

<h3>HOEK-PROFIELEN</h3> <ul style="list-style-type: none"> GALVA OF ALUZINK ALUMINIUM ROESTVRIJSTAAL PVC 	CORNER ALU 0214 4 mm, 40 mm, 10 mm, 3,00 m	CORNER ALU COLOR 9914 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 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 8010 3 mm, 45 mm, 10 mm, 2,50 m	CORNER BEAD PVC 8011 3 mm, 35 mm, 10 mm, 2,50 m	CORNER BEAD PVC ECO 8410 3 mm, 52 mm, 10 mm, 2,70 m	
	CORNER PVC 2113 7 mm, 32 mm, 10 mm, 3,00 m	CORNER PVC 2115 8 mm, 42 mm, 10 mm, 3,00 m	CORNER PVC COLOR 9115 BEIGE GRUIS 42 mm, 10 mm, 3,00 m	CORNER RONDO PVC 2110 42 mm, 10 mm, 3,00 m	CORNER RONDO PVC BEIGE 9110 42 mm, 10 mm, 3,00 m	CORNER BEAD PVC GRIJS 9010 3 mm, 45 mm, 10 mm, 2,50 m	CORNER BEAD PVC GRIJS 9011 3 mm, 35 mm, 10 mm, 2,50 m	
	CORNER PVC 2114 8 mm, 42 mm, 15 mm, 3,00 m	CORNER PVC COLOR 9114 BEIGE GRUIS 42 mm, 15 mm, 3,00 m	SUPLEX PVC 2118 8 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	CORNER BEAD PVC GRIJS 9015 4 mm, 55 mm, 15 mm, 2,50 m	CORNER BEAD PVC BEIGE 9016 4 mm, 55 mm, 15 mm, 2,50 m
<h3>STOP-PROFIELEN</h3> <ul style="list-style-type: none"> GALVA OF ALUZINK ALUMINIUM ROESTVRIJSTAAL PVC 	ALUSTOP 0222 37 mm, 9 mm, 2,50 m, 2,75 m, 3,00 m	ALUSTOP COLOR 9922 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 9 mm, 3,00 m	STOP INOX 0420 66 mm, 9 mm, 3,00 m	INOSTOP 0422 37 mm, 9 mm, 2,50 m, 3,00 m		STOP INOX 0423 55 mm, 10 mm, 3,00 m	STOP BEAD PVC 8610 37 mm, 10 mm, 2,50 m	
	GALSTOP PVC 2004 59 mm, 10 mm, 3,00 m	GALSTOP PVC COLOR 9160 BEIGE GRUIS 59 mm, 10 mm, 3,00 m	STOP PVC 2012 66 mm, 10 mm, 3,00 m					STOP BEAD PVC GRIJS 9610 37 mm, 10 mm, 2,50 m
	STOP ALU 0224 59 mm, 12 mm, 3,00 m	STOPINOX 0421 59 mm, 12 mm, 3,00 m	ALUSTOP 0262 40 mm, 12 mm, 3,00 m	INOSTOP 0462 40 mm, 12 mm, 3,00 m				
GALSTOP PVC 2005 54 mm, 15 mm, 3,00 m	GALSTOP PVC COLOR 9165 BEIGE GRUIS 54 mm, 15 mm, 3,00 m	STOP PVC 2013 59 mm, 15 mm, 3,00 m		STOPINOX 0424 55 mm, 16 mm, 3,00 m		STOP BEAD PVC 8615 37 mm, 15 mm, 2,50 m	STOP BEAD PVC GRIJS 9615 37 mm, 15 mm, 2,50 m	
GALSTOP PVC 2170 49 mm, 20 mm, 3,00 m		STOP PVC 2014 53 mm, 20 mm, 3,00 m						
<h3>ONDERMUREN PROFIELEN</h3> <ul style="list-style-type: none"> GALVA OF ALUZINK PVC 	REND PERFO PVC 2006 57 mm, 10 mm, 3,00 m	REND PERFO PVC BEIGE 9006 57 mm, 10 mm, 3,00 m	REND PVC 2008 61 mm, 10 mm, 3,00 m	REND BEAD PVC 8710 37 mm, 10 mm, 2,50 m				
	REND PERFO PVC 2007 54 mm, 15 mm, 3,00 m	REND PERFO PVC BEIGE 9007 54 mm, 15 mm, 3,00 m	REND PVC 2009 61 mm, 15 mm, 3,00 m	REND BEAD PVC 8715 37 mm, 15 mm, 2,50 m				
					REND PVC 2010 56 mm, 20 mm, 3,00 m			
<h3>APU GAMMA</h3> <ul style="list-style-type: none"> PVC 	APU A13 / MIDI 8112 6 mm, 12 mm, 1,40 m, 2,40 m	APU A13+ / MIDI PLUS 8142 6 mm, 12 mm, 1,40 m, 2,50 m	APU A14 / UNIVERSAL 8115 7 mm, 15 mm, 1,40 m, 2,40 m	APU A17+ / ELASTIK PLUS 8917 5 mm, 16 mm, 1,40 m, 2,40 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	REGLE PVC 8032 3 mm, 10 mm, 40 mm, 10 mm, 3,00 m					
<h3>UITZETTINGS-PROFIELEN</h3> <ul style="list-style-type: none"> GALVA OF ALUZINK ROESTVRIJSTAAL PVC 	DILATGAL 2001 142 mm, 66 mm, 10 mm, 10 mm, 3,00 m	DILATGAL BEIGE 9001 142 mm, 66 mm, 10 mm, 10 mm, 3,00 m	DILATINOX 2401 142 mm, 66 mm, 10 mm, 10 mm, 3,00 m	DILATINOX BEIGE 9401 142 mm, 66 mm, 10 mm, 10 mm, 3,00 m	DILAT PVC 8510 57 mm, 25 mm, 10 mm, 10 mm, 2,50 m			
	DILATGAL 2002 128 mm, 59 mm, 15 mm, 15 mm, 3,00 m	DILATGAL BEIGE 9002 128 mm, 59 mm, 15 mm, 15 mm, 3,00 m	DILATINOX 2402 128 mm, 59 mm, 15 mm, 15 mm, 3,00 m	DILATINOX BEIGE 9402 128 mm, 59 mm, 15 mm, 15 mm, 3,00 m				



