

PROFIELEN VOOR BINNENBEPLEISTERING

HOEK-PROFIELEN GALVA OF ALUZINK ALUMINIUM ROESTVRIJSTAAL PVC	MINIMESH 0131 30 mm, 3 mm, 3 mm VOOR GIPS-BLOKKEN 2,60 m, 3,00 m	MINI PERCAR PRO 0137 25 mm, 3 mm, 3 mm 2,60 m, 3,00 m	MINIGYP PRO 0111 25 mm, 3,5 mm, 3 mm 2,60 m, 3,00 m	MINIGYP ALU 0211 3,5 mm, 25 mm, 3 mm 2,60 m	MINIGYP INOX 0411 3,5 mm, 25 mm, 3 mm 2,50 m, 3,00 m	CORNER BEAD PVC ECO 8403 45 mm, 3 mm 2,70 m	CORNER BEAD PVC ECO INTER 8433 3 mm, 25 mm, 3 mm 2,50 m		
	PERGY PRO 0132 4 mm, 27 mm, 7 mm (0,45) 1,50 m, 1,80 m, 2,00 m, 2,20 m, 2,40 m, 2,50 m, 2,60 m, 2,70 m, 2,80 m, 3,00 m, 3,50 m	PERCAR PRO 0139 4 mm, 27 mm, 7 mm (0,55) 1,50 m, 1,80 m, 2,00 m, 2,20 m, 2,40 m, 2,50 m, 2,60 m, 2,70 m, 2,80 m, 3,00 m	PERCAR PRO 0138 4 mm, 27 mm, 7 mm (0,45) 1,50 m, 1,80 m, 2,00 m, 2,20 m, 2,40 m, 2,50 m, 2,60 m, 2,70 m, 2,80 m, 3,00 m	PERCAR ALU 0238 4 mm, 27 mm, 7 mm 1,50 m, 1,80 m, 2,00 m, 2,20 m, 2,40 m, 2,50 m, 2,60 m, 2,70 m, 2,80 m, 3,00 m	PERCAR INOX 0438 4 mm, 27 mm, 7 mm 2,50 m, 3,00 m	RONDO GYP PVC 8207 28 mm, 7 mm, 6 mm 3,00 m	CORNER BEAD PVC ECO 8406 3,5 mm, 45 mm, 6 mm 2,70 m	CORNER BEAD PVC ECO INTER 8466 3 mm, 25 mm, 6 mm 2,50 m	
	CORNER 0013 4 mm, 31 mm, 10 mm 3,00 m	CORNER 0015 4 mm, 40 mm, 10 mm 3,00 m	CORNER ALU 0214 4 mm, 40 mm, 10 mm 3,00 m	CORNER INOX 0413 4 mm, 31 mm, 10 mm 2,50 m, 3,00 m	CORNER INOX 0415 4 mm, 40 mm, 10 mm 2,50 m, 3,00 m		CORNER BEAD PVC ECO 8410 3 mm, 52 mm, 10 mm 2,70 m	CORNER BEAD PVC 8010 3 mm, 45 mm, 10 mm 2,50 m	
	ANGLIX 0119 7 mm, 30 mm, 10 mm 1,35 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,25 m, 2,50 m, 2,60 m, 2,75 m, 3,00 m	ANGLALU 0219 7 mm, 30 mm, 10 mm 2,50 m, 3,00 m	ANGLINOX 0419 7 mm, 30 mm, 10 mm 2,50 m, 3,00 m		WIDRA IP 0182 31 mm, 10 mm 2,95 m	WIDRA IPE 0429 31 mm, 10 mm 2,95 m		CORNER BEAD PVC 8011 3 mm, 35 mm, 10 mm 2,50 m	
	CORNER 0014 4 mm, 40 mm, 15 mm 3,00 m		SUPLEX 0118 5 mm, 45 mm, 15 mm 3,00 m	SUPLEX INOX 0418 5 mm, 45 mm, 15 mm 3,00 m				CORNER BEAD PVC 8015 4 mm, 55 mm, 15 mm 2,50 m	
	STOP-PROFIELEN GALVA OF ALUZINK ALUMINIUM ROESTVRIJSTAAL PVC	GALSTOP 0120 27 mm, 3 mm, 3 mm 2,50 m, 3,00 m	ALUSTOP 0220 27 mm, 3 mm, 3 mm 2,50 m, 3,00 m	INOSTOP 0425 27 mm, 3 mm, 3 mm 2,50 m, 3,00 m		GALSTOP 0126 27 mm, 6 mm, 6 mm 2,50 m, 3,00 m	ALUSTOP 0226 27 mm, 6 mm, 6 mm 2,50 m, 3,00 m	INOSTOP 0426 27 mm, 6 mm, 6 mm 2,50 m, 3,00 m	
