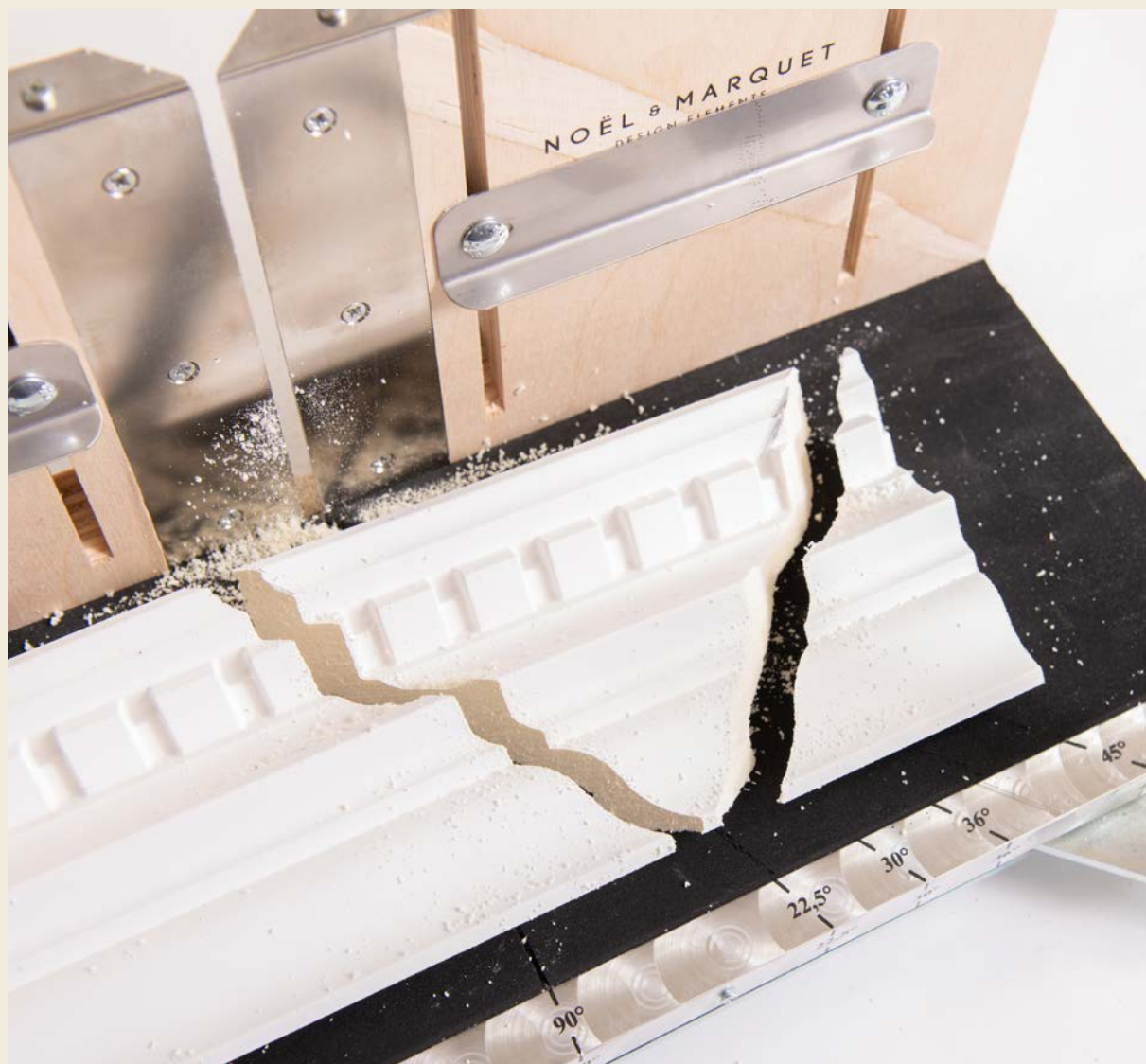




NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS



Installatiehandleiding

01-2026

A BRAND OF



Made in Belgium

Ook nu, meer dan 70 jaar na de oprichting van het bedrijf, produceren wij NOËL & MARQUET designelementen in de vestiging in het Belgische Eynatten.



Duurzaamheid

Wij nemen onze verantwoordelijkheid



Topkwaliteit, hoogwaardig design en duurzame ontwikkeling. Dit zijn de consistente eigenschappen van alle NOËL & MARQUET decoratieve elementen.

