≥ 17 %  PE / PVDF / MAAS - DUR / MAAS - FLON  Aluzink 185  max. 15000mm  Wasserfalle für hohe Sicherheit  Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden  Toleranzen nach EN 508-1; EN 10143 (eingeschränkte Toleranzen)	Stahl  0,63 - 0,88 mm  S 320 GD  für S 320 GD  ≥ 320 MPa  für S 320 GD  ≥ 17 %  PE / PVDF / MAAS - DUR / MAAS - FLON Aluzink 185  max. 15000mm  Wasserfalle für hohe Sicherheit Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar  Toleranzen nach EN 508-1; EN 10143 (eingeschränkte Toleranzen) Stahlwellprofile Nr. T25 - 020 (Geltungsdauer bis 28.02.2030)

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

Stahl-Wellprofil 27-111

Positive und Negativlage

Datenblatt - Nummer: Revision:

S-27-111-M

250301 - e