		GALSTOP COLOR 0627 40 mm, 6 mm, 5 mm 2,60 m	GALSTOP 0127 40 mm, 6 mm, 5 mm 2,60 m, 3,00 m	ALUSTOP 0227 40 mm, 6 mm, 5 mm 2,60 m, 3,00 m	INOSTOP 0427 40 mm, 6 mm, 5 mm 2,60 m, 3,00 m	STOP BEAD PVC 8666 37 mm, 6 mm, 3 mm 2,50 m	GALSTOP 0122 37 mm, 9 mm, 9 mm 2,50 m, 2,75 m, 3,00 m	ALUSTOP 0222 37 mm, 9 mm, 9 mm 2,50 m, 2,75 m, 3,00 m	INOSTOP 0422 37 mm, 9 mm, 9 mm 2,50 m, 3,00 m
			PLASTOP 0123 66 mm, 9 mm, 9 mm 2,50 m, 2,60 m, 2,75 m, 3,00 m	STOPINOX 0420 66 mm, 9 mm, 9 mm 3,00 m	STOPINOX 0423 55 mm, 10 mm, 10 mm 3,00 m	STOP BEAD PVC 8610 37 mm, 10 mm, 3 mm 2,50 m	PLASTOP 0124 59 mm, 12 mm, 12 mm 3,00 m	STOP ALU 0224 59 mm, 12 mm, 12 mm 3,00 m	STOPINOX 0421 59 mm, 12 mm, 12 mm 3,00 m
	PVC AFWERK-PROFIELEN VOOR DEUREN & RAMEN PVC	PROFI INTER PRO 8166 14 mm, 5 mm, 6 mm 1,40 m, 2,40 m, 3,00 m	PROFI INTER ECO LIPPE 8866 14 mm, 7 mm, 4 mm, 6 mm 1,40 m, 2,40 m		APU GAMMA PVC	APU A11/MINI 8109 5 mm, 9 mm, 13 mm, 9 mm 1,40 m, 2,40 m	APU A11+/MINI PLUS 8138 5 mm, 9 mm, 16 mm, 9 mm 1,40 m, 2,50 m		
PROFI MINI PRO 8108 14 mm, 7 mm, 9 mm 1,40 m, 2,40 m, 3,00 m		PROFI MINI LIPPE 8888 13 mm, 7 mm, 2 mm, 9 mm, 7 mm 1,40 m, 2,40 m		APU A13/MIDI 8112 6 mm, 12 mm, 16 mm, 12 mm 1,40 m, 2,40 m		APU A13+/MIDI PLUS 8142 6 mm, 12 mm, 16 mm, 12 mm 1,40 m, 2,50 m			
AFSTRIJK-PROFIELEN GALVA OF ALUZINK ALUMINIUM ROESTVRIJSTAAL PVC	REGLA ECO 0144 3 mm, 6 mm, 22 mm 6 mm (0,4) 2,50 m, 2,70 m, 2,80 m, 3,00 m	REGLA 0140 3 mm, 6 mm, 22 mm 6 mm (0,5) 2,50 m, 2,60 m, 2,70 m, 2,80 m, 3,00 m	REGLALU 0240 3 mm, 6 mm, 22 mm 6 mm 2,50 m	REGLINOX 0440 3 mm, 6 mm, 22 mm 6 mm 2,50 m		REGLA PVC 8031 40 mm, 3 mm, 6 mm 6 mm 3,00 m			
		REGLA 0141 3 mm, 10 mm, 25 mm 10 mm 2,50 m, 2,60 m	REGLALU 0241 3 mm, 10 mm, 25 mm 10 mm 2,50 m, 2,60 m, 3,00 m	REGLINOX 0441 3 mm, 10 mm, 25 mm 10 mm 2,50 m		REGLA PVC 8032 40 mm, 3 mm, 10 mm 10 mm 3,00 m			
	SCHADUW-PROFIELEN GALVA OF ALUZINK	CADERSTOP L 0152 20 mm, 45 mm, 10 mm 10 mm 3,00 m	CADERSTOP U 0153 20 mm, 45 mm, 10 mm 10 mm 3,00 m		SPECIALE PROFIELEN GALVA OF ALUZINK	CADERFIX 0155 22 mm, 12 mm 12 mm, 2,50 m	CADER RACCORD 0156 20 STUKS/DOOS	CADER CLIPS 0157 25 STUKS/DOOS	
						DILATGAL 2001 66 mm, 142 mm, 10 mm 10 mm, 3,00 m	DILATINOX 2401 66 mm, 142 mm, 10 mm 10 mm, 3,00 m	DILAT PVC 8510 25 mm, 57 mm, 10 mm 10 mm, 2,50 m	
UITZETTINGS-PROFIELEN GALVA OF ALUZINK ROESTVRIJSTAAL PVC	DILAT PVC 8503 25 mm, 57 mm, 3 mm 3 mm, 2,50 m	DILAT PVC 8506 25 mm, 57 mm, 6 mm 6 mm, 2,50 m	DILATINOX 2404 27 mm, 65 mm, 8 mm 8 mm, 3,00 m						



