

00.00.00 Kroonlijst**00.00.00 Kroonlijst uit polyvinylchloride (PVC) Deceuninck DEEPLAS of MURVINYL****00.00.00A Kroonlijst uit PVC-hardschuim met toplaag uit PVC VH m Deceuninck DEEPLAS**

volgnr. 1

Omschrijving :

Deeplas is de verzamelnaam voor een uitgebreid gamma bekledingsprofielen die een waaier van toepassing mogelijk maken. De profielen bestaan uit een kern van hard PVC-schuim met een toplaag in hoog-slagvaste harde PVC. Deze toplaag met de kern verbonden door co-extrusie. Het materiaal combineert de voordelen van de verwerkbaarheid met de duurzaamheid en het onderhoudsgemak van PVC.

Materiaal :**Grondstof**

De bekledingsprofielen bestaan uit een kern van PVC schuim met aan de buitenzijde een hoogslagvaste niet geplastificeerde PVC toplaag. De top en kernlaag vormen 1 geheel en worden door het procédé van coëxtrusie bekomen.

De PVC kern heeft volgende eigenschappen:

- | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|
| • Vicatpunt | ISO 306 (50 N; B) | ≥ 75 °C * |
| • Elasticiteitsmodulus
(bij buiging) | ISO 178 | ≥ 1000 N/mm ² * |
| • Densiteit | ISO 1183 | $0,55 \pm 0,05$ kg/dm ³ * |
| • Treksterkte | ISO 527 | 17 MPa * |
| • Brandeigenschap | NBN S21-203 | A2 |

* :nominale waarden

De PVC toplaag heeft volgende eigenschap:

- Delen TiO₂ 5 per honderd

Profielen

De profielen zijn massief met een gladde gecoëxtrudeerde zichtzijde. De extrusie gebeurt onder certificaat ISO 9001. profielen in stompe uitvoering: 90 tot 400 mm (dikte 9 mm).

Profielen in decoratieve uitvoering : 150 tot 400 mm (dikte 9 mm).

profielen met afgeronde neus uitvoering: 150 tot 400 mm (dikte 9 mm) – enkel voor wit in de massa gekleurd en coating

Kleuren**DEUCTONE MASS COLOURED**

Wit, benaderend RAL 9016 / Crème wit, benaderend RAL 9001. Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt.

DEUCTONE decoroc STRUCTURE / METALLIC

De geëxtrudeerde profielen zijn aan de buitenzijde voorzien van een ovenharde coating, op basis van polyurethaan geladen met harde polyamide korrels. Deze coating dient aangebracht te worden door de profiellieferancier.

Eigenschappen van de coating, gemeten op de profielen.

Kleur: RAL 1015 / 3005 / 5008 / 5010 / 5011 / 6009 / 7016 / 7022 / 7023 / 7031 / 7033 / 7039 / 7042 / 8022 / 9001 / 9006 / 9007 / 9016 / RALdesign 0608005 / 0806020 / 0856010 / 2105010.

Dikte van de laag minimum 25 µ

Krasvastheid Erichsen model 435 >15 N

Abrasiebestendigheid Taber test < 9 mg

Hechting conform ISO 2409 klasse 0

Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 3, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt.

DEUCTONE woodgrains STRUCTURE

De hoofdprofielen worden aan de buitenzijde voorzien van een PVC-folie met acryllaag met houtnerfstructuur (RAL 5011 / 6009 / 7001 / 7016 / 7039 / 8022 / 9001 / 9010 / gouden eik / donker eik / notenboom / palissander). De PVC-folie met acryllaag heeft een minimum dikte van 200 micron en een treksterkte van minimum 20 N/mm².

Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt.

