



Produktinformationen:

Tafelbreite	1.103 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 Dach	Standardmaterial 990,6 mm Titanzink, Kupfer 762 mm					
Baubreite Wand	Standardmaterial 1.066,8 mm Titanzink, Kupfer 838,2 mm					
Tafelbreite	Standardmaterial 1.103 mm Titanzink, Kupfer 874 mm					
Besonderheit	Wasserfalle 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		Z:\Technik\Datenblätter\03_Welle\Technik\18-76\WP 18-76 - 2020.01.22.dwg	
Erstellungsdatum	22.01.2020					

Bezeichnung:

Produktdatenblatt

Typ:

Wellprofil 18-76
 Positive und Negativlage

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.

Datenblatt - Nummer:
 Revision:

WP-18-76
 22.01.2020 - b