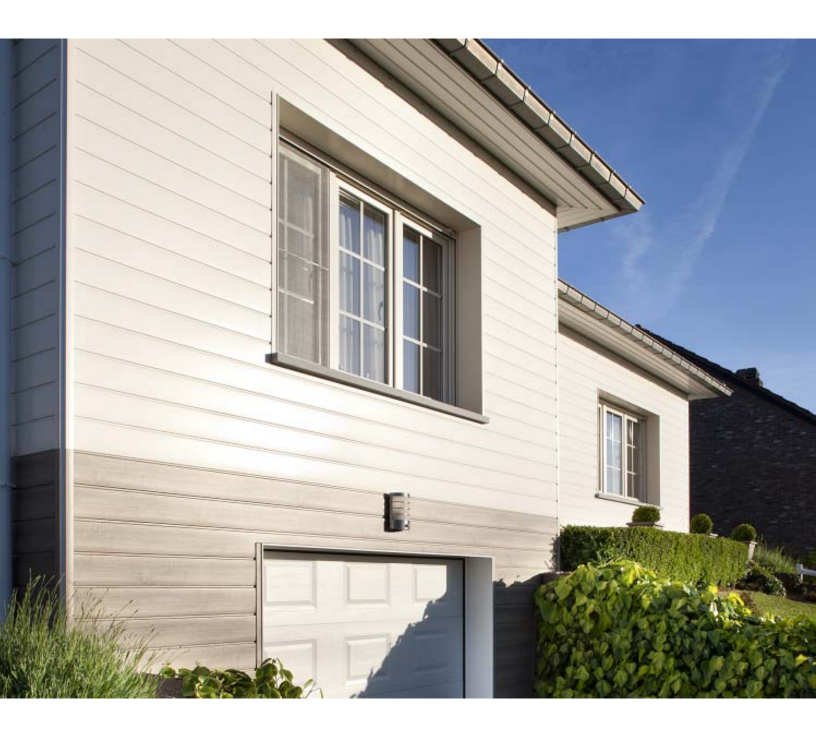
Bardage Premium élégie 150 Guide technique

deceuninck



Bardage Bardages & sous-toitures

Sommaire:

- 1. Généralités
- 1.1 Principe
- 1.2 Matériau et avantages
- 1.3 Couleurs
- 2. Propriétés du système
- 2.1 Vue d'ensemble des profilés
- 2.2 Propriétés des produits
 - 2.2.1 Fiche produit P2750
 - 2.2.2 Fiche produit P2762
 - 2.2.3 Fiche produit P2761
 - 2.2.4 Fiche produit P2755 P2758
 - 2.2.5 Fiche produit P2755 P2756
 - 2.2.6 Fiche produit P2755 P2757
 - 2.2.7 Fiche produit P2759 P2760
- 3. Pose
- 3.1 P2761
- 3.2 P2755 P2758
- 3.3 P2755 P2756
- 3.4 P2755 P2757
- 3.5 P2759 P2760
- 3.6 P2750
- 4. Consignes d'entretien

Ce document contient des informations exclusives et confidentielles, ne pas copier ou divulguer ces renseignements sans le consentement express et écrit de Deceuninck. Deceuninck se réserve le droit de modifier ce dessin et les documents associés.

1. Généralités

1.1. Principe

Bardage rapporté ventilé à base de lames en PVC cellulaire revêtu d'une peau de finition en PVC rigide, vissées sur une ossature simple ou double réseau composée de lattes bois. Une lame d'air ventilée est ménagée entre la face interne des lames et le mur existant ou l'isolant.

1.2 Matériau et avantages

Lames en PVC cellulaire revêtu d'une peau de finition en PVC rigide. Référence Deceuninck P2750. Section : 179,4 x 17,5 mm (largeur utile 150mm)

Depuis quelques années Deceuninck recycle les chutes de PVC de ses propres extrusions et aussi celles de provenance externe. Par une technique développée en interne, ces déchets de PVC sont revalorisés dans une nouvelle matière première sous le nom de Cyclefoam[®]. Il est très important que le matériau recyclé ne montre aucune perte de qualité. Afin de garantir cette qualité, les chutes de PVC sont très soigneusement rassemblées, triées, coupées, lavées et de nouveau micronisées.