Uitvoering :

Bevestigingsafstand

Wit in de massa gekleurd: bevestiging om de 60 cm

Coating: bevestiging om de 30 cm

Constructie

Op het schrijnwerk van de dakgoten en dakoversteken moet een lattenwerk aangebracht worden. Dit lattenwerk bestaat uit PVC hardschuim, geëxtrudeerd in recuperatie schuimmateriaal (2 x 3 cm) of hout (2,5 x 3,8 cm). In geval van hout is het aan te raden hout te gebruiken dat behandeld werd tegen vocht en parasieten (overeenkomstig STS 31 'Timmerwerk'). In het geval van een renovatie dient er steeds een volledige controle uitgevoerd te worden van de onderliggende houtstructuur. Beschadigde of rotte elementen dienen verwijderd te worden en vervangen door nieuwe. De PVC kroonlijsten dienen aangepast te worden aan de verschillende hoogtes van de houten sponen en dakoversteken.

De kroonlijsten dienen geschroefd te worden met schroeven van ± 30 mm in RVS (roestvast staal). De koppen van de schroeven zijn gelakt in dezelfde kleur van de hoofdprofielen. De kroonlijsten dienen steeds boven- en onderaan te worden vastgezet. Zoveel mogelijk verdoken schroeven. Aan de bovenzijde kan de afdekkruis de schroeven overdekken. Indien de geleverde profiellengte kleiner is dan de maximale afmeting van het werk dient de verbinding van de bekledingsprofielen te gebeuren met hiervoor aangepaste (klipsbare) verbindingprofielen of spuitgietsstukken. Een speling van minimum 5 mm moet voorzien worden tussen de bekledingsprofielen en de (klipsbare) afwerkings- en/of verbindingprofielen of spuitgietsstukken.

Bijhorende spuitgietsstukken (binnen- en buitenhoek en verbinding) uit hard PVC, identiek aan de kleur van de hoofdprofielen, dienen bevestigd te worden met silicone geschikt voor PVC.

Transport en stapeling

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. In het geval van twijfel dient steeds de raad van de profielproducent ingewonnen te worden.

Toepassing :

Aard van de overeenkomst :

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

Meetwijze :

meeteenheid : m

meetcode :

00.00.00B Kroonlijst uit dubbelwandige PVC-profielen VH m Deceuninck MURVINYL

volgnr. 2

Omschrijving :

Murvinyl is de geregistreerde merknaam voor een uitgebreid gamma holle bekledingsprofielen in hard PVC dat bekroond werd met een technische goedkeuring ATG 1719.

Materiaal :

Grondstof

De bekledingsprofielen bestaan uit geëxtrudeerde holle profielen in hoogslagvast niet geplastificeerd PVC. De compounding gebeurt onder certificaat ISO 9001.

De PVC grondstof heeft volgende eigenschappen:

Vicatpunt	ISO 306 (50 N; B)	≥ 82 °C *
Elasticiteitsmodulus (bij buiging)	ISO 178	≥ 2600 N/mm ² *
Densiteit	ISO 1183	$\geq 1,52$ kg/dm ³ *
Treksterkte	ISO 527	45 MPa *

Brandeigenschap NBN S21-203 A2
Delen TiO₂ 5 per honderd
* :nominale waarden

Profielen

De profielen zijn hol met een dubbele wand. De extrusie gebeurt onder certificaat ISO 9001.
Werkende breedte kroonlijst: 90 tot 210 mm.
Kroonlijsten zijn voorzien van een waterkering.
Dikte bekledingsprofielen: 10 mm.

Kleuren

DEUCTONE MASS COLOURED, WIT

Wit, benaderend RAL 9016. Het systeem is begunstigde van een technische goedkeuring met certificaat uitgegeven door de BUtgb. Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt. In dit kader dient de grondstof over ≥ 5 delen per honderd TiO₂ te beschikken.

DEUCTONE MASS COLOURED, CREME WIT

Crème wit, benaderend RAL 9001. Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt. In dit kader dient de grondstof over ≥ 5 delen per honderd TiO₂ te beschikken.

DEUCTONE decoroc STRUCTURE / METALLIC

De geëxtrudeerde profielen zijn aan de buitenzijde voorzien van een ovenharde coating, op basis van polyurethaan geladen met harde polyamide korrels. Deze coating dient aangebracht te worden door de profiellieferancier.

Eigenschappen van de coating, gemeten op de profielen.