ONTDEK EVENEENS
ONZE ANDERE GIDS
EN CATALOGUS



PROFIELEN VOOR BINNEN- BEPELSTERING

KEUZEGIDS VOOR
PROFIELEN EN TOEBEHOREN

profil@mdb.eu
www.mdbprofil.be

Quai Vercour, 98
B-4000 LUIK – België
Tel. : +32 (0)4 / 252 70 35
Fax : +32 (0)4 / 252 11 03



2021

TOEBEHOREN VOOR BINNENBEPELSTERING

TECHNISCHE GEGEVENS EN GARANTIE: Al onze profielen zijn geprofileerd uit versneden coils van eerste keuze materiaal met kwaliteitsmerk verzinkt 275 gr/m² dubbelzijdig, aluzinc AZ 150, aluminium, inox roestvrijstaal 304, zink, of PVC. Alle profielen dienen met de daartoe gebruikelijke producten (roestvrije nagels, keefmores, lijnen e.d.) te worden geplaatst volgens de regels der kunst. Het is aangeraden de leverancier van de pleisters of gipsen te raadplegen teneinde de juiste keuze te maken tussen het te gebruiken product en de gewenste kwaliteit van van het te plaatsen profiel. Het doel is na te gaan of de te gebruiken pleister en het voorziene product elkaar kunnen verdragen. Onze garantie loopt volgens onze algemene voorwaarden. Uitgevoerd van garantie zijn alle schadegevallen te wijten aan corrosie door beschadiging of verkeerd gebruik van onze profielen, door aantasting van (agressieve) pleisters of door onvoldoende ventilatie op de werf tijdens en na de plaatsing. Alle bestellingen worden uitgevoerd volgens onze algemene verkoop- en factuurvoorwaarden die door de koper geacht te zijn gekend en aanvaard. Alle niet conformiteiten dienen ons schriftelijk te worden gemeld.