NOËL & MARQUET is een merk van de NMC Group, een familiebedrijf dat duurzaamheid centraal stelt bij alles wat het doet. In lijn met de duurzaamheidsstrategie van onze groep concentreren we onze inspanningen op drie domeinen: circulariteit, decarbonisatie en empowerment.

Ontdek onze duurzaamheidsstrategie op
onze website



Index

Info

PRODUCTOVERZICHT	7
LIJMEN	10
LIJMVERBRUIK	12
GEREEDSCHAPPEN	13
AFWERKING	16
CONTROLLERICHLIJNEN	18

1 · Plafondlijsten

PLAFONDLIJSTEN ALGEMEEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	1/2
PLAFONDLIJSTEN Z40 · Z41 · Z42 ARSTYL®	
ZAGEN, RECHTE HOEKEN, ONREGEMATIGE HOEKEN	1/6
PLAFONDLIJST Z7 ARSTYL®	
BEVESTIGING VAN HET VARIO OPBOUWSET, PLAATSING	1/8
BIJZONDERHEDEN	
PLAFONDLIJSTEN IN EEN TRAPPENHUIS	1/10
SCHUIN DAK	1/11
DILATATIE EN TRILVASTE ISOLATIEVOEGEN	1/12
HOLLE VOEG	1/12
VERKROPPING	1/13

2 · Wandlijsten

WANDLIJSTEN ALGEMEEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	2/2
BOGEN VOOR WANDLIJSTEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	2/5
BIJZONDERHEDEN	
VERKROPPING	2/7

3 · Plinten

PLINTEN ALGEMEEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	3/2
BIJZONDERHEDEN	
VERKROPPING	3/5

4 · Wandpanelen

WALL PANELS ARSTYL® PT 1	
VOORBEREIDING, PLAATSING	4/2
WALL PANELS WALLSTYL®	
VOORBEREIDING, PLAATSING	4/2
WALL PANELS ARSTYL® PT 2	
VOORBEREIDING, PLAATSING	4/6
WALL TILES ARSTYL®	
VORMGEVING MET TAL VAN MOGELIJKHEDEN	4/10
VOORBEREIDING, PLAATSING	
BIJZONDERHEDEN	
PLAATSING OP EEN VOLLEDIGE/GEHELE MUUR	4/13

5 · Verlichtingsprofielen

INDIRECTE VERLICHTING - PLAFONDLIJSTEN VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	5/2
PLAFONDLIJSTEN NOMASTYL® OF WALLSTYL® VOOR INDIRECTE VERLICHTING	5/6
WT4 WALLSTYL® - AANVULLING	5/7
INDIRECTE VERLICHTING - PLINTEN VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	5/8
VERLICHTINGSPROFIELEN - FAQ	5/9

6 · Flexibele profielen

ARSTYL® FLEX • WALLSTYL® FLEX MINIMUM STRAAL VAN DE AFRONDING	6/2
---	-----

7 · Decoratieve elementen

ROZETTEN ARSTYL® VOORBEREIDING, PLAATSING	7/2
PILASTERS ARSTYL® VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	7/3

8 · Geveldecoratie

VENSTERBANKEN VOORBEREIDING, VERKROPPING	8/2
VERKROPT VENSTERBANKPROFIEL	8/4
RAAMOMLIJSTINGEN	8/5
GEVELOMLIJSTINGEN	8/7
AFVOERPIJP	8/7
SLUITSTEEN	8/7
OVERHANG EN DAKRAND	8/9
PUNTGEVEL	8/10
HOEKSTENEN	8/11
ROZETTEN	8/12
REPARATIE VAN BESCHADIGDE PROFIELEN	8/13

Deze brochure werd opgesteld volgens de huidige stand van onze kennis. Wij behouden het recht om wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Tenzij door ons schriftelijk bevestigd, zijn alle studies, schetsen, meningen, adviezen of andere technische documenten over de eventuele functie, gedrag of prestaties van de goederen louter indicatief. Het materiaal kan alleen worden aangewend in functie van het meest courante gebruik bij normale toepassingen en klimaatomstandigheden (gematigd Europees klimaat) of in de omstandigheden die ons schriftelijk door de klant worden voorgesteld en door ons worden goedgekeurd. Onder voorbehoud van kwaad opzet of zware fout aan onze kant, vallen deze studies, aanbevelingen en andere technische documenten niet onder onze verantwoordelijkheid. Het is aan de klant om ze te controleren en na te kijken of het materiaal geschikt is voor het gebruik dat hij ermee beoogt.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



Productoverzicht

Installatiehandleiding

01-2026

Geschuimd



ARSTYL®

Kenmerkend voor onze ARSTYL®-producten is het minutieuze detailniveau, dat doet denken aan het werk van meester-ambachtslieden en aan de verfijnde precisie van traditioneel handgesneden lijstwerk.

