

**00.00.00 Corniche****00.00.00 Corniche en chlorure de polyvinyle (PVC) Deceuninck MURVINYL ou DEEPLAS****00.00.00A Corniche en profilés creux en PVC QF m Deceuninck MURVINYL**

n° d'ordre 1

**Description :**

Murvinyl est une marque de commerce déposée pour une vaste gamme de profilés d'habillage creux en PVC avec approbation ATG 1719.

**Matériau :****Matière première**

Les profilés de revêtement sont constitués de profilés creux, extrudés en PVC non plastifiés très résistant aux chocs. Le compoundage est certifiée ISO 9001.

Caractéristiques du compound de PVC :

• Point Vicat	ISO 306 (50 N ; B)	≥ 82 °C *
• Module d'élasticité (essai de flexion)	ISO 178	≥ 2600 N/mm <sup>2</sup> *
• Masse volumique	ISO 1183	≥ 1,52 kg/dm <sup>3</sup> *
• Résistance en traction	ISO 527	45 MPa *
• Réaction au feu	NBN S21-203	A2
• Particules TiO <sub>2</sub>		5 pour cent

\* :valeurs nominales

**Profilés**

Les profilés sont creux à double paroi. L'extrusion est certifiée ISO 9001.

- Largeur utile des corniches : 90 à 210 mm.
- Les corniches sont pourvues d'un jet d'eau.
- Epaisseur des profilés de revêtement : 10 mm.

**Couleurs****DEUCTONE MASS COLOURED, BLANC**

Blanc dans la masse, approchant RAL 9016. Le procédé doit avoir un agrément technique avec certification de l'UBAtc. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03. Dans ce contexte, le compound doit compter ≥ 5 particules de TiO<sub>2</sub> sur cent.

**DEUCTONE MASS COLOURED, BLANC CREME**

Blanc dans la masse, approchant RAL 9001. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03. Dans ce contexte, le compound doit compter ≥ 5 particules de TiO<sub>2</sub> sur cent.

**DEUCTONE decoroc STRUCTURE / METALLIC**

La face extérieure des profilés extrudés est dotée d'un revêtement à base de polyuréthane, durci au four, chargé de granules de polyamide dur. Les profilés doivent être revêtus par le fournisseur des profilés.

Caractéristiques du revêtement, mesurées sur les profilés revêtus :

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

Epaisseur de la couche minimum 25 microns

Résistance aux rayures selon

le Modèle d'essai Erichson 435 >15 N

Adhésion selon ISO 2409 classe 1

Résistance à l'abrasion selon l'essai Taber < 9 mg

Blanc dans la masse, approchant RAL 9001. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 3 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

**Exécution :**

## Distance de fixation

Coloré blanc dans la masse : fixation tous les 30 cm

Coating : fixation tous les 15 cm

## Construction

Il convient d'appliquer sur les chéneaux un lattage. Le lattage est constitué de lattes en PVC cellulaire, extrudée en mousse recyclée (2 x 3 cm) ou en bois (2,5 x 3,8 cm). Il est recommandé d'utiliser du bois traité contre l'humidité et les parasites (suivant STS 31 'Menuiseries').

Dans le cas d'une rénovation, il faut d'abord démonter et remplacer les planches de chéneaux et de l'armature en bois qui sont en mauvais état.

Les profilés de corniche en PVC doivent présenter des dimensions adaptées aux différentes hauteurs des corniches en bois.

Les profilés de corniche doivent être fixés au moyen de clous en acier inoxydable de 16x1,5 mm minimum à tête large ou d'agrafes en acier inoxydable de 14 mm de hauteur et 10,8 mm de largeur minimum. En préférence, placement manuel. Noyer les clous le mieux possible. Au-dessus, la spirale de revêtement peut couvrir le clouage. Les profilés de corniche doivent être fixés avec deux clous ou agrafes au minimum. Une pour chaque lèvre de fixation.

Si la longueur des profilés fournis est inférieure à la dimension maximale de l'ouvrage, le raccord des profilés de revêtement doit être assuré au moyen de profilés de jonction adaptés (clipsable) ou pièces d'injection. Il convient de ménager un jeu de 5 mm minimum entre les profilés de revêtement et les profilés de finition et/ou de jonction ou pièces d'injection.