Ceci implique toute une série de traitements et des processus de production qui au final influencent naturellement le prix de revient du produit final. On peut supposer que le prix de revient du produit recyclé final et un produit en matière vierge soit le même. La grande différence entre les deux produits est assurément la connotation écologique du produit recyclé. Par l'utilisation de Cyclefoam® Deceuninck contribue à la protection de la nature.

Le tri sélectif des déchets PVC s'effectue avec la précision nécessaire, de façon à ce que seuls les déchets de qualité intègrent le cycle. A l'échelle européenne, de grands efforts sont faits par l'EPPA, l'organisation des fabricants de profilés de recouvrement en PVC, pour organiser un système de recyclage professionnel et performant.

Le profilé principal de la série P2750 est une des nombreuses applications pour lequel le PVC recyclé est utilisé. Le profilé provient presque exclusivement du PVC recyclé. Seule la couche supérieure de 0,5 mm est faite du matériau vierge en PVC. Cette couche supérieure couvre la couleur grise typique du matériel recyclé afin de prévenir tout risque de différences de couleur après finition.

Par l'utilisation de la matière première recyclée, l'adaptation de la densité et par sa forme unique, le rétrécissement est considérablement réduit. Le rétrécissement limité influe directement les nombreuses possibilités d'application, comme le revêtement de murs extérieurs. Tout ceci est appuyé par les résultats des tests nécessaires. Comme pour tous nouveaux développements, chaque produit passe par une batterie de tests avant d'être lancé sur le marché.

1.3 Couleurs

Teintes plaxées Imitation bois P2750

1025	Chêne foncé	
1110	Chêne doré	
1111	Bois de rose	
1143	Cèdre gris	
1144	Macoré	
1145	Chêne irlandais	
1146	Merisier	
1154	Noyer	
1020	Chêne naturel	
1109	Cerisier sauvage	

Teintes plaxées couleurs P2750

1004	Gris	RAL 7155 *
1006	Vert foncé	RAL 6125 *
1008	Brun foncé	RAL 8875 *
1068	Gris quartz	RAL 7039 *
1072	gris anthracite	RAL 7016 *
1079	Bleu acier	RAL 5150 *
1096	Blanc crème	RAL 9001 *
1076	Rouge vin	RAL 3005 *
1665	Gris silice	RAL 7038 *
1667	Basalte	RAL 7012 *
1603	Gris ombre	RAL 7016 *
1071	Bleu brillant	RAL 5007 *
1083	Vert	RAL 6021 *