Deze profielen worden gemaakt met een schuimprocedé, waarbij polyurethaanschuim van hoge dichtheid (PU) in aluminium mallen wordt geïnjecteerd. Uiterst nauwkeurig vervaardigde designelementen zijn het resultaat. Het procedé biedt onbeperkte creatieve mogelijkheden voor zowel strakke en sobere als sierlijke en zeer gedetailleerde decoratie. De profielen, wandpanelen, wandtegels en andere ARSTYL®-designelementen hebben ook een B - s2 d0 brandclassificatie en zijn slagvast.



DOMOSTYL®

Dit assortiment gevelprofielen is vooral ontworpen om bestand te zijn tegen alle weersomstandigheden. Alle DOMOSTYL®-profielen zijn na installatie bijgevolg slagvast, waterbestendig en duurzaam, waardoor ze gevels een unieke en individuele uitstraling geven.

De buitenprofielen zijn gemaakt van polyurethaan (PU) van hoge dichtheid. Het schuimprocedé maakt een goede detaillering mogelijk. Bovendien zijn de profielen bedekt met een gladde, witte versterkingsfolie om hun levensduur te verlengen en een ideale hechting van alle pure acryl gevelverven te garanderen.

	DETAIL / 3D	SCHOCKBESTEN- DIGHEID	VOCHTBESTENDIGHEID	MATERIAAL
ARSTYL®	+++	++	+	Polyurethaan (PU)
DOMOSTYL®	+++	++	+++	Polyurethaan (PU)

Geëxtrudeerd



WALLSTYL®

Dit assortiment wordt gekenmerkt door de schok- en vochtbestendigheid van de producten. Onze WALLSTYL® elementen zijn echte multitalenten die geschikt zijn voor elk deel van de muur en het plafond en voor elk type ruimte, inclusief vochtige omgevingen zoals keukens, badkamers, spa's of bars.

WALLSTYL® producten worden vervaardigd via een extrusieproces, waarbij polystyreen wordt gevormd tot stootvaste decoratieve elementen met een hoge dichtheid (HDPS). Dit materiaal is het stevigste uit ons assortiment en dus perfect voor elementen die snel beschadigd raken, zoals plinten, wandpanelen of wandlijsten.



NOMASTYL®

Deze lichte profielen zijn gemakkelijk te snijden en te installeren. Door hun goede prijs-kwaliteit-verhouding passen ze in elk budget. Ze zijn ook bestand tegen vocht en daardoor geschikt voor alle binnenruimtes.

Ons NOMASTYL®-assortiment is ontworpen voor specifieke plafondtoepassingen. Het materiaal biedt ook het perfecte compromis: hoewel polystyreen (PS) met een gemiddelde dichtheid wordt geëxtrudeerd (zodat er minder grondstoffen nodig zijn), zijn er een gladde afwerking en duurzame kwaliteit toch gegarandeerd.

	DETAIL / 3D	SCHOKKBESTEN- DIGHEID	VOCHTBESTENDIGHEID	MATERIAAL
WALLSTYL®	++	+++	+++	Polystyreen met hoge dichtheid (HDPS)
NOMASTYL®	++	+	+++	Polystyreen (PS)



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Lijmen

Installatiehandleiding

01-2026

Lijm



ADEFIX®

Lijm, plamuur en voegmateriaal voor producten uit polystyreen- en polyurethaan.

- Verpakking: 310 ml/koker.
- Acryl voeglijm.
- Oplosmiddelvrij.
- Kan worden geschuurd.
- Kan worden geverfd
- Corrigeerbaar tot: ca. 5-10 min.
- Droogtijd: ca. 6-8 uur.
- Plaatsingstemperatuur: +15°C < +25°C.
- Enkel voor binnengebruik.
- Verwerkingsmiddel: Voor het drogen: water - Na het drogen: mechanisch.
- Belangrijke opmerking: niet vorstbestendig.



ADEFIX® PLUS

Lijm voor stootvoegen voor WALLSTYL® en ARSTYL® producten (vanaf 8 cm hoogte/uitsteek). Voor het lijmen van plinten in vochtige en veel gebruikte ruimtes, flexibele profielen, WALLSTYL® en ARSTYL® profielen die enkel eenzijdig gelijmd worden (bv.indirecte verlichting), overzetplinten en wandpanelen/wandelementen.

