

## **00.00.00 Wand- en plafondbekleding uit polyvinylchloride (PVC) Deceuninck SCARLET, BEE BO en DECOR**

### **Omschrijving :**

Scarlet, Bee\_Bo en Decor zijn de verzamelnaam voor een gamma wand- en plafondbekledingsprofielen. De uitgebreide mogelijkheden en de grote gebruiks- en onderhoudsvriendelijkheid zijn de belangrijkste troeven van deze Deceuninck Scarlet, Bee\_Bo en Decor kwaliteitsproducten. Iedereen kan met dit gamma zijn creativiteit de vrije loop laten. De kleuren, de vormen en de diverse afwerkingen laten een waaier van combinaties toe. Het wordt jarenlang genieten van uw wand- en plafondbekleding dankzij de duurzaamheid van het Scarlet, Bee\_Bo en Decor gamma. Deceuninck Scarlet, Bee\_Bo en Decor zijn de interieurdecoratie-oplossing bij uitstek, voor zowel nieuwbouw als renovatie.

Voordelen:

Creativiteit zonder grenzen

Afwasbaar

Perfekte afwerking

Duurzaam en toch licht

In een handomdraai gemonteerd

Een waaier aan tinten en dessins

Recycleerbaar

### **Materiaal :**

#### **Grondstof**

De compounding gebeurt onder certificaat ISO 9001.

#### **Profielen**

De bekledingsprofielen zijn geëxtrudeerde holle profielen in hoogslagvast, niet geplastificeerd PVC. De stevigheid van het profiel wordt gewaarborgd door tussenwanden op regelmatige afstand. De extrusie gebeurt onder certificaat ISO 9001.

### **Uitvoering :**

#### **Constructie**

De bekledingsprofielen worden gemonteerd op een effen rachelwerk, bestaande uit een raster van PVC-hardschuimlatten 30x20 mm of houten latten 38 x 25 mm.

De latten worden verticaal of horizontaal op de traditionele manier op de drager (beton of metselwerk) bevestigd, loodrecht op de richting van de te plaatsen bekledingsprofielen. De oneffenheden in de ruwbouw dienen vooraf weggewerkt te worden met behulp van uitvulblokjes. De latten worden geplaatst op een tussenafstand van maximaal 30 cm.

Bij horizontale plaatsing begint de plaatsing bovenaan. De plaatsing gebeurt door de profielen in elkaar te schuiven. De tand van het te plaatsen profiel wordt in de groef van het eerder geplaatste profiel geschoven. Het profiel wordt dan op het lattenwerk bevestigd met nagels uit staal met platte kop van minimum 27 mm of met nietjes van minimum 14 mm lang en 10,8 mm breed.

Voor de afwerking van randen en hoeken zijn verscheidene afwerkingsprofielen beschikbaar. De bevestiging van deze afwerkingsprofielen gebeurt eveneens met nagels uit staal met platte kop van minimum 27 mm of met nietjes van minimum 14 mm lang en 10,8 mm breed.

Bevestiging iedere 30 cm.

Ventilatie van het rachelwerk alsook het gebruik van PVC hardschuimlatten is wenselijk in vochtige ruimtes.

In het geval van een toepassing als verlaagd plafond dient er op gelet te worden dat er niets van gewicht draagt op de bekledingsprofielen. Transfo's, leidingen, luchttoevoerkanalen enz. worden ondersteund door het dragend lattenwerk en in geen geval door de bekledingsprofielen.

#### **Verlichting**

De warmte afgegeven door halogeen inbouwspots mag niet meer dan 60°C bedragen om vervorming van de bekledingsprofielen te vermijden.

Rond lichtarmaturen worden bijkomende latten voorzien voor de bevestiging van deze lichtarmaturen zodat het gewicht van de lichtarmaturen volledig gedragen wordt door de draagconstructie.

