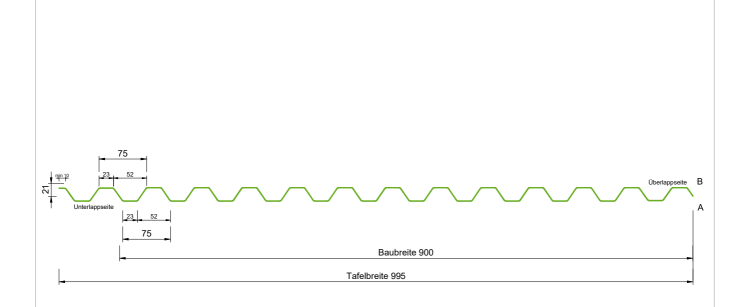
MAAS Profilzentrum GmbH Justus - von - Liebig - Str. 12 D-74532 llshofen-Eckartshausen Germany T: +49(0)7904 9714-0 F: +49(0)7904 9714-151 E: info@maasprofile.de W: www.maasprofile.de





Produktinformationen:

Tafelbreite	995 mm			
Materialien	Aluminium			
Materialdicke	0,50 - 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 - Flon			
Oberfläche	Stucco, walzblank			
Lieferlänge	max. 12500 mm			
Besonderheit	Symmetrisches Profil			
	Hohe Sicherheit durch doppelte Überlappung			
	Mit Anticondensvlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar			
Norm	Toleranzen nach EN508-2; EN 485-4 (1994 halbe Toleranzen)			
Prüfbescheid	Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. T25-020 (Geltungdauer bis 28.02.2030)			
Erstellt von	W. Maas	Zeichenpfad	Z:\Technik\Datenblätter\02 Trapez\01 MAAS\Technik\20-75\250501 TP 20-75 .dv	MAAS\Tachnik\20.75\250501 TD 20.75, dwg
Erstellungsdatum	250501		2.11commicDatemplatterioz_frapezio i WPM-011commicZe-75/25050 i Tr 20-75 .t	

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-Trapezprofil 20-75

Positive und Negativlage

Datenblatt - Nummer: Revision:

A-20-75 01.05.2025-f