

PROFIELEN VOOR BINNENPLEISTERWERK

HOEKPROFIELEN

STOP- & AFWERKPROFIELEN

PLEISTERDIKTE

VERZINKT OF ALUZINK

ALUMINIUM

RVS 304

PVC GAMMA

VERZINKT OF ALUZINK

ALUMINIUM

RVS 304

VOOR RAMEN & DEUREN

6 tot 8 mm (min.)

9 tot 12 mm (min.)

VERZINKT OF ALUZINK	ALUMINIUM	RVS 304	PVC GAMMA	VERZINKT OF ALUZINK	ALUMINIUM	RVS 304	VOOR RAMEN & DEUREN
PERGYPLUS 0132 			RONDO GYP PVC 8207 	GALSTOP 0126 	ALUSTOP 0226 	INOSTOP 0426 	PROFI INTER 8106
PERCAR 0138 (0,4) / 0139 (0,5) 	PERCAR ALU 0238 	PERCAR INOX 0438 	CORNER BEAD PVC 8066 	GALSTOP 0127 	ALUSTOP 0227 	INOSTOP 0427 	PROFI INTER ECO 8166
PERFOR 0112 	PERALU 0212 		STOP BEAD PVC 8666 	REGLE 0140 (0,5) / ECO 0144 (0,4) 	REGLALU 0240 	REGLINOX 0440 	PROFI INTER ECO LIPPE 8866
			DILAT PVC 8506 			DILATINOX 2404 	
			CORNER BEAD PVC "ECO" INTER 8466 				
ANGLIX 0119 	ANGLALU 0219 	ANGLINOX 0419 	REGLE PVC 8031 / 8032 	REGLE 0141 	REGLALU 0241 	REGLINOX 0441 	PROFI MINI 8108
CORNER 0013 		CORNER INOX 0413 	CORNER BEAD PVC ECO 8406 / 8410 	PLASTOP 0023 / 0123 / 0124 	STOPALU 0224 	STOPINOX 0420 	PROFI MINI LIPPE 8888
CORNER 0015 	CORNER ALU 0214 	CORNER INOX 0415 	CORNER BEAD PVC 8011 	DILATGAL 2001 		STOPINOX 0421 	APU A11 / MINI 8109
CADERFIX 0155 			CORNER BEAD PVC 8010 	GALSTOP 0122 	ALUSTOP 0222 	INOSTOP 0422 	APU A11+ / MINI LIPPE 8138
CADER RACCORD 0156 			DILAT PVC 8510 	CADERSTOP U 0153 		STOPINOX 0423 	APU A15 / IDEAL 8101
CADER CLIPS 0157 			STOP BEAD PVC 8610 	CADERSTOP L 0152 			APU A13 / MIDI 8112
WIDRA IP 0182 		WIDRA IPE 0429 					APU A13+ / MIDI LIPPE 8142

PROFIELEN VOOR BINNENBEPLEISTERING

KEUZEGIDS VOOR PROFIELEN EN TOEBEHOREN



info@mdb.eu www.mdbprofil.be

Quai Vercour, 98 • B-4000 LUIK - België
Tel. : 0032 (0)4 / 252 70 35 • Fax : 0032 (0)4 / 252 11 03



| www.mdbprofil.be | info@mdb.eu |



TOEBEHOREN VOOR BINNENBEPLEISTERING

POUTRECLIPS

Ref. 1013 - Werktuig voor het plaatsen van pleisterdragers (of gipsplaten) op metalen structuur.



"MULTI COUP" SCHAAR

Ref. 1205 - Knipschaar met verstekschal voor PVC en APU profielen.

ARMATEX - 4044 → 4047

Rollen van glasvezel (maas 4 x 4 mm - 75g/m²) voor pleisterwerk.
Rollen van 12,5 - 25 - 50 - 100 cm x 100 m (2400 m² / pal.)

ARMATEX MAXI - 4040 → 4043

Rollen van glasvezel (maas 4 x 4 mm - 100g/m²) voor pleisterwerk.
Rollen van 12,5 - 25 - 50 - 100 cm x 100 m (2400 m² / pal.)

Met "CE" certificaat



PROFIELSCHAAR

Ref. 1200 - Universele knipschaar (geel).
Ref. 1201 - Voor rechtshandig knippen (groen).
Ref. 1202 - Voor linkshandig knippen (rood).

