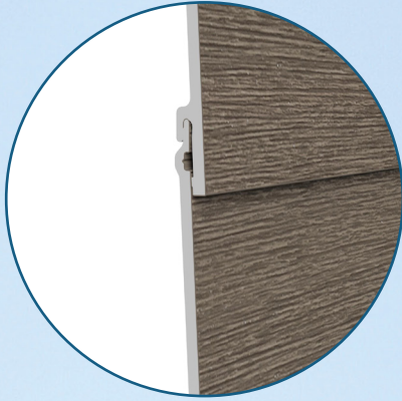


# DURASID® NATURAL 523167

## INFORMATIONS TECHNIQUES



# Informations sur le produit

## Type de produit

Profilé de bardage avec une structure en relief, enduit d'une technique de laquage spéciale, fabriqué en PVC cellulaire.

## Codes des produits

523167SV-5.00 | 523167CD-5.00 | 523167GP-5.00 | 523167OV-5.00 | 523167WL-5.00

## Couleurs disponibles



Silver (SV)



Cedar (CD)



Graphite (GP)



Olive (OV)



Walnut (WL)

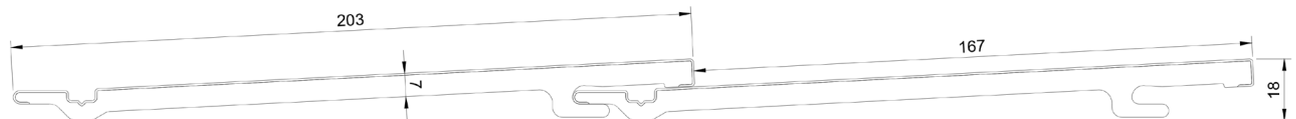
## Applications

Clin de bardage

## Avantages

Clin simple 167 mm : un modèle à recouvrement (planche à clin) qui offre un aspect naturel.

## Dimensions



Longueurs disponibles : 5,0 m | Largeur - panneau : 203,0 mm | Largeur - montage panneau : 167,0 mm

Épaisseur - panneau : 18,0 mm | Épaisseur - matériel: 7,0 mm

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## DURASID NATURAL - 523167

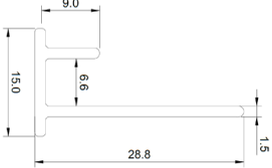
CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	MÉTHODE DE TEST
Masse (kg/ml)	0,675	TEST INTERNE
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	0,4 – 0,5	ISO 1183-1
Température de ramollissement Vicat (°C)	50 - 60	ISO 306
Taux de cendres à 1000°C (%)	6,0 – 8,0	ISO 3451-A
Temps de stabilisation DHC (min)	21 - 22	ISO 182-2
Temps d'induction du DHC	26 - 28	ISO 182-3
Comportement au feu	E	NBN EN 13501-1
Résistance à l'impact (m)	1,5	EN 477 / EN 13245-2
Rétrécissement (%)	≤ 6,0	EN 479
Résistance au gel	OK	NBN EN 539-2 & 1304
Absorption d'eau	NON	MOUVEMENT HYGRIQUE
Coefficient calorifère (W/mk)	0,07	EN 12667

Les données ci-dessus sont des résultats types provenant de tests effectués en laboratoire. Elles ne constituent pas une spécification complète. Étant donné que les conditions d'utilisation de ce produit échappent à notre contrôle, ces recommandations sont faites sans garantie. Le client doit toujours s'assurer que le matériel fourni répond aux exigences.

# Profilés et accessoires

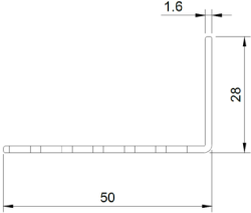
## Profilé de départ (PVC)

Le profilé de départ est le profil auquel la première bande de bardage est fixée, que ce soit lors d'une installation horizontale ou verticale. Ce profil sert de point de départ pour l'installation des panneaux de façade et assure une base droite et stable.