NB: - stockeren van profielen in een beschermde en droge omgeving.
- Technische Bistand: Onze technisch- commerciële diensten blijven steeds ter uw beschikking voor bijstand van welke aard ook, bij de handaaf of op de werf. Maak er gebruik van. Technische fiches evenals stalen van onze producten zijn beschikbaar op aanvraag.

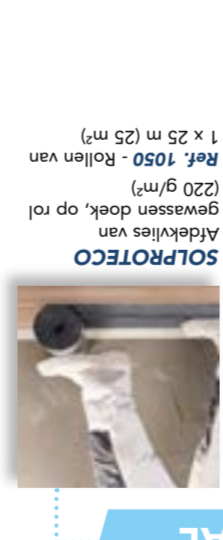
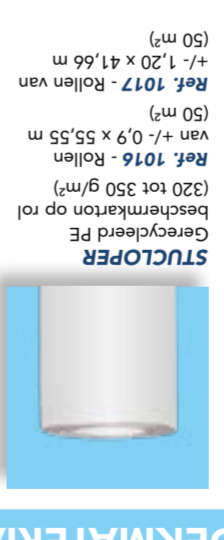
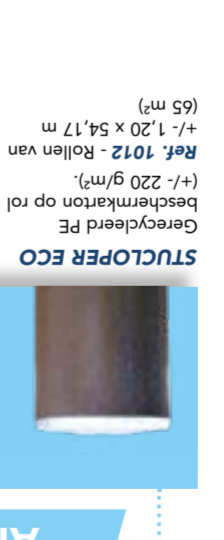
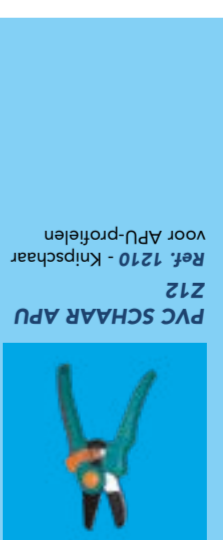
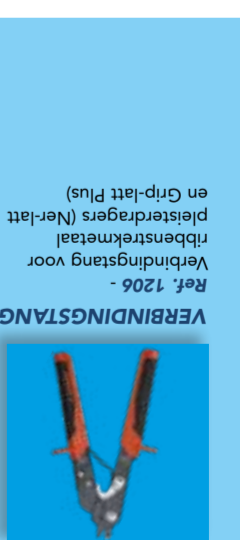
NOTA: Gelieve steeds de recentste documentatie te raadplegen. Alle informatie is louter indicatief en heeft geen bindend karakter. Met het oog op kwaliteitsverbetering van haar producten heeft MDB de mogelijkheid om wijzigingen door te voeren.



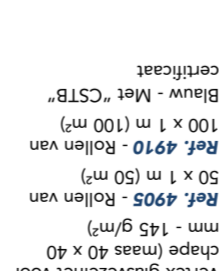
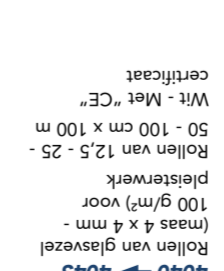
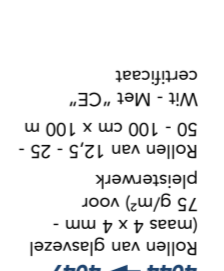
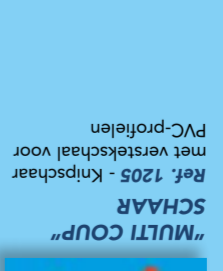
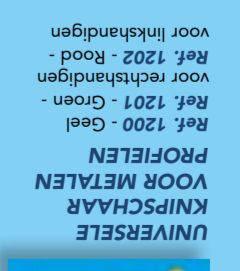
DIVERSE