CHAPNET

Vertex glasvezelnet voor chape.
Ref. : 4905 - Rollen van 50 m x 1 m (50 m²)
Ref. : 4910 - Rollen van 100 m x 1 m (100 m²)
Met "CSTB" certificaat.

145g/m²



VERBINDINGSTANG

Ref. 1206 - Verbindingsstang voor ribbenstrekmetaal pleisterdragers (Ner-latt en Grip-latt Plus).

STUCLOPER

Gerecycleerd PE beschermkarton op rol.
350gr/m²
Ref. : 1016 - Rollen van +/- 0,9 x 55,55 m
Ref. : 1017 - Rollen van +/- 1,20 x 41,66 m
=50 m²/per rol



STUCLOPER ECO

Gerecycleerd PE beschermkarton op rol.
250gr/m²
Ref. : 1012 - Rollen van 1,20 x 54,17 m
=65 m²/per rol

TECHNISCHE GEGEVENS EN GARANTIE : Al onze profielen zijn geprofileerd uit versneden coils van eerste keuze materiaal met kwaliteiten : sendzimir 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, kleefmortels, lijmen e.d.) te worden geplaatst volgens de regels der kunst. Het is aangewezen 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 het te plaatsen profiel. Het doel is na te gaan of de te gebruiken pleister en het voorziene profiel elkaar kunnen verdragen. Onze garantie loopt volgens onze algemene voorwaarden. Uitgesloten 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 BIJSTAND : Onze technisch- commerciële diensten blijven steeds ter uw beschikking voor bijstand van welke aard ook, bij de handelaar 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.

VERMINDERDE KANS OP SCHEURVORMING !

2015 - NL

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

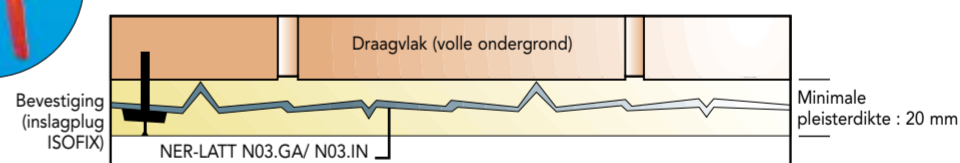
Productbeschrijving

Ner-latt is een stijve metalen pleisterdrager gemaakt uit aluzink- of roestvrijstaal (AISI 304) bandstaal van het type ribbenstrekmetaal (dikte 0,3 mm - aangeraden op volle ondergrond).

Minimale pleisterdikte 20 mm (in twee lagen).

Verpakking : N03.GA - bundels van 15 bladen van 0,6 m x 2,5 m (22,5 m² / bundel).
N03.IN - bundels van 10 bladen van 0,6 m x 2,5 m (15 m² / bundel).

Gewicht : 1,20 Kg/m².



GRIP-LATT Plus 6000 (ALUZINK)

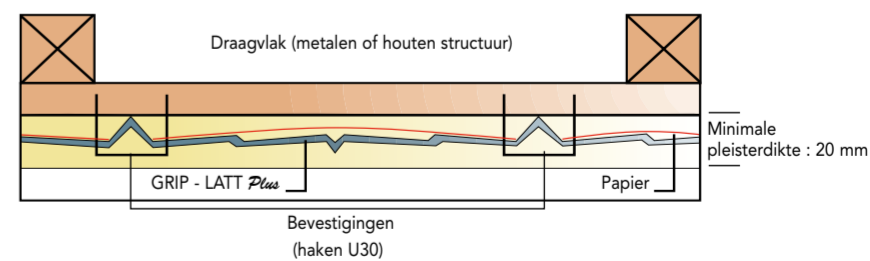
Productbeschrijving

Grip-latt Plus 6000 is een stijve metalen pleisterdrager gemaakt uit aluzink bandstaal met een dikte van 0,3 mm en voorzien van smalle banden gefarfineerd papier.

Minimale pleisterdikte 20 mm (in twee lagen).

Verpakking : bundels van 15 bladen van 0,6 m x 2,5 m (22,5 m² / bundel).

Gewicht : 1,27 kg / m².



VOORDELEN VAN PLEISTERDRAGERS UIT RIBBENSTREKMETAAL

- STEVIGHEID** : steeds een strakke en draagkrachtige ondergrond.
- LICHT** : gering gewicht - gemakkelijk handelbaar (27kg / bundel).
- HECHTING** : een optimale hechting van pleisters.
- ECONOMIE** : enkel geringe overlapping 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) of spots.

BRANDBEVEILIGING



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