Des pièces d'injection correspondantes (coin intérieur et extérieur, raccord) en PVC non plastifié, identique à la couleur des profilés principaux, doivent être fixées à l'aide de silicone adaptée au PVC.

## Transport et stockage

Le stockage se fera horizontalement, soutenus à intervalles de 1 m au maximum. Les profilés ne peuvent pas être entreposés à l'extérieur ni à proximité d'une source de chaleur. Le transport se fera horizontalement.

## Entretien

Laver à l'eau additionnée de détergents courants non abrasifs. Ne pas utiliser de produits chlorés, acétone ou du white spirit. Tous les produits d'entretien à base de Javel doivent être évités. Si vous avez le moindre doute, n'hésitez pas à prendre contact avec le fabricant des profilés.

## Application :

### Nature du marché :

Quantité fixe (QF)

### Mesurage :

unité de mesure : m

code de mesurage :

**00.00.00B Corniche en PVC cellulaire avec une couche supérieure en PVC à haute résistance aux chocs)**

**QF m Deceuninck DEEPLAS**

n° d'ordre 2

### Description :

Deeplas est le nom générique d'une gamme étendue de profilés d'habillage en mousse rigide permettant une foule d'applications. Les profilés se composent d'une âme en mousse PVC rigide (structure cellulaire fermée) et d'une couche supérieure en PVC à haute résistance aux impacts. L'âme et la couche externe forment un tout solidaire grâce au procédé de coextrusion. Cette matière combine les avantages de la flexibilité du bois avec la résistance et la facilité d'entretien du PVC.

### Matériau :

## Matière première

Les profilés de revêtement sont constitués d'un noyau en PVC cellulaire, enveloppé d'une couche de finition en PVC non plastifié très résistant aux chocs. La couche de finition et le noyau forment un tout solidaire et sont obtenus par coextrusion.

Caractéristiques du noyau de PVC :

- |  |                    |                                 |
|--|--------------------|---------------------------------|
| • Point Vicat  | ISO 306 (50 N ; B) | ≥ 75 °C *                       |
| • Module d'élasticité<br>(essai de flexion)-lineaire | ISO 178            | ≥ 1000 N/mm <sup>2</sup> *      |
| • Masse volumique                                    | ISO 1183           | 0,55 ±0,05 kg/dm <sup>3</sup> * |

• Résistance en flexion	ISO 527	≥ 20 MPa *
• Réaction au feu	NBN S21-203	A2

\* :valeurs nominales

Caractéristique de la couche de finition en PVC :

- Particules TiO<sub>2</sub> 5 pour cent

## Profilés

Les profilés sont massifs avec une surface apparente lisse coextrudée. L'extrusion est certifiée ISO 9001.

Profilés de corniche - modèle à angle obtus : 90 à 400 mm (épaisseur 9 mm)

Profilés de corniche - modèle à nez arrondi : 150 à 400 mm (épaisseur 9 mm) – uniquement pour blanc dans la masse et coating

## Couleurs

### DEUCTONE MASS COLOURED

Blanc, approchant RAL 9016 / Blanc crème, approchant RAL 9001. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

### DEUCTONE decoroc STRUCTURE / METALLIC

La face extérieure des profilés extrudés est dotée d'un revêtement à base de polyuréthane, durci au four, chargé de granules de polyamide dur. Les profilés doivent être revêtus par le fournisseur des profilés.

