

Vista Engineering Limited

Profielen en pleistergaas

Technisch ontwikkelde kracht





In de huidige markt heeft u een merk nodig dat bewezen producten, betrouwbare ondersteuning en scherpe prijzen biedt.



Welkom bij Vista Engineering Ltd

Vista Engineering is opgericht in 1979, en is een gevestigd Brits producent van verzinkte en roestvrij stalen bouwonderdelen. We bieden een bewezen en uitgebreide reeks profielen en pleistergaas, ondersteund door betrouwbare ondersteuning tegen scherpe prijzen.

Onderdeel van de Vista Group

De Vista Group is de grootste onafhankelijke producent van metaalbewerkingsproducten in het Verenigd Koninkrijk. Onze merken zijn 2018 samengegaan door de fusie van Vista Engineering, BPC Building Products en GA Fixings, en delen de gemeenschappelijke waarden van bewezen producten, betrouwbare ondersteuning en scherpe prijzen.

Wij leggen ons toe op de voortdurende ontwikkeling van onze producten, mensen en processen. Onze producten en Britse faciliteiten zijn gecertificeerd conform de allerhoogste niveaus zodat u zeker weet dat u het allerbeste kiest voor uw bouwproject.

Getest en bewezen naar alle relevante standaards

- ✓ Kwaliteitsmanagementsystemen goedgekeurd volgens ISO 9001:2015
- ✓ Gezondheid- en veiligheidsbeheersystemen goedgekeurd volgens ISO 45001
- ✓ Milieubeheersystemen goedgekeurd volgens ISO 14001
- ✓ Alle gebruikte materialen volgens de relevante Britse standaards (zie pagina 15)
- ✓ Alle producten geproduceerd volgens de relevante Britse standaards (zie pagina 15)
- ✓ Moderne slavernij- en antiomkopingsverklaringen beschikbaar op verzoek!



**BEWEZEN
BOUWPRODUCTEN**





Bewezen producten

Onze profielen en pleistergaas vormen slechts een klein onderdeel van onze veel bredere keuze uit hoogwaardige producten, ontwikkeld om te voldoen aan de veeleisende specificaties van de huidige bouwsector.

Al meer dan 40 jaar onderzoeken we nieuwe productiemethoden en verbeteren we bestaande om een superieur product te leveren aan onze klanten en effectiever aan hun behoeften te voldoen.

Onze ISO-certificering is uw kwaliteitsgarantie in ons productieproces, van het hoogwaardige staal dat onze fabriek binnenkomt tot de hoogwaardige eindproducten die hem weer verlaten.

Betrouwbare ondersteuning

Sterke, ondersteunende relaties hebben altijd de basis gevormd van ons bedrijf. Zo ontwikkelen wij een duidelijk begrip van wat onze klanten nodig hebben en hoe we nauw met hen samen kunnen werken om aan hun behoeften te voldoen.

Ons vriendelijke, vakkundige klantenserviceteam staat klaar om uw vragen te beantwoorden en te zorgen dat u de producten ontvangt die u nodig heeft, waar en wanneer u ze nodig heeft.

Met een groot magazijn en een betrouwbaar leveringsnetwerk kunnen we verschillende ladingen producten afleveren waar dat nodig is, op ieder gewenst moment.

We bieden ook een volledige technische ontwerpdienst voor producten als verbidingsprofielen en metselwerkondersteuning.

Scherpe prijzen

Omdat we efficiënter zijn in onze aanpak van productontwerp, productie, service, verpakkingen en distributie kunnen we concurrerender zijn met onze prijzen. Dat komt omdat we de voordelen die uit grootschalige besparingen en efficiëntere activiteiten in alle onderdelen van ons bedrijf doorgeven. Allemaal met het doel om onze handelaars betere marges te geven en bouwers en aannemers nog meer waar voor hun geld te bieden.

INHOUD

- 4 Profielen voor de droogbouw
- 6 Gipsplaat- en buitenhoekprofielen
- 8 Externe profielen
- 10 PVC-u-profielen
- 12 Pleistergaasproducten
- 13 Boogvormers/beveiligingsgaas
- 14 Installatie van pleistergaas
- 15 Kwaliteitsstandaards



Certificaatnummer: 1473
BS EN 1090

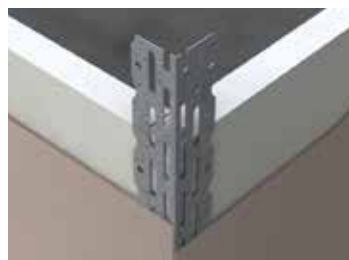
Profielen voor de droogbouw

De volgende profielen bieden de stukadoor de mogelijkheid echt rechte randen te maken in droogbouwtoepassingen en een uitstekende basis voor het aanbrengen van een dunpleister (skim coating). Het bevestigen van alle producten is eenvoudig en de profielen hebben een goede weerstand tegen scheuren, afbrokkelen en schade door impact op hoeken en randen.

GPTC Verzinkt geperforeerd dunpleister afreiprofiel

Een dunpleister afreiprofiel voor skim coating op wanden bekleed met gipsplaten. Pleisterlaagdikte 2/3 mm. Spijkeropeningen voor eenvoudig bevestigen met gipsplaatspijkers. Schulprand voor uitstekende pleisterbasis. Alleen voor gebruik binnen.

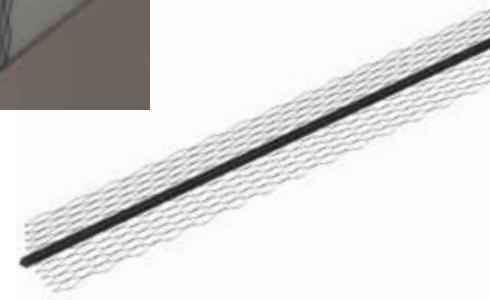
Code	Formaat	Per doos
GPTC24	2,4 m x 22 mm vleugel	50 lengtes
GPTC27	2,7 m x 22 mm vleugel	50 lengtes
GPTC30	3,0 m x 22 mm vleugel	50 lengtes



GMM Verzinkt mini pleistergaas

Een dunpleisterprofiel met fijne gaasvleugels, ontwikkeld voor éénlaags pleisterwerk. Pleisterlaagdikte 3 mm. Bevestigen met spijkers of pleisterdotten. Gebruiken op met gipsplaat beklede wanden of cellenbetonblokken. Alleen voor gebruik binnen.

