



## Produktinformationen N50-333

<b>Profilbreiten N50</b>	333 mm, 429 mm, 529 mm und 600 mm				
<b>variable Profile N50</b>	100 mm bis 800 mm				
<b>Materialien</b>	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
<b>Materialdicke mm</b>	0,8 – 1,2	0,63 – 0,75	0,5 – 0,7	0,8 – 1,0	0,7 – 1,0
<b>Beschichtungen</b>	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
<b>Oberflächen</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
<b>Lochbilder</b>	Rv 3,00 – 5,00	Rv 3,50 – 5,00	Rv 5,00 – 8,00		
<b>Materialien</b>	Aluminium				
<b>Materialdicke mm</b>	1,0 – 1,2				
<b>Sickenbild</b>	parallel mitlaufend, mittig gerade oder ohne Sicken				
<b>Produktionslängen</b>	Werksproduktion bis 38 m, Baustellenproduktion über 100 m				
<b>SILENT-AC-Vlies</b>	unterseitig bei allen Profilen möglich				
<b>Wasserfalle</b>	bei allen Profilen vorhanden				

<b>Mindestdachneigung</b>	<b>Aluminium, Edelstahl, Kupfer</b> 1,50° (2,60 %) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet
	<b>Stahl, Titanzink</b> 3,0° (5,24 %) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet
	<b>Aluzink</b> 1,50° (2,60 %) ohne Stöße und ohne Durchdringungen 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet
	Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Stehfalzprofile ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.

### Bezeichnung

## Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der MAAS Profile 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. Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

### Typ

Stehfalzprofil N50-333

29.01.2013