Caractéristiques du revêtement, mesurées sur les profilés revêtus :

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

Épaisseur de la couche minimum 25 microns

Résistance aux rayures selon

le Modèle d'essai Erichson 435 >15 N

Adhésion selon ISO 2409 classe 1

Résistance à l'abrasion selon l'essai Taber < 9 mg

La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 3 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

### DEUCTONE woodgrains STRUCTURE

Les profilés sont revêtus d'un film PVC avec une couche acrylique avec structure bois à l'extérieur (RAL 5011 / 6009 / 7001 / 7016 / 7039 / 8022 / 9001 / 9010 / chêne or / chêne foncé / noyer / palissandre). Le procédé de revêtement doit avoir un agrément technique avec certification de l'UBAAtc. L'épaisseur du film PVC avec une couche acrylique est de 200 micron au minimum et sa résistance en traction est de 20 N/mm<sup>2</sup> au minimum. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

## Exécution :

### Distance de fixation

Colore blanc dans la masse : fixation tous les 60 cm

Coating : fixation tous les 30 cm

### Construction

Il convient d'appliquer un lattage sur les chéneaux. Le lattage est constitué de lattes en PVC cellulaire, extrudée en mousse recyclée (2 x 3 cm) ou en bois (2,5 x 3,8 cm). Il est recommandé d'utiliser du bois traité contre l'humidité et les parasites (suivant STS 31 'Menuiseries').

Dans le cas d'une rénovation, il faut d'abord démonter et remplacer les planches de chéneaux et de l'armature en bois qui sont en mauvais état.

Les profilés de corniche en PVC doivent présenter des dimensions adaptées aux différentes hauteurs des chéneaux en bois. Les profilés de corniche doivent être visser au moyen de vis inoxydables de ± 30 mm. Les têtes des vis seront dans la même couleur que les profilés de chéneaux. Les profilés de corniche doivent être fixés en haut et en bas. Noyer les vis le mieux possible. Au-dessus, la spirale de revêtement peut couvrir le vissage.

Si la longueur des profilés fournis est inférieure à la dimension maximale de l'ouvrage, le raccord des profilés de revêtement doit être assuré au moyen de profilés de jonction adaptés (clipsable) ou pièces d'injection. Il convient de ménager un jeu de 5 mm minimum entre les profilés de revêtement et les profilés de finition et/ou de jonction ou pièces d'injection.

Des pièces d'injection correspondantes (coin intérieur et extérieur, raccord) en PVC non plastifié, identique à la couleur des profilés principaux, doivent être fixées à l'aide de silicone adaptée au PVC.

### Transport et stockage

Le stockage se fera horizontalement, soutenus à intervalles de 1 m au maximum. Les profilés ne peuvent pas être entreposés à l'extérieur ni à proximité d'une source de chaleur. Le transport se fera horizontalement.

## Entretien

Laver à l'eau additionnée de détergents courants non abrasifs. Ne pas utiliser de produits chlorés, acétone ou du white spirit. Tous les produits d'entretien à base de Javel doivent être évités. Si vous avez le moindre doute, n'hésitez pas à prendre contact avec le fabricant des profilés.

### Application :

### Nature du marché :

Quantité fixe (QF)

### Mesurage :

unité de mesure : m

code de mesurage :

## 00.00.00 Saillies de toit

### 00.00.00 Saillies de toit en chlorure de polyvinyle (PVC) Deceuninck MURVINYL ou DEEPLAS

#### 00.00.00A Saillies de toit en profilés creux en PVC QF m Deceuninck MURVINYL

n° d'ordre 3

### Description :

Murvinyl est une marque de commerce déposée pour une vaste gamme de profilés d'habillage creux en PVC avec approbation ATG 1719.

### Matériau :

## Matière première

Les profilés de revêtement sont constitués de profilés creux, extrudés en PVC non plastifiés très résistants aux chocs. Le compoundage est certifié ISO 9001.

Caractéristiques du compound de PVC :

- |  |                    |                             |
|--|--------------------|-----------------------------|
| • Point Vicat                            | ISO 306 (50 N ; B) | ≥ 75 °C *                   |
| • Module d'élasticité (essai de flexion) | ISO 178            | ≥ 2250 N/mm <sup>2</sup> *  |
| • Masse volumique                        | ISO 1183           | ≥ 1,50 kg/dm <sup>3</sup> * |
| • Résistance en traction                 | ISO 527            | ≥ 37 MPa *                  |

\* :valeurs nominales

## Profilés

Les profilés sont creux à double paroi. L'extrusion est certifiée ISO 9001.