ONTDEK EVENEENS
ONZE ANDERE GIDS
EN CATALOGUS



PROFIELEN VOOR BUITEN- BEPLASTERING

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

VERMINDERDE KANS OP SCHEURVORMING !

NER-LATT N03.GA 6100 (VERZINKT 2275) / N03.IN 6400 (RVS AISI 304)

Ner-latt is een stijve metaal-plaasterdrager gemaakt uit gegalvaniseerd- of verzinkt staal (AISI 304) bandstaal van het type ribbenstrekenstaal (dikte 0,3 mm - aangegeven op volle ondergrond).
Minimale plaasterdikte: 20 mm (in 2 lagen).
Verpakking: - N03.GA - bundels van 15 bladen van 0,6 x 2,5 m (22,5 m²)
- N03.IN - bundels van 10 bladen van 0,6 x 2,5 m (15 m²)
Gewicht: 1,13 kg/m²

GRIP-LATT Plus 6000 (VERZINKT 2275)

GRIP-LATT Plus 6000 is een stijve metaal-plaasterdrager gemaakt uit gegalvaniseerd bandstaal (Z 275) met een dikte van 0,3 mm en voorzien van smalle banden gepareerd papier.
Minimale plaasterdikte: 20 mm (in 2 lagen).
Verpakking: bundels van 15 bladen van 0,6 x 2,5 m (22,5 m²)
Gewicht: 1,20 kg/m²

GALTO 6018 (GALVA) - 6418 (INOX 304 AISI)

GALTO 6018 is een gegalvaniseerde metaal-plaasterdrager (Z 275) gemaakt uit gerek metaal met een lange diagonaal van 18 mm (ook beschikbaar in RVS AISI 304 - 6418).
Minimale plaasterdikte: 25 mm (in 2 lagen).
Verpakking: rollen van 1 x 25 m (25 m²)
Gewicht: 1 kg/m²

GALTO 6028 (VERZINKT) - 6418 (RVS AISI 304)