Code	Formaat	Per doos
GMM24	2,4 m x 28 mm vleugel	50 lengtes
GMM27	2,7 m x 28 mm vleugel	50 lengtes
GMM30	3,0 m x 28 mm vleugel	50 lengtes



GPTCLW Verzinkt geperforeerd dunpleister afreiprofiel brede vleugel

Een geperforeerd dunpleister afreiprofiel als GPTC hierboven, maar met iets bredere vleugels voor een diepere pleisterlaag. Pleisterlaagdikte 2/3 mm. Spijkeropeningen voor eenvoudig bevestigen met gipsplaatspijkers. Schulprand voor uitstekende pleisterbasis. Alleen voor gebruik binnen.

Code	Formaat	Per doos
GPTCLW24	2,4 m x 25 mm vleugel	50 lengtes
GPTCLW30	3,0 m x 25 mm vleugel	50 lengtes





GEB Verzinkt hoekprofiel gipsplaten

Een profiel voor het verstevigen van de hoeken van gipsplaten dat met de geperforeerde flens op de voorkant van de plaat bevestigd kan worden met spijkers en waarover een skim coat aangebracht kan worden, of met de korte flens op de voorkant van de plaat bevestigd voor een decoratieve afwerking. Alleen voor gebruik binnen.

Code	Formaat	Per doos
GEB1030	3,0 m x 9,5 mm	50 lengtes
GEB30	3,0 m x 12 mm	50 lengtes
GEB1530	3,0 m x 15 mm	50 lengtes



GPS Verzinkt stucstopprofiel

Een profiel voor het beschermen van dunpleisterwerk aan randen en openwerking en als abutment voor dunpleisterwerk tegen andere wandafwerkingen. Wordt soms ook gebruikt als boogprofiel. Spijkeropeningen voor eenvoudig bevestigen met gipsplaatspijkers. Stevig, maar licht profiel, geperforeerd voor uitstekende dunpleisterlaag. 3 mm of 6 mm stop. Alleen voor gebruik binnen.

Code	Formaat	Per doos
GPS324	2,4 m x 3 mm	50 lengtes
GPS330	3,0 m x 3 mm	50 lengtes
GPS630	3,0 m x 6mm	50 lengtes



OPSLAG

Ter voorkoming van vervorming en schade dienen alle profielen voor de droogbouw droog en boven de grond op een vlakke ondergrond bewaard te worden.

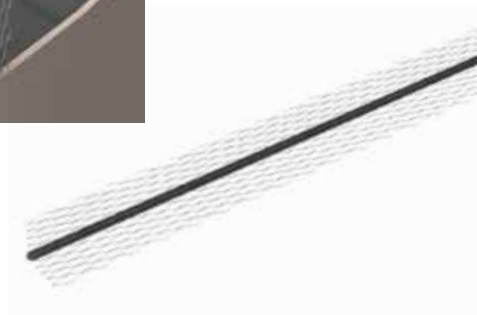
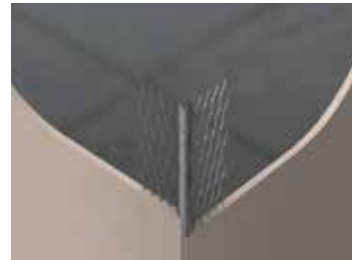
Gipsplaat- en buitenhoekprofielen

De volgende profielen zijn ontwikkeld voor het maken van echte hoeken en randen om binnen of buiten te pleisteren waar dikke of 'ruwe' lagen vereist zijn. Bevestiging is eenvoudig met pleisterdotten of verzinkte spijkers (bij verzinkte profielen) en de gaasvleugels bieden weerstand tegen scheuren en vormen tegelijkertijd een goede basis voor het pleisterwerk.

GAB Verzinkt hoekprofiel 45 mm vleugel

Dit traditionele profiel voor nat pleisterwerk biedt een stevige echte hoek of arris, waarbij de gaasvleugels een goede basis voor het pleisterwerk vormen en het pleisterwerk beschermen tegen scheuren. Bevestigd met pleisterdotten op ongeveer 600 mm, drukt u de vleugels in de dotten om de gewenste pleisterlaagdiepte tot 13 mm te verkrijgen. Controleer vervolgens of de neus vierkant en loodrecht geplaatst is, naar wens. Over het algemeen alleen voor gebruik binnen.

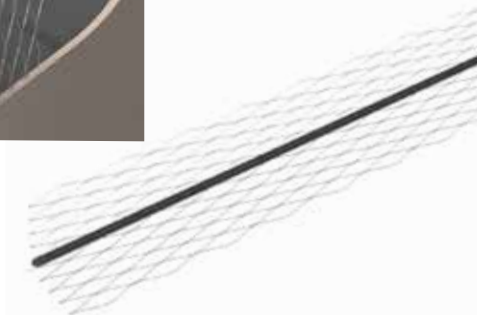
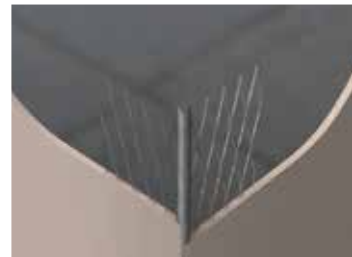
Code	Formaat	Per doos
GAB24	2,4 m x 45 mm vleugel	50 lengtes
GAB27	2,7 m x 45 mm vleugel	50 lengtes
GAB30	3,0 m x 45 mm vleugel	50 lengtes



GWAB Verzinkt breedvleugelprofiel 63 mm Vleugel

Als het verzinkte hoekprofiel hierboven, maar met een bredere vleugel voor meer ongelijke hoeken en een iets diepere pleisterlaag tot 16 mm.