- Largeur travaillante des profilés de revêtement : 100 à 250 mm
- Epaisseur des profilés de revêtement : 10 mm
- Assemblage par rainures et languettes.
- Raccord : **plane / rainure en forme V / rainure en forme V large / rabat**

## Couleurs

### DEUCTONE MASS COLOURED, BLANC

Blanc dans la masse, approchant RAL 9016. Le procédé doit avoir un agrément technique avec certification de l'UBAtc. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03. Dans ce contexte, le compound doit compter ≥ 5 particules de TiO<sub>2</sub> sur cent.

### DEUCTONE MASS COLOURED, BLANC CRÈME

Blanc dans la masse, approchant RAL 9001. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03. Dans ce contexte, le compound doit compter ≥ 5 particules de TiO<sub>2</sub> sur cent.

### DEUCTONE decoroc STRUCTURE / METALLIC

La face extérieure des profilés extrudés est dotée d'un revêtement à base de polyuréthane, durci au four, chargé de granules de polyamide dur. Les profilés doivent être revêtus par le fournisseur des profilés.

Caractéristiques du revêtement, mesurées sur les profilés revêtus :

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

Épaisseur de la couche minimum 25 microns

Résistance aux rayures selon

le Modèle d'essai Erichson 435 >15 N

Adhésion selon ISO 2409 classe 1

Résistance à l'abrasion selon l'essai Taber < 9 mg

La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 3 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

#### DEUCTONE woodgrains STRUCTURE

Les profilés sont revêtus d'un film PVC avec une couche acrylique avec structure bois à l'extérieur (RAL 5011 / 6009 / 7001 / 7016 / 7039 / 8022 / 9001 / 9010 / chêne or / chêne foncé / noyer / palissandre). L'épaisseur du film PVC avec une couche acrylique est de 200 micron au minimum et sa résistance en traction est de 20 N/mm<sup>2</sup> au minimum. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

#### **Exécution :**

##### **Distance de fixation**

Coloré blanc dans la masse : fixation tous les 30 cm

Coating : fixation tous les 15 cm

##### **Construction**

Il convient d'appliquer un lattage sur les saillies de toit. Le lattage est constitué de lattes en PVC cellulaire, extrudée en mousse recyclée (2 x 3 cm) ou en bois (2,5 x 3,8 cm). Il est recommandé d'utiliser du bois traité contre l'humidité et les parasites (suivant STS 31 'Menuiseries').

Dans le cas d'une rénovation, il faut d'abord démonter et remplacer les planches de l'armature en bois qui sont en mauvais état.

Les planchettes en PVC doivent être placées dans les rainures prévues dans les profilés de corniche et les moulures. Fixation au lattage par agrafes en acier inoxydable de 14 mm de hauteur et 10,8 mm de largeur minimum ou par clous en acier inoxydable de 16x1,5 mm minimum. En préférence, placement manuel. Les saillies doivent être prévus des grilles de ventilation d'un diamètre de ± 36 mm. Il faut mettre une grille par m de saillies.

Si la longueur des profilés fournis est inférieure à la dimension maximale de l'ouvrage, le raccord des profilés de revêtement doit être assuré au moyen de profilés de jonction adaptés (clipsable). Il convient de ménager un jeu de 5 mm minimum entre les profilés de revêtement et les profilés de finition et/ou de jonction.

##### **Transport et stockage**

Le stockage se fera horizontalement, soutenus à intervalles de 1 m au maximum. Les profilés ne peuvent pas être entreposés à l'extérieur ni à proximité d'une source de chaleur. Le transport se fera horizontalement.

##### **Entretien**

Laver à l'eau additionnée de détergents courants non abrasifs. Ne pas utiliser de produits chlorés, acétone ou du white spirit. Tous les produits d'entretien à base de Javel doivent être évités. Si vous avez le moindre doute, n'hésitez pas à prendre contact avec le fabricant des profilés.