Kleur: RAL 1015 / 3005 / 5008 / 5010 / 5011 / 6009 / 7016 / 7022 / 7023 / 7031 / 7033 / 7039 / 7042 / 8022 / 9001 / 9006 / 9007 / 9016 / RALdesign 0608005 / 0806020 / 0856010 / 2105010.

Dikte van de laag minimum 25 μ

Krasvastheid Erichsen model 435 >15 N

Abrasiebestendigheid Taber test < 9 mg

Hechting conform ISO 2409 klasse 0

Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 3, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt.

Uitvoering :

Bevestigingsafstand

Wit in de massa gekleurd: bevestiging om de 30 cm

Coating: bevestiging om de 15 cm

Constructie

Op de bestaande goten dient een lattenwerk aangebracht te worden. Dit lattenwerk bestaat uit PVC hardschuim, geëxtrudeerd in recuperatie schuimmateriaal (2 x 3 cm) of hout (2,5 x 3,8 cm). In geval van hout is het aan te raden hout te gebruiken dat behandeld werd tegen vocht en parasieten (overeenkomstig STS 31 'Timmerwerk'). In het geval van een renovatie dient er steeds een volledige controle uitgevoerd te worden van de onderliggende houtstructuur. Beschadigde of rotte elementen dienen verwijderd te worden en vervangen door nieuwe.

De PVC kroonlijsten dienen aangepast te worden aan de verschillende hoogtes van de houten sponden.

De spondeprofielen dienen genageld te worden met nagels in RVS (roestvast staal) met platte koppen, lengte van de nagels minimum 16x1,5 mm, of bevestigd met nietjes in RVS van minimum 14 mm hoogte en 10,8 mm breedte. Bij voorkeur manueel aangebracht. Zoveel mogelijk verdoken nagelen. Aan de bovenzijde kan de afdekkruis de nagels of nieten overdekken. De spondeprofielen dienen steeds met minimaal twee nagels of nietjes te worden vastgezet. Eén voor elke nagellip van het profiel.

Indien de geleverde profiellengte kleiner is dan de maximale afmeting van het werk dient de verbinding van de bekledingsprofielen te gebeuren met hiervoor aangepaste (klipsbare) verbindingprofielen of spuitgietstukken. Een speling van minimum 5 mm moet voorzien worden tussen de bekledingsprofielen en de (klipsbare) afwerkings- en/of verbindingprofielen of spuitgietstukken.

Bijhorende spuitgietstukken (binnen- en buitenhoek en verbinding) uit hard PVC, identiek aan de kleur van de hoofdprofielen, dienen bevestigd te worden met silicone geschikt voor PVC.

Transport en stapeling

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. In het geval van twijfel dient steeds de raad van de profielproducent ingewonnen te worden.

Toepassing :

Aard van de overeenkomst :

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

Meetwijze :

meeteenheid : m

meetcode :

00.00.00 Dakoversteek

00.00.00 Dakoversteek uit polyvinylchloride (PVC)

00.00.00A Dakoversteek uit PVC-hardschuim met toplaag uit PVC VH m Deceuninck DEEPLAS

volgnr. 3

Omschrijving :

Deeplas is de verzamelnaam voor een uitgebreid gamma bekledingsprofielen die een waaier van toepassing mogelijk maken. De profielen bestaan uit een kern van hard PVC-schuim met een toplaag in hoog-slagvaste harde PVC. Deze toplaag met de kern verbonden door co-extrusie. Het materiaal combineert de voordelen van de verwerkbaarheid met de duurzaamheid en het onderhoudsgemak van PVC.

Materiaal :

Grondstof

De bekledingsprofielen bestaan uit een kern van PVC schuim met aan de buitenzijde een hoogslagvaste niet geplastificeerde PVC toplaag. De top en kernlaag vormen 1 geheel en worden door het procédé van coëxtrusie bekomen.