Code	Formaat	Per doos
GABLW24	2,4 m x 63 mm vleugel	50 lengtes
GABLW30	3,0 m x 63 mm vleugel	50 lengtes



Code	Formaat	Per doos
GPS1024	2,4 m x 10 mm	50 lengtes
GPS1027	2,7 m x 10 mm	50 lengtes
GPS1030	3,0 m x 10 mm	50 lengtes
GPS1324	2,4 m x 13 mm	50 lengtes
GPS1327	2,7 m x 13 mm	50 lengtes
GPS1330	3,0 m x 13 mm	50 lengtes
GPS1624	2,4 m x 16 mm	50 lengtes
GPS1627	2,7 m x 16 mm	50 lengtes
GPS1630	3,0 m x 16 mm	50 lengtes
GPS1924	2,4 m x 19 mm	50 lengtes
GPS1927	2,7 m x 19 mm	50 lengtes
GPS1930	3,0 m x 19 mm	50 lengtes

GPS Verzinkt pleisterstopprofiel

Geeft een rechte en strakke lijn op nat pleisterwerk waar het tegen andere materialen aanligt, zoals deur- en raamkozijnen. Bevestigd met pleister- of speciedotten als hierboven, of kan met spijkers bevestigd worden. Over het algemeen alleen voor gebruik binnen (roestvrij staal of PVC-u aanbevolen voor gebruik buiten).

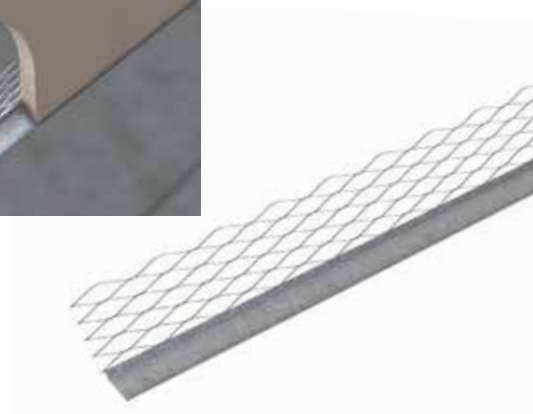




GERS Verzinkt stopprofiel buiten (Klok)

Wordt gebruikt waar een druppelrand of gebogen rand nodig is bij pleisterwerk buiten. Bevestigd met speciedotten of metselwerkspijkers. Hoewel dit voor gebruik buiten is, raden we over het algemeen roestvrij staal of PVC-u aan voor deze toepassing bij gebruik van dit product alleen in afgeschermd gebied of gebieden waar weinig regen valt.

Code	Formaat	Per doos
GERS24	2,4m.	50 lengtes
GERS30	3,0 m.	50 lengtes



GMB Verzinkt bewegingsprofiel

Ontwikkeld om te gebruiken voor het vormen van bewegingsverbindingstukken in pleisterwerk binnen of buiten waar lange wanden bewegingsverbindingstukken in situ hebben of waar er behoefte is aan differentiële of thermische beweging. Het profiel bestaat uit twee pleisterstoplengtes, verbonden met een witte pvc extrusie die tot 4 mm beweging mogelijk maakt en die is afgedekt met een vinyl tape die na het stukadoor verwijderen wordt. Alleen voor gebruik binnen. We raden roestvrij staal of PVC-u aan voor pleisterwerk buiten.

Code	Formaat	Per doos
GMB1030	3,0 m x 10 mm	10 lengtes
GMB1330	3,0 m x 13 mm	10 lengtes
GMB1630	3,0 m x 16 mm	10 lengtes
GMB1930	3,0 m x 19 mm	10 lengtes



GARB Verzinkte architraaf

Een reeks profielen ontwikkeld voor een decoratieve afwerking, dat wil zeggen schaduwlijnen en uitsparingen rond deur- en raamkozijnen, enz. Het profiel kan geleverd worden als verbindend profiel of aanliggend profiel met verschillende pleisterlaagdiktes beschikbaar. Alleen voor gebruik binnen.

Code	Formaat	Per doos
GARB1330-VERBINDEND	3,0 m x 10 mm, 13 mm en 13 mm verbindend (zonder flens)	50 lengtes
GMB1330-AANLIGGEND	3,0 m x 10 mm, 13 mm en 20 mm aanliggend (met flens)	50 lengtes



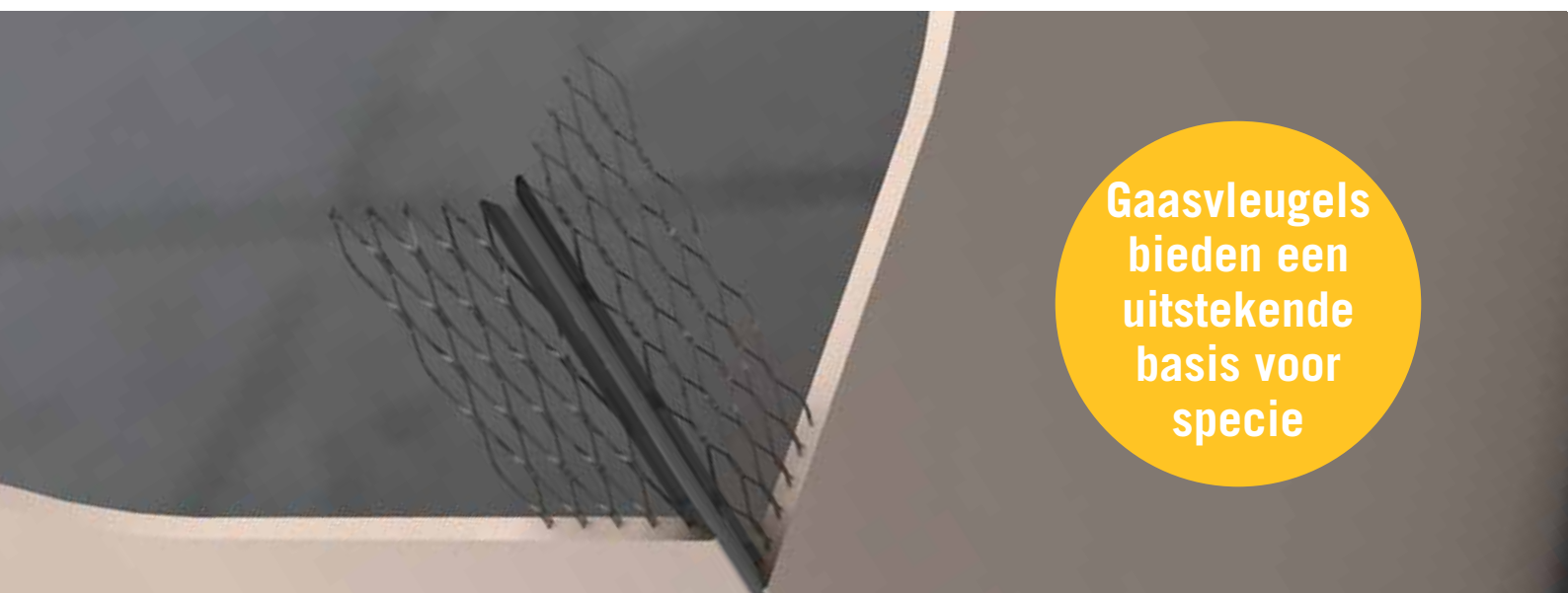
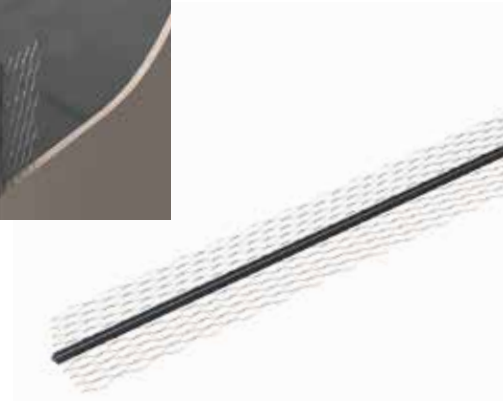
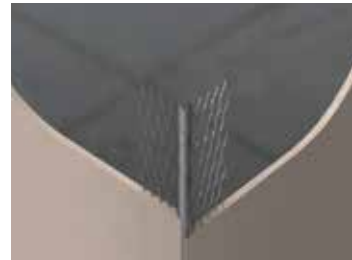
Buitenprofielen