- Verpakking: 290 ml/koker.
- Kan niet worden geverfd.
- Wit
- Geen volumetoename.
- Corrigeerbaar tot: ca. 4 min.
- Droogtijd: ca. 40 min.
- Verwerkingstemperatuur: +10°C tot +30°C.
- Enkel voor binnengebruik.
- Reinigingsmiddel: Voor het drogen: terpentijn - Na het drogen: mechanisch.



DOMOSTYL® HYBRID

Lijm, plamuur en voegmateriaal voor buitengebruik voor DOMOSTYL® producten:

- Verpakking: 290 ml/koker.
- Wit.
- Kan worden geverfd.
- Corrigeerbaar tot: ca. 4 min.
- Droogtijd: ca. 2 mm/24h.
- Verwerkingstemperatuur: +5°C < +25°C.
- Voor buitenshuis gebruik.
- Reinigingsmiddel: Voor het drogen: terpentijn - Na het drogen: mechanisch.



ADEFIX® BLACK

Zwarte lijm voor polystyreen- en polyurethaanproducten.

- Verpakking: 310 ml/koker.
- Acryl voeglijm.
- Oplosmiddelvrij.
- Kan worden geschuurd.
- Kan worden geverfd
- Corrigeerbaar tot: ca. 5-10 min.
- Droogtijd: ca. 6-8 uur.
- Plaatsingstemperatuur: +15°C < +25°C.
- Enkel voor binnengebruik.
- Verwerkingsmiddel: Voor het drogen: water - Na het drogen: mechanisch.
- Belangrijke opmerking: niet vorstbestendig.



LIJMKEUSE PER TOEPASSING

	LIJM		STOOT- EN VERSTEKVOEGEN Voeg 3 mm		PLAMUURSEL	
	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX® BLACK	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®
ARSTYL®						
Plafondlijsten < 8 cm	•			•		•
Plafondlijsten ≥ 8 cm	•				•	•
Gordijnprofielen		•			•	•
Wandlijsten < 8 cm	•			•		•
Wandlijsten ≥ 8 cm	•				•	•
Wandpanelen Allegretto & Allegretto (FLEX), Arc, Bohemia, Flower, Liquid, Pyramid, Scuretto, Wave		•		Do not glue or grout butt joints.		Filling only to ceiling or wall
Wandpanelen Calando, Canelé, Dorique (FLEX)		•			•	•
Verlichtingsprofielen		•			•	•
Wandelementen		•		Do not glue or grout butt joints.		Filling only to ceiling or wall
Flexibele elementen		•			•	•
Rozetten	•			•		
WALLSTYL®						
Plafondlijsten < 8 cm	•			•		•
Plafondlijsten ≥ 8 cm	•				•	•
Gordijnprofielen		•			•	•
Wandlijsten < 8 cm	•			•		•
Wandlijsten ≥ 8 cm	•				•	•
Plinten < 8 cm	•			•		•
Plinten ≥ 8 cm	•				•	•
Overzetplinten		•			•	•
Wandpanelen Canopée, Latte, Mezzaluna, Plissé		•		Do not glue or grout butt joints.		Filling only to ceiling or wall
Verlichtingsprofielen		•			•	•
Zwarte plinten	•					
Flexibele elementen		•			•	•
NOMASTYL®						
Plafondlijsten	•			•		•
Gordijnprofielen		•			•	•
DOMOSTYL®						
		•		•		•

Opmerkingen: Montage-instructies en technische fiche altijd in acht nemen

Niet-absorberende ondergronden, plinten in vochtige ruimtes met ADEFIX® PLUS lijm. Liquid, Wave met tegelkruisen (min. voegbreedte 1-2 mm)

Lijmverbruik calculator





NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Gereedschappen

Installatiehandleiding

01-2026

Gereedschappen



ART.NR. 3001017

VARIO WERKTUIGKOFFER

- Transportkoffer uit stevig kunststof.
- Inhoud van de koffer: VARIO verstekbak, PS zaag en 50 cm lang HDPS/PU zaag, metalen liniaal, mobiele winkelhaak, kitpistool, smetlijn, snijder/afbreekmes, vouwmeter, set Japanse spatels, spatel voor voegen, potlood.



ART.NR. 3001008

VARIO VERSTEBBAK

- Gemaakt uit massief houtlaminaat (47 x 18 x 18cm).
- Schaalverdeling op 45°, 36°, 30°, 22,5° en 90°.
- Hoogteverstelling door middel van verstelbare metalen bevestigingsmiddelen.
- Bevat: PS zaag, HDPS + PU zaag (50cm), metalen meter, verstekbak VARIO, winkelhaak.