#### **Transport en stapelen**

De profielen moeten horizontaal gestapeld worden, ondersteund op een maximale tussenafstand van 1 m. De profielen mogen niet buiten worden opgeslagen of in de omgeving van een warmtebron. Transport gebeurt horizontaal.

## Onderhoud

Enkel schoonmaken met water en normale, niet schurende huishoudmiddelen. Geen gebruik maken van chloorhoudende middelen. Alle onderhoudsprodukten op basis van javel dienen vermeden te worden. In het geval van twijfel dient steeds de raad van de profielfabrikant ingewonnen te worden.

## 00.00.00A Vlakke naadloze planchette VH m<sup>2</sup> Deceuninck Scarlet

volgnr. 1

### Materiaal :

#### Grondstof

De bekledingsprofielen bestaan uit geëxtrudeerde holle profielen in hoogslagvast niet geplastificeerd PVC, wit ingekleurd in de massa.

#### Profielen

Eigenschappen van de bekledingsprofielen :

Dikte van de profielen	5 mm
Werkende breedte	250 mm
Tand- en groefverbinding	vlak naadloos

#### Veredeling van de profielen

De geëxtrudeerde profielen worden voorzien van een bedrukking die afgewerkt wordt met een vernislaag onder certificaat ISO 9001. De vernislaag bestaat uit epoxy acrylaat zonder verdunner of verharder.

#### Kleur

Marmer glanzend / Parelmoer / Mat wit / Tegel zand / Tegel schaduwgrijs / Mystiek grijs / Warm grijs / Marmo crema mat / Marmo grigio mat

#### Opmerking

Bij het blokkenpatroon en het slingerpatroon moet bijzondere aandacht besteed worden aan het perfect uitlijnen van het patroon van de bekledingsprofielen ten opzichte van elkaar. Het is daarom noodzakelijk om het begin van elk bekledingsprofiel correct op maat te zagen.

Houd er rekening mee dat de bruikbare lengte van de bekledingsprofielen daardoor beperkt is tot 2,65 m.

### Toepassing :

#### Aard van de overeenkomst :

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

#### Meetwijze :

meeteenheid : m<sup>2</sup>

meetcode :

## 00.00.00B Planchette met V-groef VH m<sup>2</sup> Deceuninck BEE BO

volgnr. 2

### Materiaal :

#### Grondstof

De bekledingsprofielen bestaan uit geëxtrudeerde holle profielen in 100% gerecycleerd hoogslagvast, niet geplastificeerd PVC.

#### Profielen

Eigenschappen van de bekledingsprofielen:

Dikte van de profielen	10 mm
Werkende breedte	100 / 250 mm
Tand- en groefverbinding	V-voeg

## Veredeling van de profielen

De profielen worden voorzien van een hoogwaardige PVC folie onder certificaat ISO 9001. De profielen worden voorgelijmd en de aangebrachte folie wordt via thermische activering en drukrollen gelijmd op de profielen.

De folie heeft een dikte van minimum 250 µm. De treksterkte in langsrichting van de folie bedraagt meer dan 15 N/mm<sup>2</sup>. Alle eigenschappen van de folie zijn conform met DIN 53353.

De folie is voorzien van een geribte structuur.

## Kleur

Geribd alugrijs / Vierkant alugrijs / Geruit alugrijs

## Toepassing :

## Aard van de overeenkomst :

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

## Meetwijze :

meeteenheid : m<sup>2</sup>

meetcode :

## 00.00.00C Vlakke planchette VH m<sup>2</sup> Deceuninck DECOR/STARLINE

volgnr. 3

## Materiaal :

## Grondstof

De bekledingsprofielen bestaan uit geëxtrudeerde holle profielen in hoogslagvast niet geplastificeerd PVC, wit ingekleurd in de massa.

## Profielen

Eigenschappen van de bekledingsprofielen:

Dikte van de profielen 10 mm

Werkende breedte 250 mm

Tand- en groefverbinding verdiept

In de voeg tussen de bekledingsprofielen wordt een **verdiepte / gelijkliggende sierstrip** aangebracht.