De volgende profielen zijn in het algemeen voor gebruik met stukwerk buiten of gebieden waar er teveel vocht is of waar een polymeer gemodificeerde of zand/cementafwerking gebruikt wordt. De gaasvleugels bieden een uitstekende basis voor specie en de vaste randen zorgen voor echt rechte hoeken en afwerking voor pleisterlagen. Bevestiging geschiedt over het algemeen met speciedotten of roestvrij stalen spijkers of nietjes. Er mogen geen verzinkte bevestigingsmiddelen gebruikt worden om bimetalen reactie te voorkomen, die kan leiden tot roestplekken.

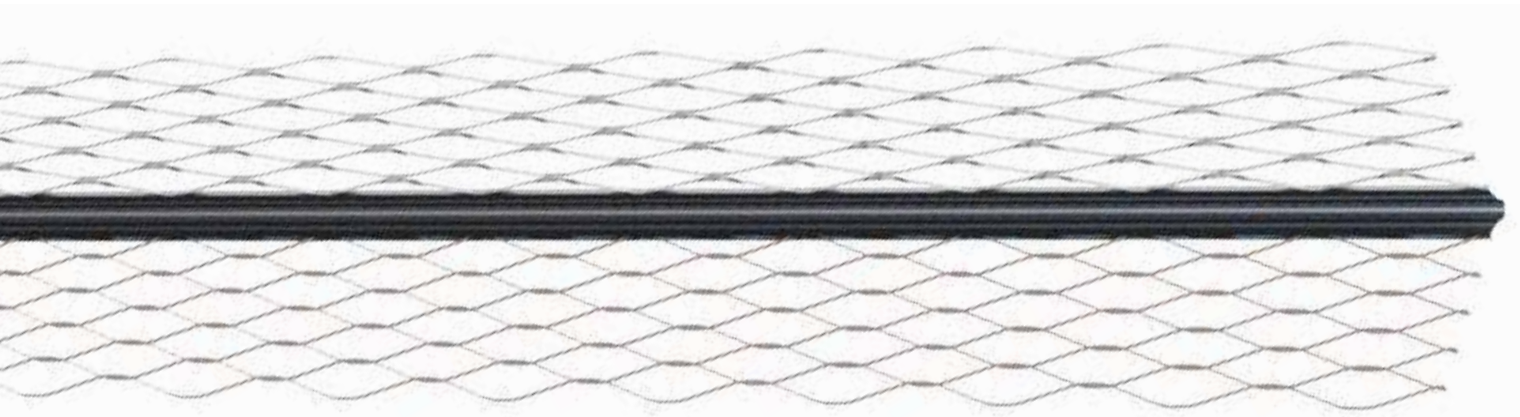
SAB Roestvrij stalen hoekprofiel

Het traditionele profiel voor pleisterwerk buiten biedt een stevige echte hoek of arris, waarbij de gaasvleugels een goede basis voor het pleisterwerk vormen en het pleisterwerk beschermen tegen scheuren. Bevestigd met cementdotten op ongeveer 600 mm, drukt u de vleugels in de dotten om de gewenste pleisterlaagdiepte tot 13 mm te verkrijgen. Controleer vervolgens of de neus vierkant en loodrecht geplaatst is, naar wens.

Code	Formaat	Per doos
SAB30	3,0 m.	50 lengtes



Gaasvleugels
bieden een
uitstekende
basis voor
specie





SPS Roestvrij stalen pleisterprofiel

Geeft een rechte en strakke lijn op pleisterwerk waar het tegen andere materialen aanligt, zoals deur- en raamkozijnen. Bevestigd met speciedotten, of vastgespijkerd met roestvrij stalen bevestigingsmiddelen.

Code	Formaat	Per doos
SPS1030	3,0 m x 10 mm	50 lengtes
SPS1330	3,0 m x 13 mm	50 lengtes
SPS1630	3,0 m x 16 mm	50 lengtes
SPS1930	3,0 m x 19 mm	50 lengtes



SERS Roestvrij staal buitenprofiel (Klok)

Wordt gebruikt waar een druppelrand of gebogen rand nodig is bij pleisterwerk buiten. Bevestigd met speciedotten of roestvrij stalen spijkers.

Code	Formaat	Per doos
SERS30	3,0 m.	50 lengtes



SMB Roestvrij stalen bewegingsprofiel

Ontwikkeld om te gebruiken voor het vormen van bewegingsverbindingstukken in pleisterwerk binnen of buiten waar lange wanden bewegingsverbindingstukken in situ hebben of waar er behoefte is aan differentiële of thermische beweging. Het profiel bestaat uit twee pleisterstoplengtes, verbonden met een witte pvc extrusie die tot 4 mm beweging mogelijk maakt en die is afgedekt met een vinyl tape die na het stukadoeren verwijderd wordt.