ART.NR. 3001009

VARIO OPBOUWSET

- In gelijmd gelamineerd hout (l: 23 cm, h: 36 cm, d: 1 cm).
- 2 aanslagplanken.
- Steunranden beschermd door metalen platen.
- 4 bevestigingsbouten met moeren.
- Voor het zagen van plafondlijst Z7 ARSTYL®.



ART.NR. 3015199

VERSTEBBAK AD

- In gelijmd gelamineerd hout (binnenafmetingen: 40 cm, h: 28 (18) cm, b: 25,5 cm).
- Voor haaks en onder verstek 45° en 22.5° verzagen.
- Verstelbare bevestiging om de plafondlijsten er optimaal in te kunnen steken.
- Geschikte zaag: HDPS/PU 55 cm lang (niet inbegrepen).



50 cm : ART.NR. 3001013

55 cm : ART.NR. 3049481

HDPS/PU ZAGEN

- Voor het zagen van PU (ARSTYL®, DOMOSTYL® en HDPS (WALLSTYL®) producten.
- De 55 cm lange zaag kan worden gebruikt in de VARIO- en AD-verstekbak .
- De 50 cm lange zaag kan alleen worden gebruikt in de VARIO-verstekbak.
- Speciaal geslepen tanden.
- Lengte van de tanden 5 mm, 8 tanden per inch (3,5 per cm).
- Ergonomisch gevormd handvat.



ART.NR. 3003766

PS ZAAG

- Voor het zagen van PS-producten (NOMASTYL®).
- Totale lengte 59 cm.
- Bladlengte 48 cm, bladbreedte 10 cm.
- Bladdikte 0,18 mm.
- 7 fijne tanden per rij (rij 1 cm).
- Afstanden tussen de tandrijen: 4 mm.
- Ergonomisch gevormd handvat.
- Enkel voor gebruik in de VARIO-verstekbak. Niet geschikt voor gebruik in de AD-verstekbak.



RADIALE VERSTEKZAAG

Voor het zagen van onze plafondlijsten, wandlijsten en plinten raden wij ook de elektrische verstekzaag KS 60 of KS 120 van Festool aan. Deze zaag stelt ons in staat om onze lijsten met de exacte mate van precisie te zagen.

- KS 120: Profielen uit polystyreen, polyurethaan, en HDPS tot 125 mm hoogte.
- KS 60: Profielen tot 65 mm hoogte.
- Draag een veiligheidsbril en oorbeschermers.

Zaag HDPS-profielen altijd zeer snel o.w.v. warmteontwikkeling.



ART.NR. 3007710

WINKELHAAK

- Kunststof, 18 cm lang.
- Voor binnen- en buitenverstek.



ART.NR. 3007709

SCHILDERSPATEL

- Spatel met houten handvat en stevige spatelbevestiging (totale lengte: 19,5 cm).
- Soepel en taps toelopend spatellemmet, sterk afgerond (lengte: 4,5 cm).
- Om nauwkeurig te kunnen plamuren ter hoogte van de verstekken en voegen.



ART.NR. 3056661

VOEGGLADDER

- Voor Canelé S, Canelé L, Canelé XL en Dorique.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

