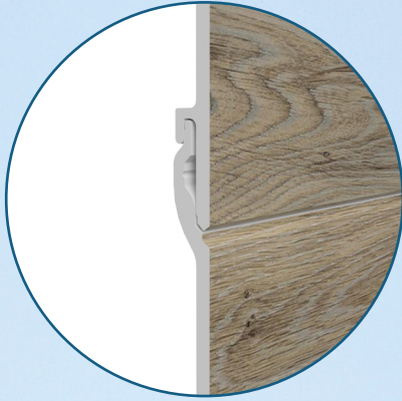


# DURASID® FORESTA 527250

## INFORMATIONS TECHNIQUES



# Informations sur le produit

## Type de produit

Profilé de bardage avec d'un motif bois réaliste grâce à un procédé unique d'impression numérique, avec une hauteur de couverture de 250 mm. Fabriqué en PVC cellulaire avec une couche supérieure coextrudée.

## Codes des produits

527250001-5.00 | 527250002-5.00 | 527250003-5.00 | 527250004-5.00 | 527250005-5.00 | 527250006-5.00  
527250007-5.00 | 527250008-5.00

## Couleurs disponibles



001  
Woodland Oak

002  
Red cedar

003  
African padauk

004  
Siberian Larch

005  
Barnwood grey

006  
Sheffield oak

007  
Grey Cedar

008  
Woodland Grey

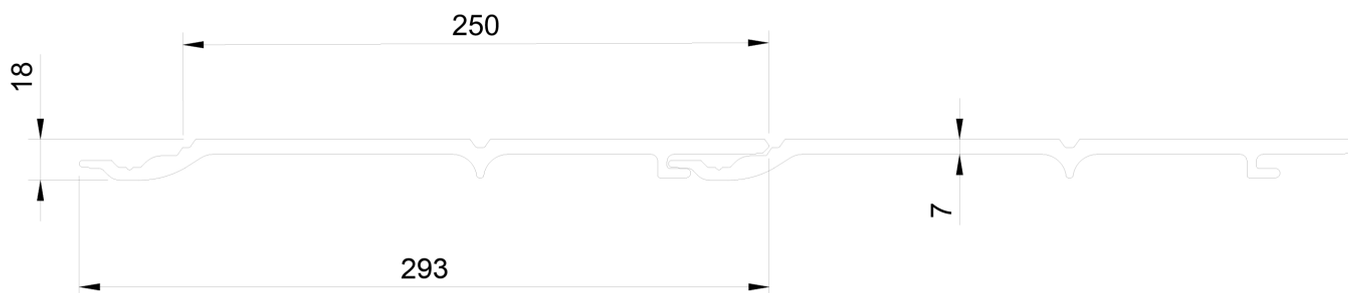
## Applications

Clin de bardage

## Avantages

Bardage avec rainure en V 250 mm : Ce modèle peut être installé aussi bien horizontalement que verticalement.

## Dimensions



Longueurs disponibles : 5,0 m | Largeur - panneau : 293,0 mm | Largeur - montage panneau : 250,0 mm

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

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## DURASID FORESTA - 527250

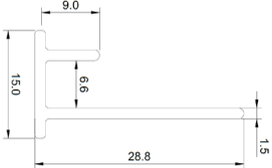
CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	MÉTHODE DE TEST
Masse (kg/lm)	1,250	TEST INTERNE
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	0,5 - 0,6	ISO 1183-1
Température de ramollissement Vicat (°C)	50 - 60	ISO 306
Comportement au feu	D s3 d2	NBN EN 13501-1
Résistance au gel	OK	NBN EN 539-2 & 1304
Absorption d'eau	NON	MOUVEMENT HYGRIQUE

Les données ci-dessus sont des résultats typiques 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

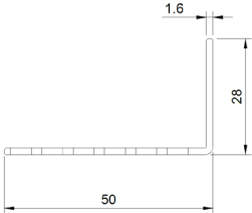
## Profilé de départ (PVC)

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.

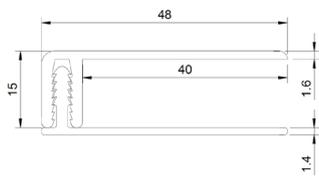
Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
524250-2.50	10 - Noir	Longueur: 2500 mm  

# Profilés et accessoires

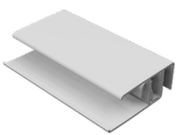
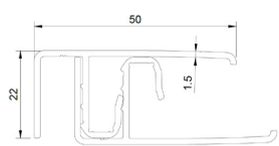
## Profilé de bordure clipsable

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.

## PVC avec impression

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
524150001-3.00 524150002-3.00 524150003-3.00 524150004-3.00 524150005-3.00 524150006-3.00 524150007-3.00 524150008-3.00	001 - Woodland Oak 002 - Red cedar 003 - African padauk 004 - Siberian Larch 005 - Barnwood grey 006 - Sheffield oak 007 - Grey Cedar 008 - Woodland Grey	Longueur : 3000 mm  

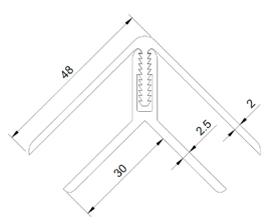
## Aluminium laqué

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
52416092-3.00 524160100-3.00 524160101-3.00 524160102-3.00 524160103-3.00	92 - (RAL 1015) --> 006 100 (RAL 8008) --> 001 101 (RAL 8003) --> 002 & 004 102 (RAL 7006) --> 003 & 007 & 008 103 (RAL 1019) --> 005	Longueur : 3000 mm  

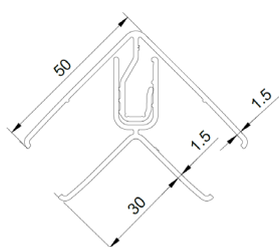
## Angle intérieur- extérieur clipsable

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).

## PVC avec impression

Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
524450001-3.00 524450002-3.00 524450003-3.00 524450004-3.00 524450005-3.00 524450006-3.00 524450007-3.00 524450008-3.00	001 - Woodland Oak 002 - Red cedar 003 - African padauk 004 - Siberian Larch 005 - Barnwood grey 006 - Sheffield oak 007 - Grey Cedar 008 - Woodland Grey	Longueur : 3000 mm  

## Aluminium laqué

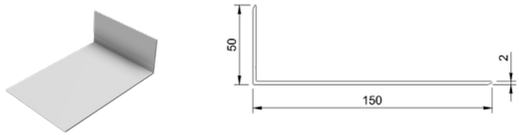
Codes des produits	Couleurs	Dimensions (mm)
52446092-3.00 524460100-3.00 524460101-3.00 524460102-3.00 524460103-3.00	92 - (RAL 1015) --> 006 100 (RAL 8008) --> 001 101 (RAL 8003) --> 002 & 004 102 (RAL 7006) --> 003 & 007 & 008 103 (RAL 1019) --> 005	Longueur : 3000 mm  

# Profilés et accessoires

## 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)
52456092-3.00 524560100-3.00 524560101-3.00 524560102-3.00 524560103-3.00	92 - (RAL 1015) --> 006 100 (RAL 8008) --> 001 101 (RAL 8003) --> 002 & 004 102 (RAL 7006) --> 003 & 007 & 008 103 (RAL 1019) --> 005	Longueur : 3000 mm 

## 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)
52439196	96 - Gris quartz	





# 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)