Code	Formaat	Per doos
SMB1030	3,0 m x 10 mm	10 lengtes
SMB1330	3,0 m x 13 mm	10 lengtes
SMB1630	3,0 m x 16 mm	10 lengtes
SMB1930	3,0 m x 19 mm	10 lengtes



PVC-u-profielen

PVC-u-profielen worden tegenwoordig steeds vaker gebruikt, in het bijzonder in gebieden waar veel regen valt of waar het heel vochtig is. Ze vormen een voordelig alternatief voor roestvrij stalen producten en worden op dezelfde manier gebruikt als normale verzinkte of roestvrij stalen profielen. Ze worden gemaakt van witte polyvinylchloride met een hoge dichtheid en hoge schokweerstand voor ramen. Andere kleuren zijn beschikbaar en worden op bestelling geproduceerd. De voorkant van het profiel is geribbeld en geperforeerd voor een goede basis voor het pleisterwerk en kan eenvoudig op maat gemaakt worden met een metaalzaag.

PAB 23 PVC-u hoekprofiel dunpleisterwerk

Een equivalent van PVC-u voor een miniprofiel met gaas of geperforeerd oppervlak voor dunpleisterwerk voor gebruik met gipsplaten waar een skim coat vereist is. Het profiel wordt bevestigd met gipsplaatspijkers of aansluitvoegen en maakt een pleisterlaag van 2 mm tot 3 mm mogelijk, voor een nette hoekrand. Alleen voor gebruik binnen.

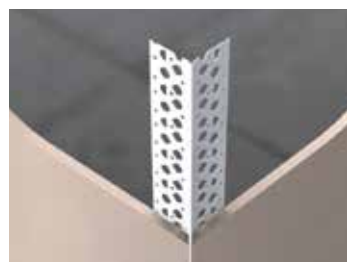
Code	Formaat	Per doos
PAB23	2,5 m.	50 lengtes



PAB PVC-u hoekprofiel

Een equivalent van PVC-u voor traditionele hoekprofielen voor pleisterwerk. De vleugelafmeting is dezelfde voor alle formaten en biedt een goede basis voor pleister of specie. De neuslengte varieert, afhankelijk van de stijgende dieptes van pleister of specie. Bevestigd met pleister- of speciedotten of spijkers. Voor gebruik binnen en buiten.

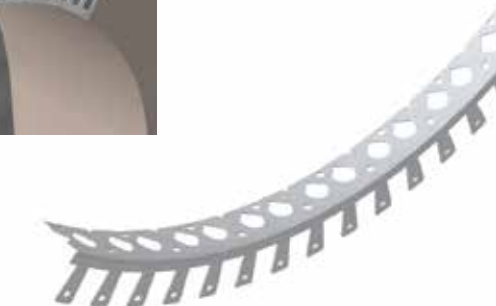
Code	Formaat	Per doos
PAB610	2,5 m x 6/10 mm	50 lengtes
PAB812	2,5 m x 8/12 mm	40 lengtes
PAB1319	2,5 m x 13/19 mm	30 lengtes



PAB PVC-u boogprofiel

Een flexibel profiel waarmee de stukadoor een droogbouwhoekboog kan vormen naar de radius van zijn keuze. De neus maakt een skim coat van 3 mm mogelijk en vormt een stop voor het pleisterwerk. Het profiel kan met spijkers, vulmiddel voor verbindingstukken of lijm op gipsplaat bevestigd worden. Alleen voor gebruik binnen.

Code	Formaat	Per doos
PPS3	2,5 m.	50 lengtes



VOORDELEN

Eenvoudig te
snijden

(bij gebruik van een blikshaar
of fijntandige zaag)

Roestvrij

PPS PVC-u pleisterstopprofiel

Wordt gebruikt voor het maken van een rechte afwerking aan de rand van pleisterwerk binnen of buiten bij een deur- of raamopening en om deze rand te beschermen en verstevigen. Dit profiel wordt op dezelfde manier gebruikt als een stalen pleisterstop en is verkrijgbaar in vier flensbreedtes voor gebruik bij pleisterwerk binnen of buiten. Bij bevestiging met spijkers of pleister-/speciedotten zorgt het profiel voor een rechte rand naar afzonderlijk pleister of specie van andere materialen. Voor gebruik binnen en buiten.

Code	Formaat	Per doos
PPS68	2,5 m x 6/8 mm	50 lengtes
PPS1012	2,5 m x 10/12 mm	50 lengtes
PPS1517	2,5 m x 15/17 mm	50 lengtes
PPS2022	2,5 m x 20/22 mm	50 lengtes



PERS Stopprofiel buiten (Klok)

Voor gebruik bij pleisterwerk buiten voor een druppelfunctie aan de onderkant van de pleisterlaag. Bij bevestiging met speciedotten of metselwerkspijkers vormt het profiel een recht rand naar de onderkant van het pleisterwerk.

Code	Formaat	Per doos
PERS1222	2,5 m x 12/22 mm pleisterlaagdiepte	50 lengtes
PERS612	2,5 m x 6/12 mm pleisterlaagdiepte	50 lengtes



PMB PVC-u bewegingsprofiel

Ontwikkeld voor het vormen van een bewegingsverbindingsstuk waar nodig in een lang stuk gepleisterd metselwerk waar er een bewegingsverbindingsstuk is of om thermische en differentieelbeweging in een lang stuk pleisterwerk mogelijk te maken. Het profiel bestaat uit twee pleisterstopprofielen samengevoegd met een witte extrusie, die ongeveer 44 mm beweging mogelijk maakt bij verticale plaatsing. Voor gebruik binnen en buiten.