^{*} Codes RAL approchants

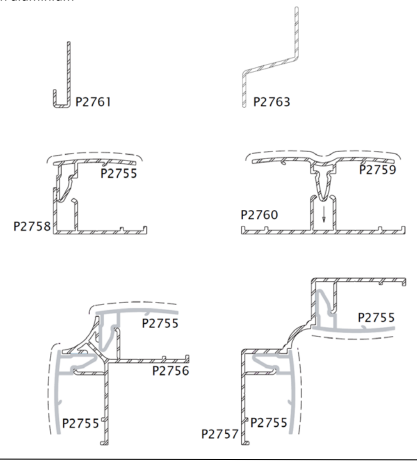
2. Propriétés du système

2.1 Vue d'ensemble des profilés

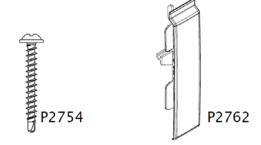
Profilé principal



Profilés de finition aluminium

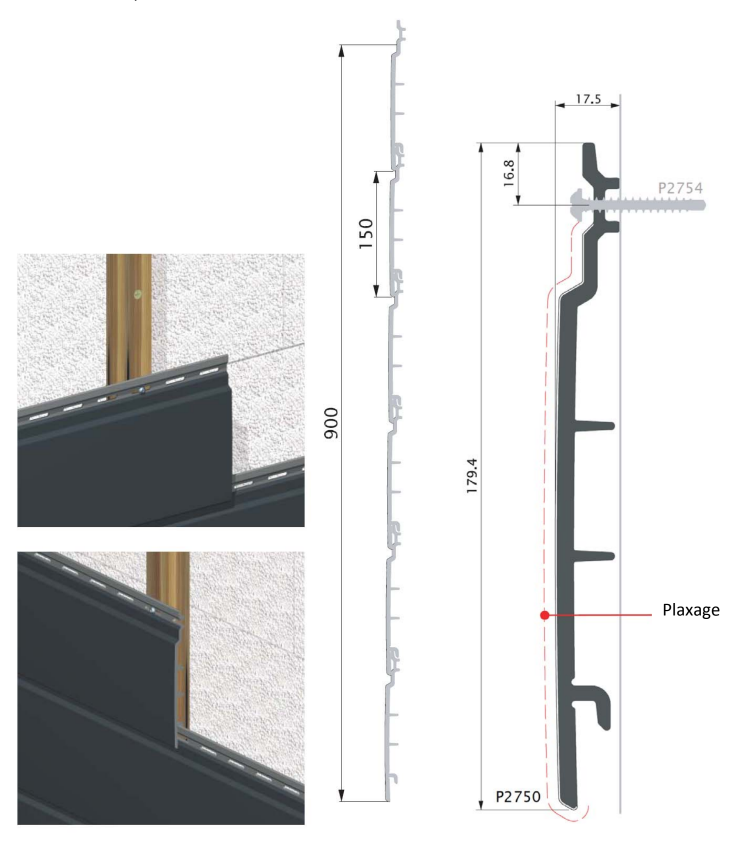


Accessoires

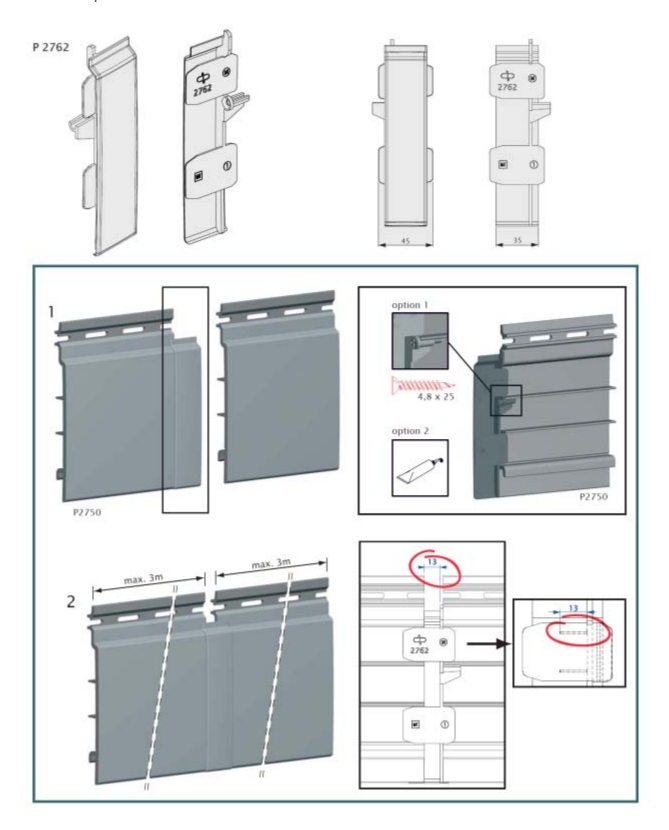


2.2 Propriétés des produits

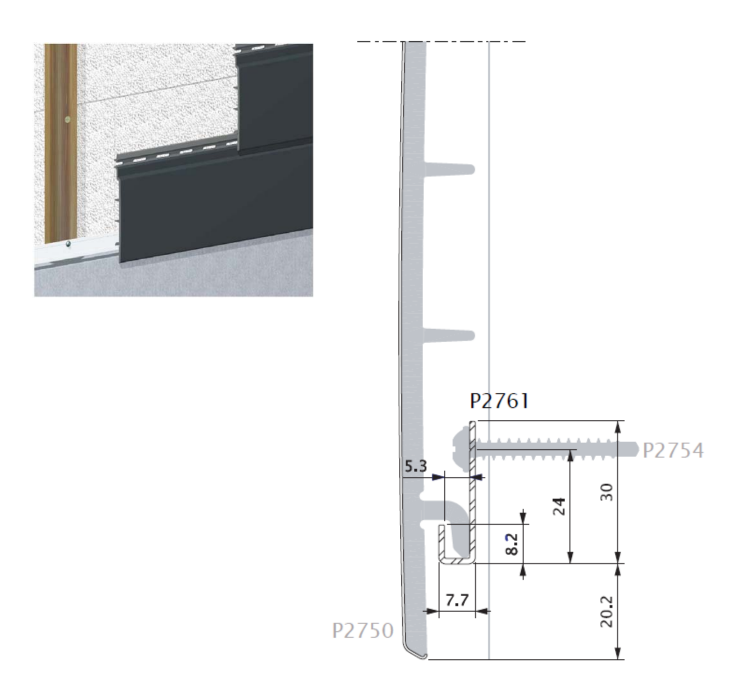
2.2.1 Fiche produit P2750



2.2.2 Fiche produit P2762

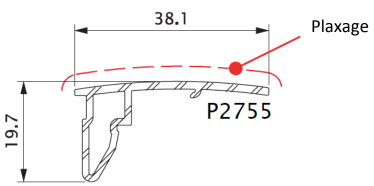


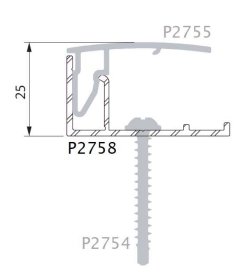
2.2.3 Fiche produit P2761

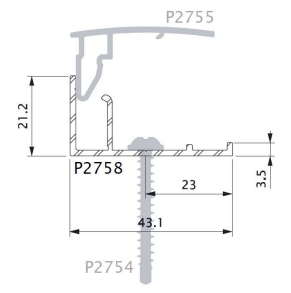


2.2.4 Fiche produit P2755 – P2758



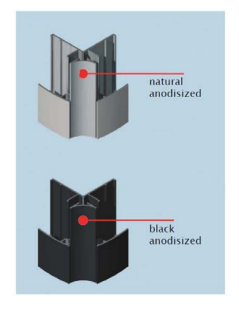


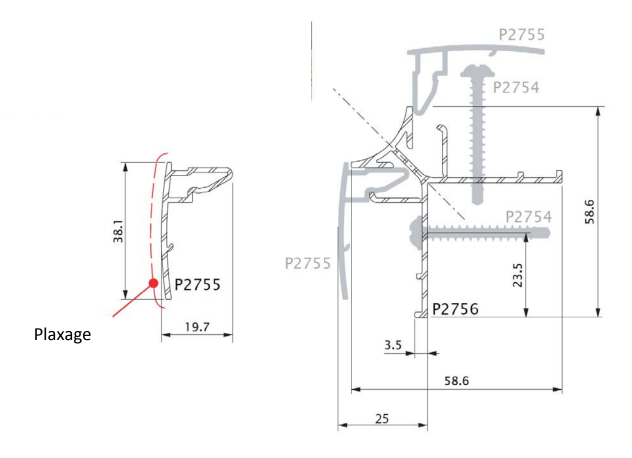




2.2.5 Fiche produit P2755 – P2756

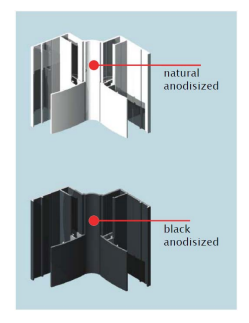


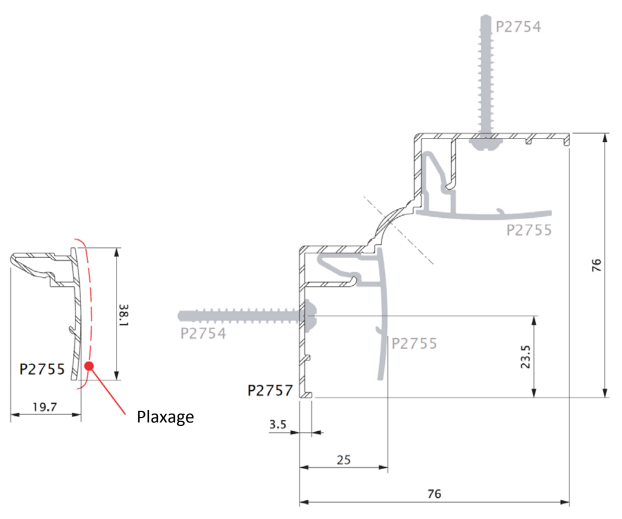




2.2.6 Fiche produit P2755 – P2757

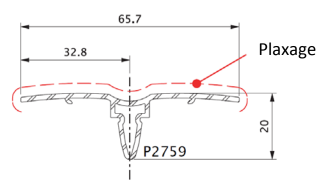


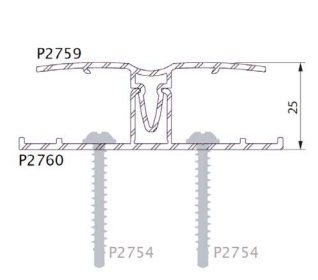


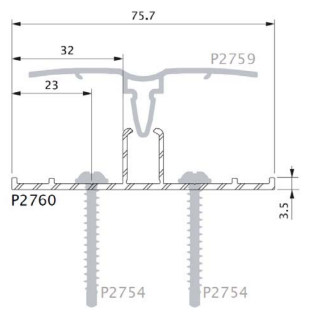


2.2.7 Fiche produit P2759 – P2760





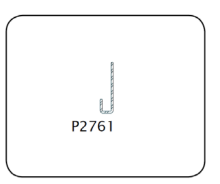


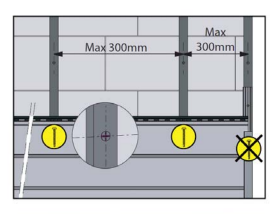