BOUWCHEMIE



AFDEKMATERIAAL



GLASVEZEL

PROFIELSCHAREN

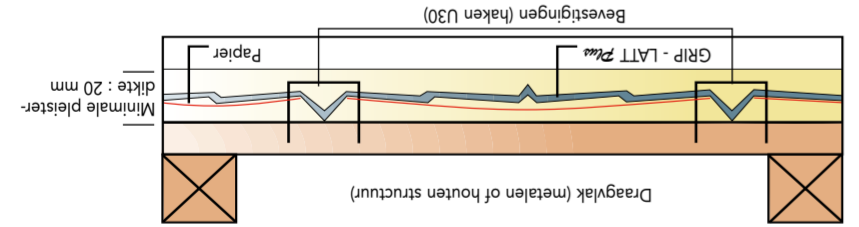
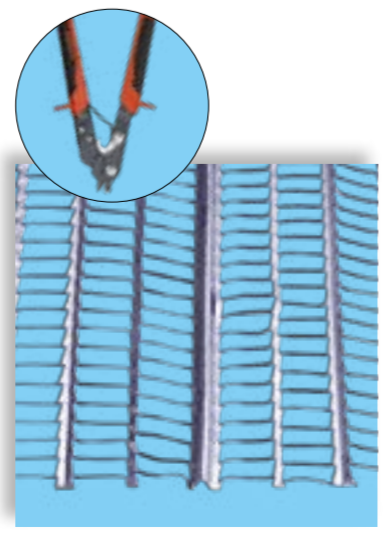
METALEN PLEISTERDRAGERS

VOORDELEN VAN PLEISTERDRAGERS UIT RIBBENSTREKMETAAL

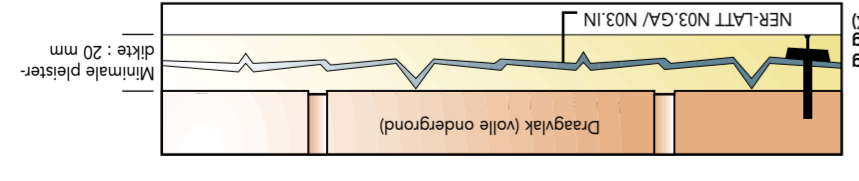
STEVIGHEID: steeds een strake en draagkrachtige ondergrond.
LICHT: gering gewicht - gemakkelijk handelaar (27 kg/bundel).
HECHTING: een optimale hechting van pleisters.
ECONOMIE: enkel geringe overlappend aan kopse kanten (10 cm) = groter netto verbruik.
RENTABILITEIT: voorpleisteren en afwerken in één dag.
VLUGHEID: uiterst snelle plaatsing en vlotte bepleistering.
STERK: mogelijkheid tot inbouwen (boren) van spots.

BRANDBEVEILIGING

Diverse rapporten omtrent brandveiligheid (RF tot 3 uur) zijn op eenvoudige aanvraag verkrijgbaar.



Productbeschrijving
Grp-Latt Plus 6000 is een stijve metalen pleisterdrager gemaakt uit aluzink bandstaal met een dikte van 0,3 mm en voorzien van smalle banden geparaffineerd papier.
Minimale pleisterdikte: 20 mm (in twee lagen)
Verpakking: bundels van 15 bladen van 0,6 x 2,5 m (22,5 m²)
Gewicht: 1,20 kg/m²



Productbeschrijving
NER-latt is een stijve metalen pleisterdrager gemaakt uit aluzink- of roestvrijstaal (AISI 304) bandstaal van het type ribbenstrekmetaal (dikte 0,3 mm - aangeraarden op volle ondergrond).
Minimale pleisterdikte: 20 mm (in twee lagen)
Verpakking: - N03 GA - bundels van 10 bladen van 0,6 x 2,5 m (15 m²)
- N03 IN - bundels van 15 bladen van 0,6 x 2,5 m (22,5 m²)
Gewicht: 1,13 kg/m²

NER-LATT N03.GA 6100 (ALUZINK) /N03.IN 6400 (RVS AISI 304)

GRIP-LATT Plus 6000 (ALUZINK)