GALTO 6028 is een gegalvaniseerde metaal-plaasterdrager (Z 275) gemaakt uit gerek metaal met een lange diagonaal van 28 mm (ook beschikbaar in RVS AISI 304 - 6428).
Minimale plaasterdikte: 25 mm (in 2 lagen).
Verpakking: rollen van 1 x 25 m (25 m²)
Gewicht: 0,62 kg/m²

GALTO PVC 6828 (PVC)

GALTO PVC 6828 is een plaasterdrager uit PVC (geen risico van roestvorming).
Minimale plaasterdikte: 25 mm (in 2 lagen).
Verpakking: rollen van 0,715 x 30,5 m (21,81 m²)
Gewicht: 0,218 kg/m²

WIDRA® GAMMA

ROESTVRIJSTAAL
GALVA

PROFIELSCHAREN

UNIVERSELE KNIPSCHAAR met verstelschaar voor PVC-profielen
Ref: 1205 - Knipschaar
Ref: 1201 - Gripen - Verbindingstang voor ribbenstrekenstaal
Ref: 1206 - TANG
Ref: 1207 - Knipschaar voor GALTO rollen 6018 en Grip-latt Plus)

GLASVEZEL

FASSATEX Rollen van glasvezel voor buitenbeplastering
Ref: 4140 / 4143 / 4144 (maas 10 x 10 mm - wit) - Rollen van 100 / 33 x 50 cm x 50 m
Ref: 4141-4145-4146 (maas 10 x 10 mm - 145 g/m² - blauw) - Rollen van 100 / 33 x 50 cm x 50 m
Ref: 4142 (maas 10 x 10 mm - 145 g/m² - oranje) - Rollen van 100 cm x 50 m op bagger, dragers, poutrelen, kolommen, enz.: te verspreiden, Rollen van 100 cm x 50 m
Ref: 4210 (maas 5 x 5 mm - 200 g/m² - wit) - Rollen van 100 cm x 50 m
Ref: 4220 (maas 8 x 8 mm - 220 g/m² - wit) - Rollen van 100 cm x 50 m
Ref: 4330 (maas 6 x 10 mm - 330 g/m² - wit) - Rollen van 100 cm x 25 m
Met ETA/CSTB certificaat

BOUWCHEMIE

MDB SILIPRO
Ref: 1060 - 1-component azijnzuur
Ref: 1061 - acrylalkat
MDB ACRYLPRO
Ref: 1061 - lijnlikt
MDB FIXPRO
Ref: 1062 - Witte
MDB FOAMGLUEPRO
Ref: 1063 - 1-component PU lijmschijm

TECHNISCHE GEGEVENS EN GARANTIE:

Al onze profielen zijn geprofileerd uit versneden coils van eerste keuze materiaal met kwaliteit: sendzimir verzinkt 275 g/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 kunst. Het is aangewezen de leverancier van de plasters of gipsen te raadplegen teneinde de juiste keuze te maken tussen het product en de gewenste kwaliteit van het te plaatsen profiel. Het doel is na te gaan of de gebuiken plasters en het voorziene profiel elkaar kunnen vervoeren. Onze garantie loopt volgens onze algemene voorwaarden. Lijfgeestolen van garantie zijn alle schadegeval. Niet te wijten aan corrosie door beschadiging of verkeerd gebruik van onze profielen, door aansluiting van (agressieve) plasters of door onvoldoende ventilatie op de werf tijdens en na de plaatsing. Alle bestellingen worden uitgevoerd volgens onze schriftelijke verkoop- en factuurvoorwaarden die door de koper geacht te zijn gekend en aangevuld. Alle niet conformiteiten dienen ons schriftelijk te worden gemeld. Voor toepassing van profielen in cementgebonden plasters, plasters waarvan de samenstelling niet is gekend en buitenplasters in het algemeen, raden wij, ter voorkoming van corrosie vorming, het gebruik aan van profielen uit gelakt aluminium, inox roestvrijstaal of vol PVC. Dit volgens de aanbevelingen in de norm EN 13914-1 (2005) voor buitenbeplasteringen.
NB: - stockeren van profielen in een beschermde en droge omgeving.
TECHNISCHE BIJSTAND: Onze technische 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 staal van onze producten zijn beschikbaar op aanvraag. Met het oog op kwaliteitsverbetering van haar producten heeft MDB de mogelijkheid om wijzigingen door te voeren.