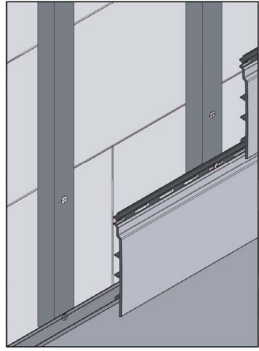
3. Pose

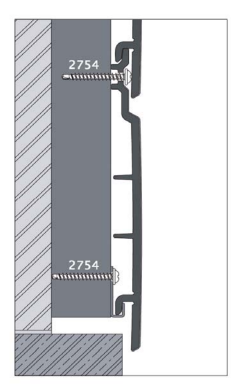
3.1 P2761

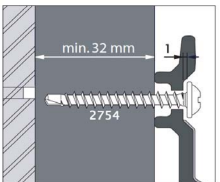






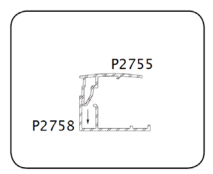


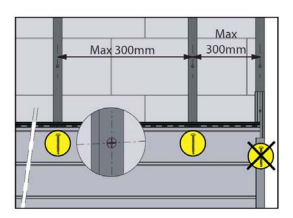


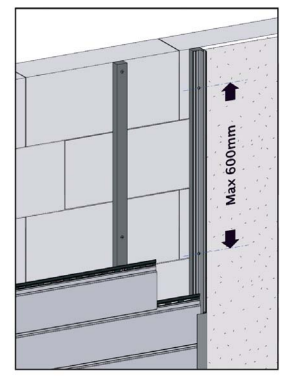


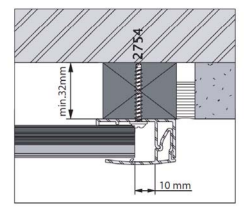
3.2 P2755 - P2758

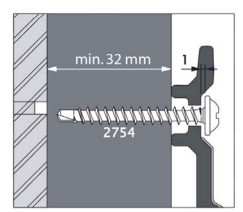






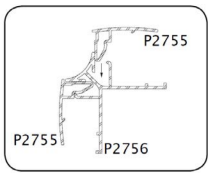


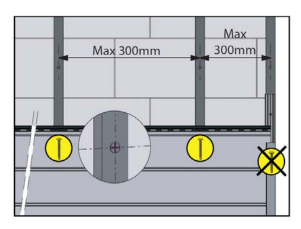


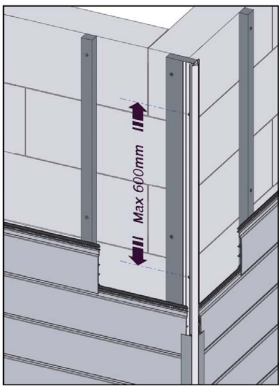


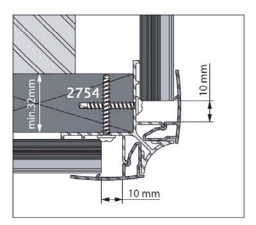
3.3 P2755 - P2756

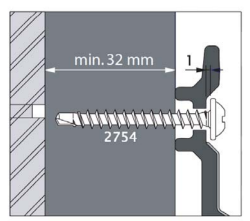






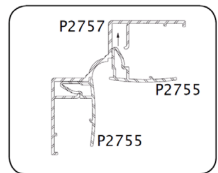


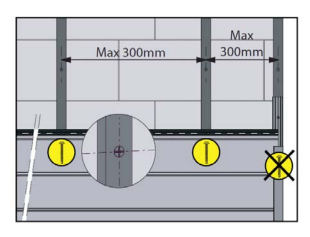


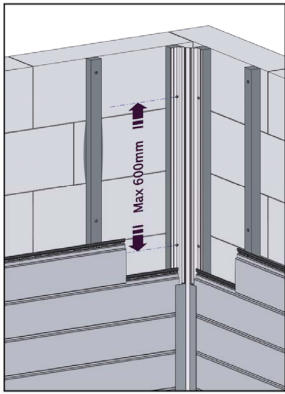


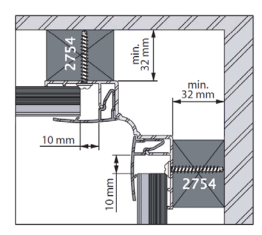
3.4 P2755 - P2757

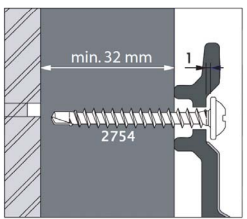






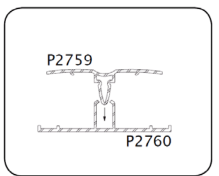


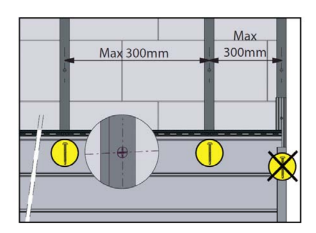


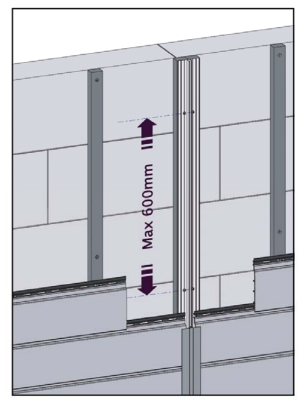


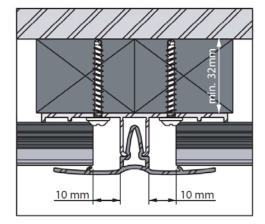
3.5 P2759 - P2760

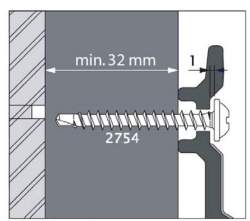




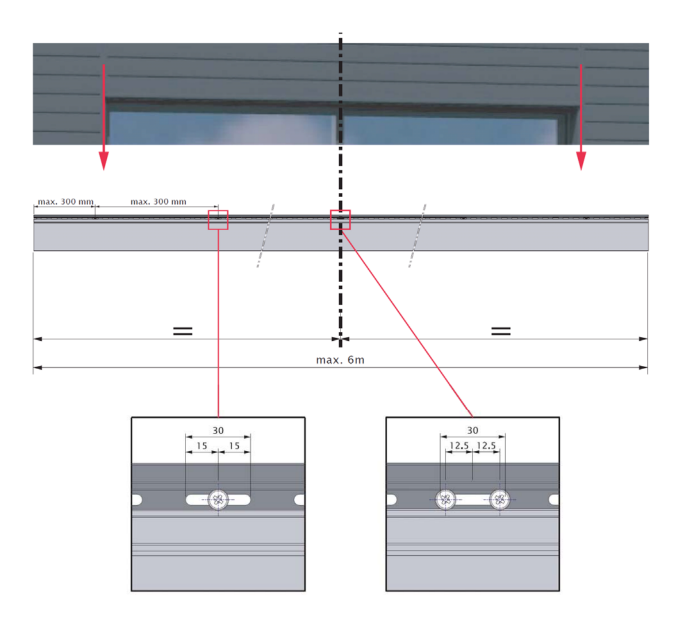