De PVC kern heeft volgende eigenschappen:

- | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| • Vicatpunt | ISO 306 (50 N; B) | $\geq 75 \text{ °C} *$ |
| • Elasticiteitsmodulus
(bij buiging) | ISO 178 | $\geq 1000 \text{ N/mm}^2 *$ |
| • Densiteit | ISO 1183 | $0,55 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3 *$ |
| • Treksterkte | ISO 527 | $17 \text{ MPa} *$ |
| • Brandeigenschap | NBN S21-203 | A2 |

* : nominale waarden

De PVC toplaag heeft volgende eigenschap:

- Delen TiO_2 5 per honderd

Profielen

De profielen zijn massief met een gladde gecoëxtrudeerde zichtzijde. De extrusie gebeurt onder certificaat ISO 9001. Geprofileerde rabat bekledingsprofielen: werkende breedte 100 tot 150 mm (dikte 6 mm, (totale dikte: 17,5 mm))

De geprofileerde rabat bekledingsprofielen worden in elkaar gepast met een tand en groefstelsel.

Kleuren

DEUCTONE MASS COLOURED

Wit, benaderend RAL 9016 / crème wit, benaderend RAL 9001. Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt.

Uitvoering :

Bevestigingsafstand

Wit in de massa gekleurd: bevestiging om de 60 cm

Coating: bevestiging om de 30 cm

Constructie

Op de bestaande goten en dakoversteken dient een lattenwerk aangebracht te worden, haaks op de richting van de aan te brengen PVC profielen. Het lattenwerk bestaat uit PVC hardschuim, geëxtrudeerd in recuperatie schuimmateriaal (2 x 3 cm) of hout (2,5 x 3,8 cm). In geval van hout is het aan te raden hout te gebruiken dat behandeld werd tegen vocht en parasieten (overeenkomstig STS 31 'Timmerwerk'). In het geval van een renovatie dient er steeds een volledige controle uitgevoerd te worden van de onderliggende houtstructuur. Beschadigde of rotte elementen dienen verwijderd te worden en vervangen door nieuwe.

De PVC hardschuim planchetten dienen haaks op de richting van het lattenwerk geplaatst te worden en ingeschoven in de voorziene groeve van de sponde en muurlijst. De bevestiging dient te gebeuren met nagels in RVS van minimum 27 mm. Op de onderkant van de uitbekleding dient ten minste 1 verluchttingsroostertje van \pm diameter 36 mm per m goot en/of per m dakoversteek te worden geplaatst.

Indien de geleverde profiellengte kleiner is dan de maximale afmeting van het werk dient de verbinding van de bekledingsprofielen te gebeuren met hiervoor aangepaste (klipsbare) verbindingsprofielen of spuitgietstukken. Een speling van minimum 5 mm moet voorzien worden tussen de bekledingsprofielen en de (klipsbare) afwerkings- en/of verbindingsprofielen of spuitgietstukken.

Transport en stapeling

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. In het geval van twijfel dient steeds de raad van de profielproducent ingewonnen te worden.

Toepassing :

Aard van de overeenkomst :

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

Meetwijze :

meeteenheid : m

meetcode :

00.00.00B Dakoversteek uit dubbelwandige PVC-profielen **VH m Deceuninck MURVINYL**

volgnr. 4

Omschrijving :

Murvinyl is de geregistreerde merknaam voor een uitgebreid gamma holle bekledingsprofielen in hard PVC dat bekroond werd met een technische goedkeuring ATG 1719.

Materiaal :

Grondstof

De bekledingsprofielen bestaan uit geëxtrudeerde holle profielen in hoogslagvast niet geplastificeerd PVC. De compounding gebeurt onder certificaat ISO 9001.

De PVC grondstof heeft volgende eigenschappen:

Vicatpunt	ISO 306 (50 N; B)	≥ 82 °C *
Elasticiteitsmodulus (bij buiging)	ISO 178	≥ 2600 N/mm ² *
Densiteit	ISO 1183	$\geq 1,52$ kg/dm ³ *
Treksterkte	ISO 527	45 MPa *
Brandeigenschap	NBN S21-203	A2
Delen TiO ₂		5 per honderd

* : nominale waarden

Profielen

De profielen zijn hol met een dubbele wand. De extrusie gebeurt onder certificaat ISO 9001.

- Werkende breedte profielen: 100 tot 250 mm.

