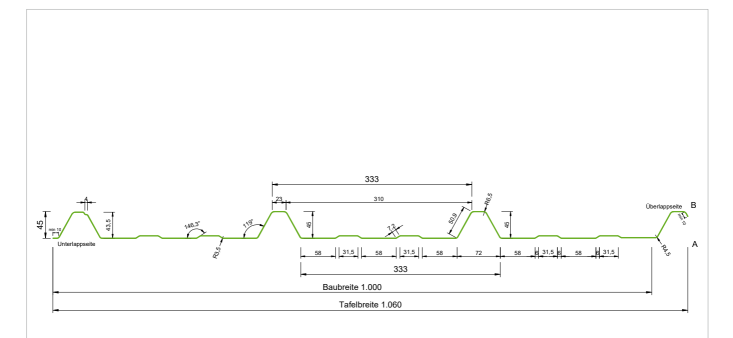
MAAS Profilzentrum GmbH Justus - von - Liebig - Str. 12 D-74532 llshofen-Eckartshausen Germany T: +49(0)7904 9714-0 F: +49(0)7904 9714-151 E: info@maasprofile.de W: www.maasprofile.de





Produktinformationen:

Tafelbreite	1.060 mm			
Materialien	Aluminium			
Materialdicke	0,70 - 1,00 mm			
Materialgüte	EN-AW 3005, 3004, 3105			
Ctua alcuna uma	5% FN AW 2004 2005 8 2405	7. mfaatimlesit	(II. EN ANY 2005 0 2405	(II. EN ANY 2004
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	min 200 - max. 19800 mm *Lieferlänge ist von der Materialstärke abhängig			
Besonderheit	it Stütz-Fuß zur sicheren und schnellen Montage			
	Wasserfalle für hohe Sicherheit			
	Mit Anticondensvlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar			
Norm	Toleranzen nach EN508-2; EN 485-4 (1994 halbe Toleranzen)			
Prüfbescheid	Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. T25-021 (Geltungdauer bis 28.02.2030)			
Erstellt von	W. Maas	Zeichenpfad	pfad Z:\Technik\Datenblätter\02_Trapez\01 MAAS\Technik\45-333 S\250501 TP 45-33 dwg	MAAS\Technik\45-333 S\250501 TP 45-333 S
Erstellungsdatum	250301			

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.

Tvp

Alu-Trapezprofil 45-333 S Negativlage

Datenblatt - Nummer: Revision:

A-45-333 S

250501 - f