



**Produktinformationen:**

Tafelbreite	1.099 mm					
Materialien	Stahl	Aluminium	Alu-Zink	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke	0,63 - 0,88 mm	0,70 - 1,00 mm	0,63 - 0,88 mm	0,70 mm	0,70 - 1,00 mm	0,80 - 1,00 mm
Beschichtung	PE / PVDF / ML / BEMP-FLON / BEMO-DUR					
Oberfläche	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink 185, vorbewittert, plattiert, walzblank					
Lieferlänge	max. 15,50 m					
Baubreite	Standardmaterial 1.000 mm					
	Titanzink, Kupfer 888,9 mm					
Tafelbreite	Standardmaterial 1.099 mm					
	Titanzink, Kupfer 987,4 mm					
Besonderheit	Wasserfälle für hohe Sicherheit					
	Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar					
Lochbilder	Rv 3,00 - 5,00					
	Rv 5,00 - 8,00					
	für Aluminium in Materialdicken von 0,90 - 1,00 mm verfügbar					
Prüfbescheid	Querschnitts- und Tragfähigkeitswerte nach DIN 18807 Teil 1 und 6					
	Stahlwellprofile Nr. T19-119 (Geltungsdauer bis 30.11.2024)					
	DIBt Nr. Z-14.1-548 für Aluminium-Wellprofile und ihre Verbindungen (Geltungsdauer bis 01.04.2018)					
Erstellt von	R.Wahl					Zeichenpfad
Erstellungsdatum	22.01.2020					Z:\Technik\Datenblätter\03_Welle\Technik\27-111\WP 27-111 - 2020.01.22.dwg

Bezeichnung:

**Produktdatenblatt**

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der MAAS Profizentrum 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.

Typ:

**Wellprofil 27-111**  
 Positive und Negativlage

**Datenblatt - Nummer:**  
 Revision:

**WP-27-111**  
 22.01.2020 - b