



Produktinformationen N50-250

Profilbreiten N50	250 mm, 333 mm, 429 mm, 529 mm und 600 mm				
variable Profile N50	100 mm bis 800 mm				
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8 – 1,2	0,63 – 0,75	0,5 – 0,7	0,8 – 1,0	0,7 – 1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
Oberflächen	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
Lochbilder	Rv 3,00 – 5,00	Rv 3,50 – 5,00	Rv 5,00 – 8,00		
Materialien	Aluminium				
Materialdicke mm	1,0 – 1,2				
Sickenbild	parallel mitlaufend, mittig gerade oder ohne Sicken				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 38 m, Baustellenproduktion über 100 m				
SILENT-AC-Vlies	unterseitig bei allen Profilen möglich				
Wasserfalle	bei allen Profilen vorhanden				

Mindestdachneigung	Aluminium, Edelstahl, Kupfer 1,50° (2,60%) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00%) Stöße und Durchdringungen eingedichtet
	Stahl, Titanzink 3,0° (5,24%) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75%) Stöße und Durchdringungen eingedichtet
	Aluzink 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 N50-250

29.01.2013