



#### Produktinformationen:

Tafelbreite	995 mm
Materialien	Stahl
Materialdicke	0,50 - 0,75 mm
Materialgüte	S 320 GD
Streckgrenze	für S 320 GD
Rp 0,2	$\geq 320 \text{ MPa}$
Zugfestigkeit	für S 320 GD
Rm	$\geq 390 \text{ MPa} < 500 \text{ Mpa}$
Bruchdehnung	für S 320 GD
A 80	$\geq 17 \%$
Beschichtung	PE / PVDF / MAAS - DUR / MAAS - FION
Oberfläche	Aluzink 185
Lieferlänge	max. 12500 mm
Besonderheit	Symmetrisches Profil
	Hohe Sicherheit durch doppelte Überlappung
	Mit Anticondensvlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar
Norm	Toleranzen nach EN 508-1; EN 10143 (eingeschränkte Toleranzen)
Prüfbescheid	Stahltrapezprofile Bescheid Nr. T25 - 022(Geltungsdauer bis 28.02.2030)
Erstellt von	W. Maas
Erstellungsdatum	250501
Zeichenpfad	Z:\Technik\Datenblätter\02_Trapez\01 MAAS\Technik\20-75\250501 TP 20-75 .dwg

Bezeichnung:

## Produktdatenblatt

Masterzeichnung

Typ:

**Stahl-Trapezprofil 20-75**

Positive und Negativlage

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.

Datenblatt - Nummer:

**S-20-75**

Revision:

01.05.2025-f