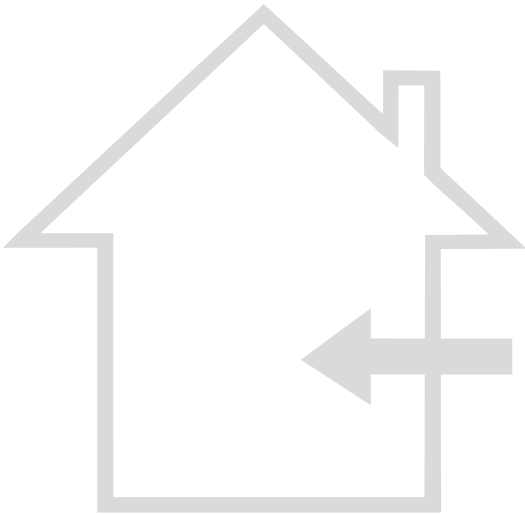
INFO



Afwerking

Installatiehandleiding

01-2026

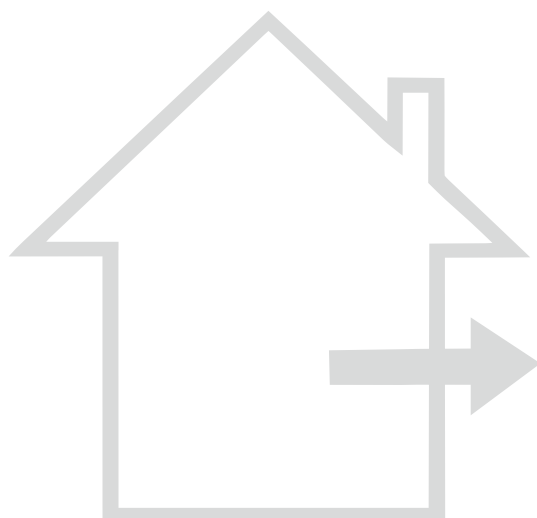


BINNEN

Alle profielen bestemd voor gebruik binnenshuis moeten binnen 4 weken na de plaatsing worden geverfd (behalve WALLSTYL® FINISHED). De afwerking bestaat uit een primer en – wanneer deze eerste laag droog is - een verflaag. Binnen enkel oplosmiddelvrije coatings (bijv. dispersieverven of -lakken op basis van acryl of PU, oplosmiddelhoudende alkydharsverven) gebruiken. Wanneer de verf oplosmiddelen bevat zo nodig met terpentijn verdunnen. Neem de gebruiksaanwijzingen van de verffabrikant in acht. **Voorafgaande verftest wordt aanbevolen.**

Wij adviseren om de eindcoating op wandpanelen en wandelementen (bv. Lazuur) aan te brengen voor de plaatsing. Wij raden aan alle randen te verven voor de montage.

Wanneer ARSTYL® -rozetten buitenshuis worden geïnstalleerd, dienen ze aan de achterzijde gegrond te worden met een oplosmiddelhoudende primer. De coating dient aangebracht te worden met zuivere acrylaat gevelverven. **Gebruik geen kalkverf, silicaatverf, siliconenharsmulsieverf of combinatieproducten. Oplosmiddel houdende spuitverf pas na voorafgaande testen.**



BUITEN

Alle DOMOSTYL® gevelprofielen moeten binnen 4 weken na plaatsing worden geverfd met gevelverf op basis van puur acrylaat.

De lichtreflectiewaarde van de gevelverf mag niet minder zijn dan 45. Kalkverven, silicaatverven, siliconenharsverven en combinatieproducten mogen niet worden gebruikt. Voorafgaande verftest aanbevolen. Neem de gebruiksaanwijzingen van de verffabrikant in acht.



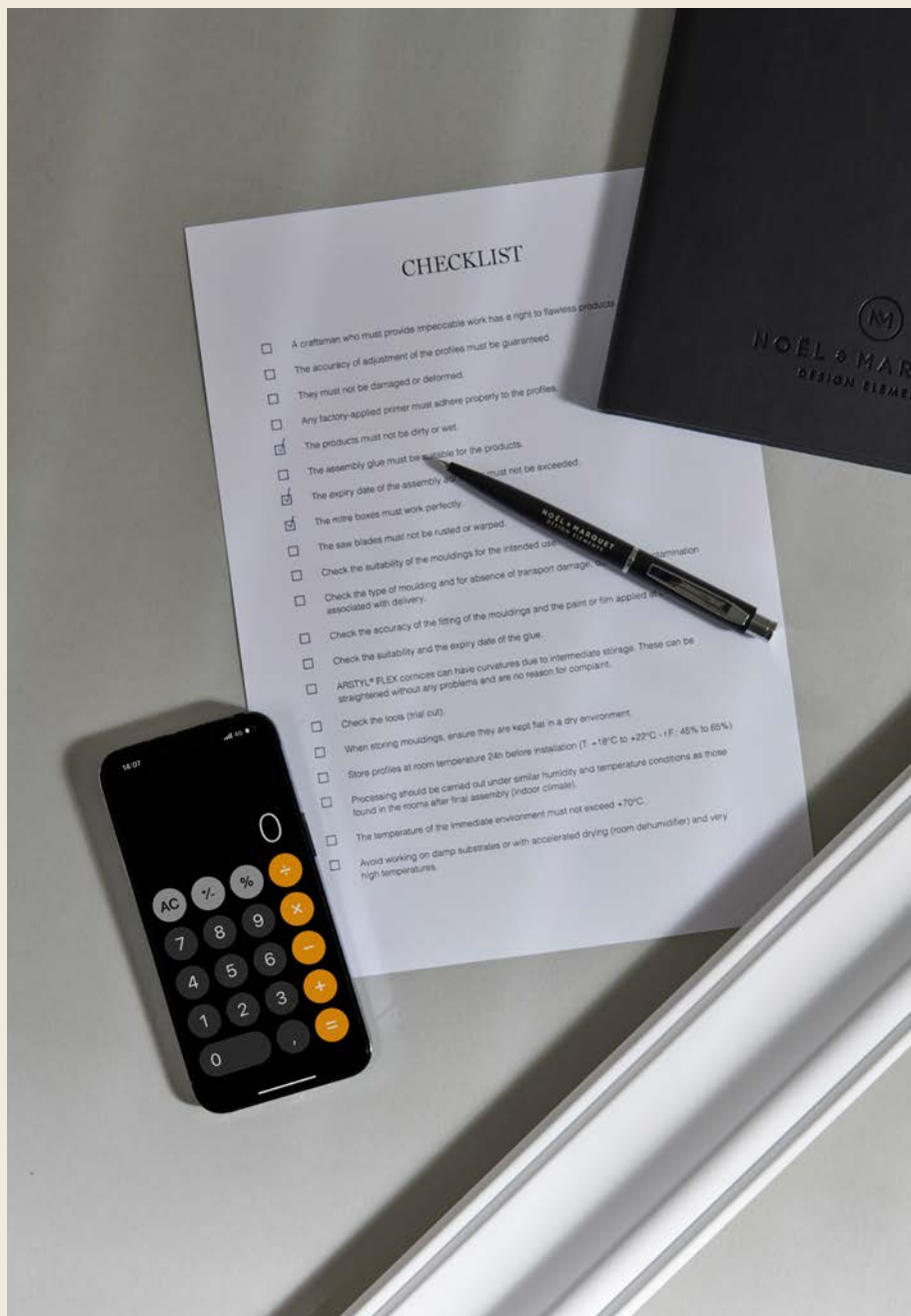
Om optische redenen adviseren wij voor de eerste laag een geborstelde pleister of pleisterprimer gevuld met kwartszand te gebruiken en voor de eindcoating, indien mogelijk, een schimmelwerende gevelverf. Het is belangrijk dat alle gebruikte coatingmaterialen op pure acryl-basis zijn.



NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS

INFO



Controlrichtlijnen

Installatiehandleiding

01-2026

Controlrichtlijnen

CONTROLLERICHTLIJNEN VOOR NOËL & MARQUET PRODUCTEN VÓÓR DE PLAATSING ERVAN

De NOËL & MARQUET producten worden vervaardigd volgens de nieuwste industriële procedés en worden voortdurend gecontroleerd op hun kwaliteit.

EISEN VOOR DE VERWERKER

- De professional moet een onberispelijk werk leveren en heeft daarom recht op uitstekende producten.
- De sierlijsten moeten nauwkeurig passend gemaakt worden.
- Ze mogen niet beschadigd of vervormd zijn.
- De eventuele primer die in de fabriek werd aangebracht moet goed hechten op de sierlijsten.
- De producten mogen niet vervuild of vochtig zijn.
- De montagelijmen moeten aangepast zijn aan de producten.
- De vervaldatum van de montagelijm mag niet overschreden zijn.
- De verstekbakken moeten perfect werken.
- Het zaagblad mag niet verroest zijn of krom staan en moet de juiste vertanding hebben voor het product.

CONTROLES DOOR DE VERWERKER

Voordat de profielen, lijmen en gereedschappen worden gebruikt, dient de verwerker de volgende controles uit te voeren:

- Controleer of de geleverde producten geschikt zijn voor het beoogde gebruik.
- Controleer de geleverde producten op type lijst, transportschade, productiefouten en vervuiling.
- Controleer de maten en de oppervlakte van de sierlijsten.
- Controleer of de eventuele gleuven nauwkeurig op maat gemaakt zijn.
- Controleer de geschiktheid van de lijm voor de beoogde toepassing en de vervaldatum.
- ARSTYL® flexibele profielen kunnen tijdens de opslag vervormen. Vervormingen kunnen echter zonder problemen gecorrigeerd worden en zijn dus geen reden voor een klacht.
- Controleer het gereedschap (zaagtest).
- Bewaar de lijsten in afwachting van plaatsing liggend en in een droge omgeving.
- Plaats profielen 24 uur voor de plaatsing op kamertemperatuur (T: +18°C tot +22°C - r.F.: 45% tot 65%).
- Controleer of de sierlijsten geschikt zijn voor het beoogde gebruik.
- De temperatuur van de directe omgeving mag niet hoger zijn dan +70°C.
- De verwerking op een vochtige ondergrond, bij zeer hoge temperaturen of versneld drogen met behulp van een luchtontvochtiger dient vermeden te worden.