Code	Formaat	Per doos
PMB1012	2,5 m x 10/12 mm	25 lengtes
PMB1517	2,5 m x 15/17 mm	25 lengtes
PMB2022	2,5 m x 20/22 mm	25 lengtes



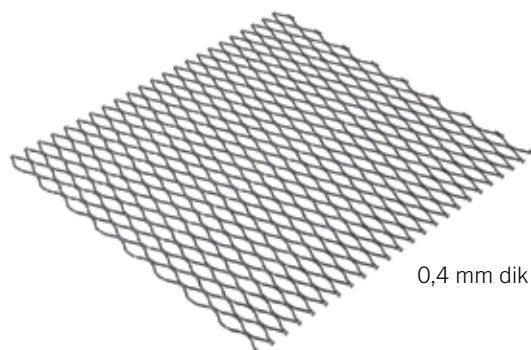
Pleistergaasproducten

De volgende producten worden gebruikt als basis voor pleisterwerk binnen en buiten en kunnen bevestigd worden aan baksteen/gasbeton, hout, staal en beton bij gebruik van verschillende eigen bevestigingsmiddelen. Het pleistergaas biedt de stukadoor de mogelijkheid een soepele, gelijkmatige afwerking te bewerkstelligen, waar nodig.

GEML Verzinkt uitgebreid metaal pleistergaas

Dit veelzijdige product is een basis voor pleister op verlaagde plafonds en wanden en kan ook gebruikt worden voor het omhullen van stalen kolommen en profielen, als ondersteuning bij brandbeveiliging. Gebruik binnen, bevestigen met verzinkte spijkers, nietjes of binddraad.

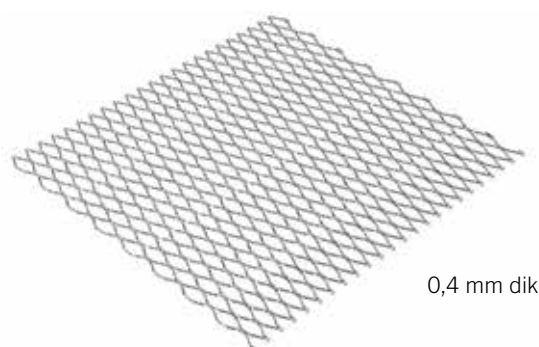
Code	Formaat	Aantal	Eenheden
GEML	2438 mm x 685 mm	10 platen	Bundel



SEML Roestvrij stalen uitgebreid pleistergaas

Een basis voor pleisterwerk binnen of buiten, waar het voornamelijk vochtig is. Bevestigen met roestvrij stalen spijkers, nietjes of draad of eigen polypropyleen ankers aan metselwerk of beton.

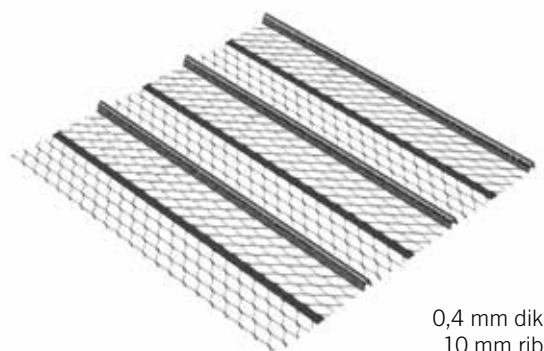
Code	Formaat	Aantal	Eenheden
SEML	2500 mm x 700 mm	10 platen	Bundel



GRL Verzinkte ribbenstrek

Een basis voor pleisterwerk binnen en buiten die met zijn stevige ribben een goede basis biedt voor diepere lagen pleisterwerk. Naast gebruik voor wanden kunnen ribbenstrekken ook gebruikt worden voor afscheidingen en plafonds. Bevestigd door het ribbendeel met verzinkte spijkers of rond de rib met verzinkte nietjes of binddraad.

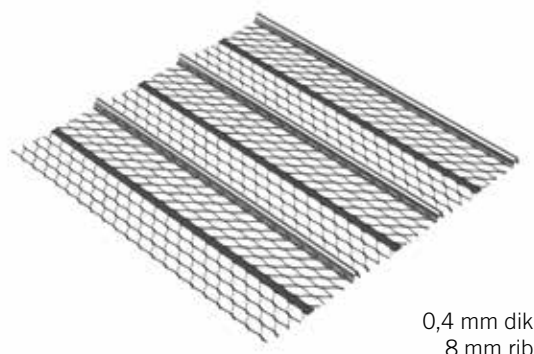
Code	Formaat	Aantal	Eenheden
GRL	2500 mm x 600 mm	10 platen	Bundel



SRL Roestvrij staal ribbenstrek

Een basis voor pleisterwerk binnen en buiten die met zijn stevige ribben een goede basis biedt voor diepere lagen pleisterwerk. Naast gebruik voor wanden kunnen ribbenstrekken ook gebruikt worden voor afscheidingen en plafonds. Bevestigd door het ribbendeel met roestvrij stalen spijkers of rond de rib met roestvrij stalen nietjes of binddraad. Alleen voor gebruik buiten.

Code	Formaat	Aantal	Eenheden
SRL	2500 mm x 600 mm	10 platen	Bundel



Reeks metalen gazen voor basistoepassingen pleisterwerk binnen en buiten en anti-scheurregulering. Zie voor de juiste bevestiging van pleistergaasproducten de achterkant van de brochure

SCA Halfronde boogvormer

Code	Formaat	Per doos
SCA750	750 mm.	Doos
SCA800	800 mm.	Doos
SCA850	850 mm.	Doos
SCA900	900 mm.	Doos
SCA1200	1200 mm.	Doos
SCA1500	1500 mm.	Doos

Een gaasvormer waarmee de stukadoor een halfronde boogopening met strakke rand kan maken. De bogen worden geleverd in een pakket met vier stuks en worden aan iedere zijde van de opening bevestigd, en vervolgens gestukadoord. Een elliptische vorm kan gemaakt worden door extra brugstukken te gebruiken die als afzonderlijk pakket geleverd worden. Alleen aanbevolen voor gebruik binnen. 1 doos bevat voldoende voor 1 volledige boog, dat wil zeggen 4 stuks.



Wapeningsgaas

Een reeks pleistergazen voor extra beveiliging van wanden, plafonds, afscheidingen en daken, door inbreuk via deze routes te ontmoedigen. Indien verzinkt kunnen de gazen gepleisterd worden, zodat ze niet zichtbaar zijn. Geproduceerd conform BS 405: 1987 van HRPO zacht staal volgens BS EN 10111: 1998.

SLLD Wapeningsgaas lichte toepassing

Dit wapeningsgaas voor lichte toepassingen is een licht en voordelig wapeningsgaas geschikt voor beveiliging van wanden, afscheidingen, plafonds en daken binnen. Iedere plaat weegt ongeveer 6 kg en kan eenvoudig door één persoon verwerkt worden.