- Dikte profielen: 10 mm.
- Tand en groef systeem.
- Koppeling: **vlak naadloos/v-groef/brede v-groef/rabat**

Kleuren

DEUCTONE MASS COLOURED, WIT

Wit, benaderend RAL 9016. Het systeem is begunstigde van een technische goedkeuring met certificaat uitgegeven door de BUtgb. Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt. In dit kader dient de grondstof over ≥ 5 delen per honderd TiO_2 te beschikken.

DEUCTONE MASS COLOURED, CRÈME WIT

Crème wit, benaderend RAL 9001. Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt. In dit kader dient de grondstof over ≥ 5 delen per honderd TiO_2 te beschikken.

DEUCTONE decoroc STRUCTURE /METALLIC

De geëxtrudeerde profielen zijn aan de buitenzijde voorzien van een ovenharde coating, op basis van polyurethaan geladen met harde polyamide korrels. Deze coating dient aangebracht te worden door de profielleverancier. Eigenschappen van de coating, gemeten op de profielen.

Kleur: RAL 1015 / 3005 / 5008 / 5010 / 5011 / 6009 / 7016 / 7022 / 7023 / 7031 / 7033 / 7039 / 7042 / 8022 / 9001 / 9006 / 9007 / 9016 / RALdesign 0608005 / 0806020 / 0856010 / 2105010

Dikte van de laag minimum 25 μ

Krasvastheid Erichsen model 435 >15 N

Abrasiebestendigheid Taber test < 9 mg

Hechting conform ISO 2409 klasse 0

Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 3, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt.

DEUCTONE woodgrains STRUCTURE

De hoofdprofielen worden aan de buitenzijde voorzien van een PVC-folie met acryllaag met houtnerfstructuur (RAL 5011 / 6009 / 7001 / 7016 / 7039 / 8022 / 9001 / 9010 / gouden eik / donker eik / notenboom / palissander). De PVC-folie met acryllaag heeft een minimum dikte van 200 micron en een treksterkte van minimum 20 N/mm². Er dient een garantie verstrekt te worden van 10 jaar waarin maximaal een verkleuring tot grijschaal 4, volgens ISO 105/A03, toegelaten wordt.

Uitvoering :

Bevestigingsafstand

Wit in de massa gekleurd: bevestiging om de 30 cm

Bruin in de massa gekleurd: bevestiging om de 15 cm

Coating: bevestiging om de 15 cm

Constructie

Op de bestaande dakoversteken dient een lattenwerk aangebracht te worden. Dit lattenwerk bestaat uit PVC hardschuim, geëxtrudeerd in recuperatie schuimmateriaal (2 x 3 cm) of hout (2,5 x 3,8 cm). In geval van hout is het aan te raden hout te gebruiken dat behandeld werd tegen vocht en parasieten (overeenkomstig STS 31 'Timmerwerk'). In het geval van een renovatie dient er steeds een volledige controle uitgevoerd te worden van de onderliggende houtstructuur. Beschadigde of rotte elementen dienen verwijderd te worden en vervangen door nieuwe.

De PVC planchetten dienen haaks op de richting van het lattenwerk geplaatst te worden en ingeschoven in de voorziene groeve van de sponde en muurlijst. De bevestiging dient te gebeuren met nagels in RVS van minimum 16x1,5 mm of met nietjes in RVS van minimum 14 mm hoogte en 10,8 mm breedte. Bij voorkeur manueel aangebracht. Op de onderkant van de uitbekleding dient ten minste 1 verluchtingsroostertje van \pm diameter 36 mm per m goot en/of per m dakoversteek te worden geplaatst.

Indien de geleverde profiellengte kleiner is dan de maximale afmeting van het werk dient de verbinding van de bekledingsprofielen te gebeuren met hiervoor aangepaste (klipsbare) verbindingsprofielen. Een speling van minimum 5 mm moet voorzien worden tussen de bekledingsprofielen en de (klipsbare) afwerkings- en/of verbindingsprofielen.

Transport en stapeling

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. In het geval van twijfel dient steeds de raad van de profielproducent ingewonnen te worden.

Toepassing :

Aard van de overeenkomst :

Vermoedelijke Hoeveelheid (VH)

Meetwijze :

meeteenheid : m

meetcode :