#### **Application :**

##### **Nature du marché :**

Quantité fixe (QF)

##### **Mesurage :**

unité de mesure : m

code de mesurage :

**00.00.00B Saillies de toit en PVC cellulaire avec une couche supérieure en PVC à haute résistance aux chocs) QF m Deceuninck DEEPLAS**

n° d'ordre 4

##### **Description :**

Deeplas est le nom générique d'une gamme étendue de profilés d'habillage en mousse rigide permettant une foule d'applications. Les profilés se composent d'une âme en mousse PVC rigide (structure cellulaire fermée) et d'une couche supérieure en PVC à haute résistance aux impacts. L'âme et la couche externe forment un tout solidaire grâce au procédé de coextrusion. Cette matière combine les avantages de la flexibilité du bois avec la résistance et la facilité d'entretien du PVC.

##### **Matériau :**

## Matière première

Les profilés de revêtement sont constitués d'un noyau en PVC cellulaire, enveloppé d'une couche de finition en PVC non plastifié très résistant aux chocs. La couche de finition et le noyau forment un tout solidaire et sont obtenus par coextrusion.

Caractéristiques du noyau de PVC :

• Point Vicat	ISO 306 (50 N ; B)	$\geq 75$ °C *
• Module d'élasticité (essai de flexion)-lineaire	ISO 178	$\geq 1000$ N/mm <sup>2</sup> *
• Masse volumique	ISO 1183	$0,55 \pm 0,05$ kg/dm <sup>3</sup> *
• Résistance en flexion	ISO 178	$\geq 20$ MPa *
• Réaction au feu	NBN S21-203	A2

\* :valeurs nominales

Caractéristique de la couche de finition en PVC :

Particules TiO<sub>2</sub> 5 pour cent

## Profilés

Les profilés sont massifs avec une surface apparente lisse coextrudée. L'extrusion est certifiée ISO 9001. L'extrusion est certifiée ISO 9001.

- Largeur planchettes : 100 à 150mm (épaisseur 6 mm, épaisseur totale 17,5 mm).
- Assemblage par rainures et languettes.

## Couleurs

### DEUCTONE MASS COLOURED

Blanc, approchant RAL 9016 / Blanc crème, approchant RAL 9001. La garantie accordée sera de 10 ans, durant lesquels la décoloration atteindra au maximum l'échelon 4 sur l'échelle des gris selon ISO 105/A03.

## Exécution :

### Distance de fixation

Colore blanc dans la masse : fixation tous les 60 cm

Coating : fixation tous les 30 cm

### Construction

Il convient d'appliquer, sur les saillies de toit, un lattage perpendiculairement au sens du montage des profilés de revêtement. Le lattage est constitué de lattes en PVC cellulaire, extrudée en mousse recyclée (2 x 3 cm) ou en bois (2,5 x 3,8 cm). Il est recommandé d'utiliser du bois traité contre l'humidité et les parasites (suivant STS 31 'Menuiseries'). Dans le cas d'une rénovation, il faut d'abord démonter et remplacer les planches de l'armature en bois qui sont en mauvais état.

Les profilés de revêtement doivent être placés dans les rainures prévues dans les profilés de chéneaux et les moulures. Fixation au lattage par clous en acier inoxydable de 27 mm au minimum. Les saillies doivent être prévus des grilles de ventilation d'un diamètre de  $\pm 36$  mm. Il faut mettre une grille par m de saillies.

Si la longueur des profilés fournis est inférieure à la dimension maximale de l'ouvrage, le raccord des profilés de revêtement doit être assuré au moyen de profilés de jonction adaptés (clipsable) ou pièces d'injection. Il convient de ménager un jeu de 5 mm minimum entre les profilés de revêtement et les profilés de finition et/ou de jonction ou pièces d'injection.

### Transport et stockage

Le stockage se fera horizontalement, soutenus à intervalles de 1 m au maximum. Les profilés ne peuvent pas être entreposés à l'extérieur ni à proximité d'une source de chaleur. Le transport se fera horizontalement.

### Entretien

Laver à l'eau additionnée de détergents courants non abrasifs. Ne pas utiliser de produits chlorés, acétone ou du white spirit. Tous les produits d'entretien à base de Javel doivent être évités. Si vous avez le moindre doute, n'hésitez pas à prendre contact avec le fabricant des profilés.

### Application :

### Nature du marché :

Quantité fixe (QF)

### Mesurage :

unité de mesure : m  
code de mesurage :