Code	LWA*	SWA**	Breedte	Dikte	Gewicht (KG/M ²)
SLLD	43,43 mm.	18,03 mm.	2,31 mm.	1,2 mm.	1,85

Afmetingen plaat: 2500 mm x 1250 mm zacht staal of voorverzinkt materiaal.



SLHDR Wapeningsgaas zware toepassing verhoogd

Dit verhoogde wapeningsgaas voor zware toepassingen is ideaal voor metselwerk binnen en buiten en functioneert als basis voor pleisterwerkafwerkingen indien verzinkt.

Code	LWA*	SWA**	Breedte	Dikte	Gewicht (KG/M ²)
SLHDR	50,08 mm.	22,58 mm.	3,12 mm.	3 mm.	6,52

Afmetingen plaat: 2440 mm x 1220 mm zacht staal of thermisch verzinkt.



SLHD Wapeningsgaas zware toepassing

Dit wapeningsgaas voor zware toepassingen is geschikt voor beveiliging van wanden, afscheidingen, plafonds en daken binnen. Het gaas heeft een afgevlakt profiel en weegt ongeveer 20 kg per plaat.

Code	LWA*	SWA**	Breedte	Dikte	Gewicht (KG/M ²)
SLHD	39,12 mm.	18,29 mm.	4,5 mm.	2,5 mm.	6,7

Afmetingen plaat: 2440 mm x 1220 mm zacht staal of thermisch verzinkt.



* Lange draadopening. ** Korte draadopening.

Installatie-instructies voor pleistergaas

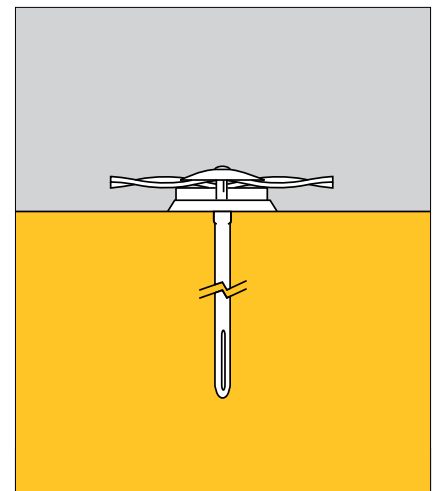
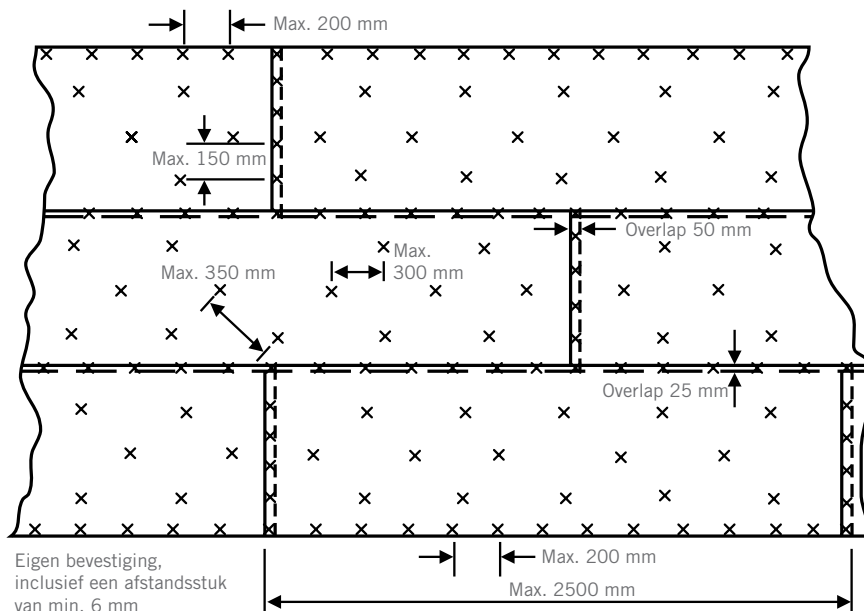
Bevestigen van uitgebreid metaal pleistergaas op metalen of houten steunpunten

Bevestigen met de lang zijde van het gaas lopend van steunpunt naar steunpunt, met alle draden naar beneden en naar binnen vallend vanaf de voorkant van de coating. Zorg er bij bevestigen altijd voor dat er voor overlappende platen een speling is van 50 mm in de lengte en 25 mm in de breedte.

Om te bevestigen aan hout gebruikt u gipsplaatspijkers van 40 mm of nietjes met een tussenafstand van 100 mm. Begin in het midden van de plaat en werk naar buiten naar de randen. Altijd bevestigen in een hoek zodat de plaat strak aangetrokken kan worden. Zorg dat de bijpassende corrosiewerende bevestigingen worden gebruikt, dat wil zeggen gebruik geen verzinkte bevestigingen voor roestvrij stalen producten.

Bind voor het bevestigen van stalen kanalen vast met binddraad van 1,2 mm met een tussenafstand van 100 mm. Bind vast als geïllustreerd met ribbenstrek hieronder door een 'haarspeld' te maken met de draad. Vervolgens strak trekken en draaien. Let erop dat de afgesneden uiteinden van de draad niet te dicht in de buurt van het pleisterwerk zitten.

Bevestigen van uitgebreid metaalpleistergaas op vaste ondergronden



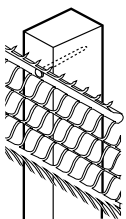
Typische bevestiging van uitgebreid metaalpleistergaas en ribbenstrek met behulp van eigen grote bevestigingen met kop bij het bevestigen aan vaste ondergronden.

Zorg er bij het bevestigen van een ribbenstrek voor dat de spijkers door de ribben gaan en nietjes/haarspelden van draad over de ribben.

Zorg er bij bevestigen voor dat er voor overlappende platen aan het uiteinde een speling is van 50 mm.