PROCEDURE IN GEVAL VAN KLACHTEN

- Als er gebreken vastgesteld worden, brengt u uw leverancier onmiddellijk op de hoogte.
- De afgekeurde goederen worden terugbezorgd.
- Producten die niet in perfecte staat verkeren, mogen niet geplaatst worden.
- Gereedschap dat niet naar behoren werkt mag niet gebruikt worden.
- **NMC draagt niet de kosten voor het repareren van producten die niet goed zijn geïnstalleerd.**



Fysische eigenschappen van de gebruikte producten en de gebruikte ondergronden hebben als resultaat dat de natuurlijke uitzettingscoëfficiënten verschillend zijn. Deze natuurlijke kenmerken kunnen ertoe leiden dat de voegen licht zichtbaar worden. Deze situatie kan niet aanleiding geven tot een klacht.

ONDERGRONDBEHANDELING ALGEMEEN

De verantwoordelijke voor het project voert de diensten uit onder zijn eigen verantwoordelijkheid volgens de voorwaarden van het contract. Daartoe dient hij de regels van de kunst en de wettelijke en reglementaire bepalingen te respecteren. Het is zijn zaak de contractuele vastgelegde diensten te leiden en voor orde op het werkadres te zorgen.

Heeft de uitvoerder van de werken twijfels over het beoogde type uitvoering (ook m.b.t. de bescherming tegen het risico op ongevallen), de kwaliteit van de door de opdrachtgever aangeleverde materialen of componenten of de prestatie van andere bedrijven, dient hij de opdrachtgever daarover onmiddellijk schriftelijk te informeren, zo mogelijk voor aanvang van de werkzaamheden. De opdrachtgever blijft echter verantwoordelijk voor zijn informatie, bestellingen of leveringen.

De uitvoerder van de werken dient de ondergrond en de plaats van gebruik te controleren of deze geschikt is voor het uitvoeren van de contractuele dienstverlening.

Pleisters, afwerkingspleisters, coatings met een pleisterachtig uiterlijk en verven op basis van kalk, klei en caseïne, alsmede alle soorten was zijn ongeschikt als ondergrond.

De omgevings- en ondergrondtemperatuur moet hoger dan 15°C en lager dan 25°C zijn, de relatieve vochtigheid 45% - 65%.

De controle en beoordeling van de ondergrond worden uitgevoerd volgens de richtlijnen van de BFS-folders nr. 20 en nr. 20.1. Houd rekening met strijklicht (BFS-gegevensblad nr. 12, aanhangsel punt nr. 3). Indien mogelijk worden de profielen binnen vóór het bekleden of behangen van muren en plafonds geplaatst. Gevelprofielen worden vóór het aanbrengen van de laatste verflaag of sierpleister geplaatst. (Indien voor de sierpleister een pleisterprimer moet worden aangebracht, dient de pleisterprimer pas aangebracht te worden nadat de gevelprofielen zijn geplaatst).

De omgevingstemperatuur mag niet hoger zijn dan +70°C.

De profielen moeten 24 uur voor de plaatsing op kamertemperatuur bewaard worden (T: +18°C tot +22°C – r.F.: 45% tot 65%).

ONDERGROND BINNEN

- Hechtbaar, schoon, droog, stofvrij, vetvrij en egaal.
- Als de muren behangen zijn, controleren of het goed vastzit.
- Een primerlaag aanbrengen op sterk absorberende ondergrond.
- Een primerlaag aanbrengen op hout.
- Een primerlaag aanbrengen op metaal.
- Tegelvloeren reinigen.
- Gelakte oppervlakken schuren.
- Op niet-absorberende ondergronden ADEFIX® PLUS-lijm gebruiken.

ONDERGROND BUITEN

- Hechtbaar, stevig, droog en egaal.
- Oude coatings verwijderen daar waar lijmpoppervlakken aangebracht moeten worden.
- Nieuwe en herstelde pleisterplaatsen fluateren en reinigen.
- Vormolie, vetten, was, vormverwijderingsmiddelen en gesinterde lagen van beton verwijderen.
- Bakstenen schoonmaken.
- Bij nieuw geproduceerde ETICS-systemen de gecoatete wapening laten uitharden en geen primer aanbrengen.
- Kunststofspleister reinigen.
- Een primerlaag aanbrengen op hout.
- Kunststoffen reinigen en opruwen. PP, PTFE, siliconen en bitumen zijn niet geschikt als ondergrond.