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
524200-3.00	10 - Noir	Longueur : 3000 mm  

## Profilé de ventilation (PVC)

Le profilé de ventilation est un profilé spécialement conçu qui est installé en haut et en bas du bardage pour empêcher les nuisibles d'entrer dans la lame d'air. Ce profilé comporte des ouvertures ou des perforations permettant à l'air de circuler derrière le bardage, ce qui aide à réguler l'humidité et la température.

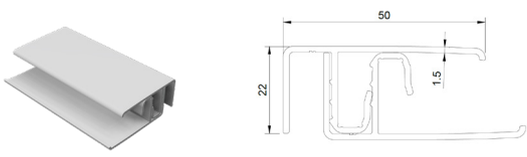
Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
524250-2.50	10 - Noir	Longueur : 2500 mm  

# Profilés et accessoires

## Profilé de bordure clipsable

Le profilé de bordure clipsable est composé de deux éléments séparés (profilé inférieur et profilé supérieur) qui forment ensemble un bord pour la finition du bardage. Le profilé inférieur est solidement fixé au support, tandis que le profilé supérieur est clipsé dessus pour créer une finition nette.

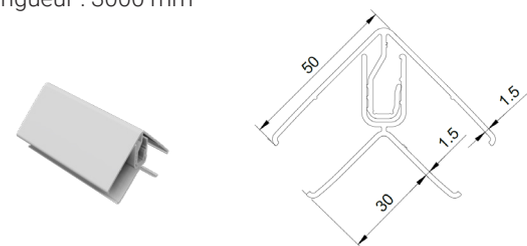
### Aluminium laqué

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
52416093-3.00 52416094-3.00 52416096-3.00 52416097-3.00 52416098-3.00	93 - SV (RAL 7035) 94 - CD (Camel) 96 - GP (RAL 7039) 97 - OV (RAL 7023) 98 - WL (RAL 7013)	Longueur : 3000 mm 

## Angle intérieur- extérieur clipsable

Un profilé d'angle intérieur et extérieur en deux parties est utilisé pour la finition des angles sortants et rentrants du bardage. Le profilé se compose de deux profilés distincts spécifiquement conçus pour les angles intérieurs (où deux panneaux de façade se rejoignent vers l'intérieur) et les angles extérieurs (où deux panneaux de façade se rejoignent vers l'extérieur).

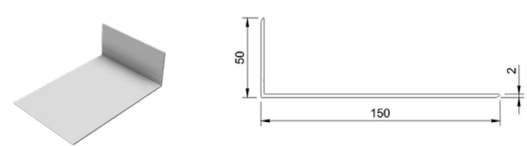
### Aluminium laqué

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
52446093-3.00 52446094-3.00 52446096-3.00 52446097-3.00 52446098-3.00	93 - SV (RAL 7035) 94 - CD (Camel) 96 - GP (RAL 7039) 97 - OV (RAL 7023) 98 - WL (RAL 7013)	Longueur : 3000 mm 

## Profilé d'angle

Ce profilé est utilisé pour la finition d'angles (ébrasements de fenêtres, de portes,...) et des bords du bardage. Ce profilé est également appelé profilé en L.

### Aluminium laqué

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
52456093-3.00 52456094-3.00 52456096-3.00 52456097-3.00 52456098-3.00	93 - SV (RAL 7035) 94 - CD (Camel) 96 - GP (RAL 7039) 97 - OV (RAL 7023) 98 - WL (RAL 7013)	Longueur : 3000 mm 

# Profilsés et accessoires

## Pièce de jonction

La pièce de jonction pour des panneaux de façade est un élément spécifique utilisé pour relier les panneaux de façade entre eux. Son principal objectif est de créer une connexion stable, sûre et esthétiquement satisfaisante entre les panneaux.

## Invisible

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
52436193	93 - Silver	
52436194	94 - Cedar	
52436196	96 - Graphite	
52436197	97 - Olive	
52436198	98 - Walnut	





# PLASTIVAN

PVC and WPC building products

Plastivan NV  
Wantestraat 3  
8780 Oostrozebeke  
Belgique

 +32 (0)56 66 75 51  
 +32 (0)56 66 91 18  
 e: [info@plastivan.com](mailto:info@plastivan.com)  
 [www.plastivan.com](http://www.plastivan.com)