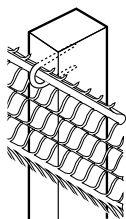
Bevestigen van ribbenstrek op metalen of houten steunpunten

Nagel 40 mm



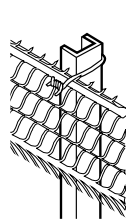
Houten balken op max. 600 mm tussenruimte

Nietje 30 mm



Houten balken op max. 600 mm tussenruimte

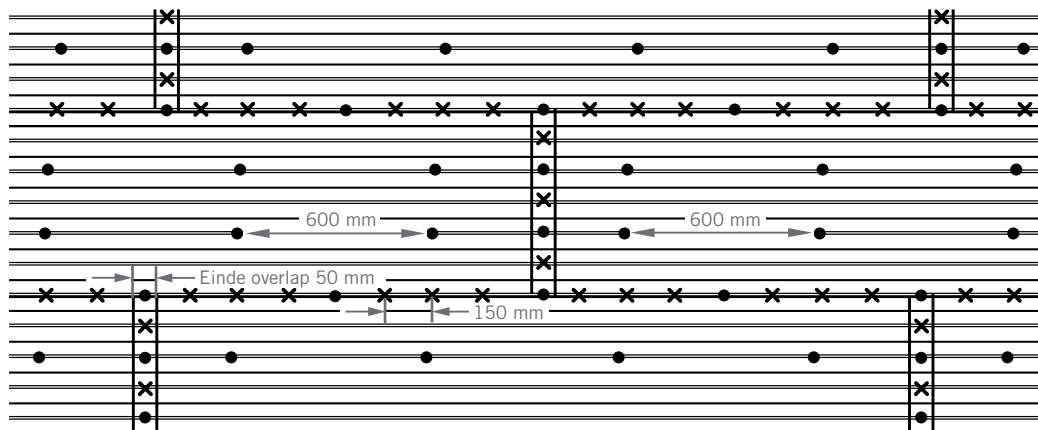
Binddraad



Metalen balken op max. 600 mm tussenruimte

Installatie-instructies voor pleistergaas

Typische bevestiging van ribbenstrekk op verticaal vaste ondergrond



● Bevestigingslocatie X 1,2 mm binddraad of schroeflocatie

Relevante Britse/Europese standaards

Materiaal profiel

Verzinkt staal conform BS EN 10346:2015 DX51+Z275 (beschermlaag) en BS EN 10143 (dikte en coating).

Roestvrij staal - conform BSEN 10088-2 niveau 1.4301 en 1.4016

PVC-u witte polyvinylchloride met een hoge dichtheid en hoge schokweerstand voor ramen

Materiaal uitgebreid metaalpleistergaas

Verzinkt conform BS EN 10346:2015 DX51+Z275 (beschermlaag) en BS EN 10143 (dikte en afmetingen)

Roestvrij staal - austenitisch - conform BSEN 10088-2 niveau 1.4301

Wapeningsgaas

Lichte toepassingen - koudgewalst zacht staal conform BS EN 10130:1991

Zware toepassingen en verhoogd - warmgewalst zacht staal conform BS EN 10111:1998

Britse standaards

Verzinkte en roestvrij stalen hoekprofielen, pleisterstoppen en stoppen voor pleisterwerk buiten, geperforeerde profielen enz. van Vista zijn geproduceerd in overeenstemming met BS6452 Deel 1:1984

Verzinkt en roestvrij stalen uitgebreid metaalpleistergaas en ribbenstrekken zijn geproduceerd in overeenstemming met BS1369 Deel 1:1987

Wapeningsgaas is geproduceerd in overeenstemming met BS405:1987

Europese standaards

BS EN 13658-1:2005 – Metaalpleistergaas en profielen - Definities, vereisten en testmethode, Deel 1: Pleisterwerk binnen

BS EN 13658-2:2005 – Metaalpleistergaas en profielen - Definities, vereisten en testmethode, Deel 2: Pleisterwerk buiten

BS EN 14353:2017 - Metalen profielen en bewerkte profielen voor gebruik met gipsplaten

Profielgebruik

Alle profielen en pleistergaasproducten dienen bevestigd te worden in overeenstemming met de volgende standaards:

BS EN 13914-1:2016- Ontwerp, voorbereiding en toepassing van pleisterwerk binnen en buiten,

Deel 1: Pleisterwerk buiten

BS EN 13914-2:2016- Ontwerp, voorbereiding en toepassing van pleisterwerk binnen en buiten,

Deel 2: Ontwerpoverwegingen en essentiële principes voor pleisterwerk binnen.

BS 8212:1995 – Praktijkcode voor droogbouw en afscheidingen met behulp van gipspleister.

Gezondheid en veiligheid

Voor meer informatie over ons gezondheids- en veiligheidsadvies over verwerking en verpakking, meent u contact met ons op voor een informatieblad of gaat u online naar:

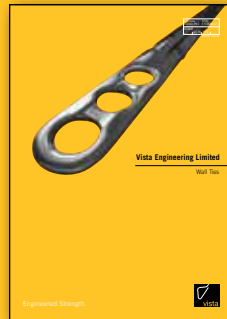
www.vistaeng.co.uk

Beschikbaar op:

Alle illustraties, technische informatie, beschrijvingen, Britse en Europese opgenomen in deze publicatie dienen slechts ter richtlijn en vormen geen 'verkoop door beschrijving'. Alle informatie is ten tijde van ter perse gaan correct (juni 2022). Het bedrijf streeft een beleid van voortdurende productontwikkeling na en de informatie in deze publicatie is daarom onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande aankondiging. Alle vermelde afmetingen zijn nominaal. Updates worden niet automatisch uitgegeven. De informatie is niet bedoeld als hebbende enig juridisch effect, noch door advies, representatie of garantie (uitdrukkelijk of impliciet). We accepteren geen aansprakelijkheid in welke vorm dan ook (in de mate waarin wettelijk toegestaan) als u vertrouwen stelt in deze publicatie en u doet dat dan ook op eigen risico.

Neem contact op met ons hoofdkantoor als u technische vragen heeft.

©Vista Engineering 2022



Hoofdkantoor

Vista Engineering Limited
Carr Brook Works
Elnor Lane
Whaley Bridge
High Peak SK23 7JN Groot-Brittannië

+44 (0)1663 736700

www.vistaeng.co.uk

sales@vistaeng.co.uk

Kantoor Schotland

Vista Engineering Limited
79 Dunn Street
Parkhead
Glasgow G40 3PA Groot-Brittannië

+44 (0)141 613 3144

www.vistascotland.co.uk

scotland@vistaeng.co.uk



Certificaalnummer: 1473
BS EN 1090