3.6 P2750



Longueur du bardage de façade : > 6m

Pour les installations de plus de 6 m ou incluant plusieurs planches successives à la même hauteur, vous devez laisser un intervalle entre les planches en utilisant soit le P2762 ou la combinaison du P2760 et P2759, afin qu'elles puissent se dilater librement. La longueur d'une planche ne doit pas dépasser 3 m, sinon l'intervalle sera insuffisant.

4. Consignes d'entretien

Bien qu'en condition normale les produits PVC ne soient pas sensibles aux agressions extérieures, il faut bien tenir compte de quelques règles de maintenance pour nettoyer les profilés de PVC.

L'entretien des profilés PVC est extrêmement simple: lavage simple à l'aide d'une douce éponge humide, éventuellement imprégnée avec un détergent non abrasif de ménage. Ne jamais utiliser d'abrasifs, de substances agressives et de solvants de type cétone ou aromatiques (comme de la benzine, de l'acétone, de l'essence de térébenthine, du pétrole).

Des profilés qui sont difficiles à nettoyer peuvent être traités avec du Deceuninck CLEANUP P956 ou d'autres détergents spéciaux, qui n'altèrent pas la surface du PVC.

Attention:

- Ne jamais nettoyer vos profilés en PVC à sec. Ainsi vous évitez des rayures sur la surface du PVC.
- Ne jamais peindre des profilés en PVC.

Votre partenaire Deceuninck

Les partenaires certifiés Deceuninck appartiennent à un réseau de revendeurs mettant un point d'honneur à fournir un service et un la garantie d'une installation correcte et d'un service après-vente de qualité, et par conséquent d'une valeur ajoutée



pour votre produit Deceuninck.



Fenêtres, portes et volets

Nos profilés offrent un parfait équilibre entre rendement énergétique et confort de vie. Les solutions que nous proposons en matière de fenêtres, portes et volets améliorent sensiblement votre qualité de vie. Elles présentent d'excellentes propriétés thermique et phonique, renforcent votre sécurité et existent

Aménagement extérieur

Les terrasses et panneaux d'occultation en composite, portails et clôtures en PVC ont été conçus pour durer.

En s'intégrant naturellement et harmonieusement à votre propriété, nos systèmes d'aménagement extérieur lui apportent une réelle valeur ajoutée

Bardage et sous-toiture

Nos systèmes de bardage et soustoiture sont constitués de PVC et de notre matériau unique Twinson certifié PEFC. L'extérieur de votre habitation conservera sa beauté pendant de nombreuses années, sans avoir à repeindre les profilés PVC ou le bardage Twinson. Faciles à poser, ces systèmes combinent élégance et entretien minimal.

Décoration intérieure

Deceuninck propose un large choix de teintes et finitions pour lambris, tablettes de fenêtres et plinthes. Il n'a jamais été aussi simple de changer sa décoration.

deceuninck







L'engagement de Deceuninck en matière d'innovation, d'écologie et de design nous impose un objectif précis : construire une habitation durable. Une habitation présentant un meilleur rendement énergétique et un aspect plus séduisant.

Deceuninck utilise dans le monde entier des matériaux de pointe et fabrique des produits à fortes longévité et isolation, qui demandent peu d'entretien et qui peuvent être recyclés à 100 %. En outre, nos valeurs nous permettent de bâtir un monde meilleur pour nos partenaires et utilisateurs finaux.

Deceuninck SAS

Zone Industrielle • Impasse des bleuets • FR- 80700 Roye