## Veredeling van de bekledingsprofielen

De geëxtrudeerde profielen worden voorzien van een bedrukking die afgewerkt wordt met een vernislaag onder certificaat ISO 9001. De vernislaag bestaat uit epoxy acrylaat zonder verdunner of verharder.

De profielen worden voorzien van een hoogwaardige folie onder certificaat ISO 9001. De profielen worden voorgelijmd en de aangebrachte folie wordt via thermische activering en drukrollen gelijmd op de profielen.

## Kleur

Bedrukking: Parelmoer / Gelakt wit / Marmer glanzend

Foliebekleving: Mix structuur / Stretch structuur

## Kleur sierstrip

Grijs / Lichtgroen / Stijlwit / Licht blauw / Geel / Rookzilver / Goud / Zilver

## Toepassing :

## Aard van de overeenkomst :

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

## Meetwijze :

meeteenheid : m<sup>2</sup>

meetcode :

**00.00.00D Vlakke planchette met brede V-voeg VH m<sup>2</sup> Deceuninck DECOR/NORDICA**

volgnr. 4

**Materiaal :****Grondstof**

De bekledingsprofielen bestaan uit geëxtrudeerde holle profielen in 100% gerecycleerd hoogslagvast, niet geplastificeerd PVC.

**Profielen**

Eigenschappen van de bekledingsprofielen :

Dikte van de profielen	10 mm
Werkende breedte	167 mm
Tand- en groefverbinding	brede V-voeg

**Veredeling van de profielen**

De profielen worden voorzien van een hoogwaardige PVC- of polyesterfolie (bedrukt of uni) onder certificaat ISO 9001. De profielen worden voorgelijmd en de aangebrachte folie wordt via thermische activering en drukrollen gelijmd op de profielen. De folie is voorzien van indrukkingen die een houtnerfstructuur benadrukken.

De folie heeft een dikte van minimum 100 µm. De treksterkte in langsrichting van de folie bedraagt meer dan 15 N/mm<sup>2</sup>. Alle eigenschappen van de folie zijn conform met DIN 53353.

**Kleur**

Beuk / Geceruseerde eik / Witte eik / Zalm es / Grijs es

**Toepassing :****Aard van de overeenkomst :**

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

**Meetwijze :**

meeteenheid : m<sup>2</sup>

meetcode :

**00.00.00E Vlakke planchette met V-voeg VH m<sup>2</sup> Deceuninck DECOR/VERMONT**

volgnr. 5

**Materiaal :****Grondstof**

De bekledingsprofielen bestaan uit geëxtrudeerde holle profielen in 100% gerecycleerd hoogslagvast, niet geplastificeerd PVC.

**Profielen**

Eigenschappen van de bekledingsprofielen :

- Dikte van de profielen 10 mm
- Werkende breedte **100 / 250** mm
- Tand- en groefverbinding V-voeg

**Veredeling van de profielen**

De geëxtrudeerde profielen worden voorzien van een bedrukking die afgewerkt wordt met een vernislaag onder certificaat ISO 9001. De vernislaag bestaat uit epoxy acrylaat zonder verdunner of verharder.

De profielen worden voorzien van een hoogwaardige PVC- of polyesterfolie (bedrukt of uni) onder certificaat ISO 9001. De profielen worden voorgelijmd en de aangebrachte folie wordt via thermische activering en drukrollen gelijmd op de profielen. De folie is voorzien van indrukkingen die een houtnerfstructuur benadrukken.

De folie heeft een dikte van minimum 100 µm. De treksterkte in langsrichting van de folie bedraagt meer dan 15 N/mm<sup>2</sup>. Alle eigenschappen van de folie zijn conform met DIN 53353.

**Kleur**

Bedrukking: Essen wit

Foliebekleving: Esdoorn / Eik / Geceruseerde eik

**Toepassing :**

**Aard van de overeenkomst :**

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

**Meetwijze :**

meeteenheid : m<sup>2</sup>

meetcode :