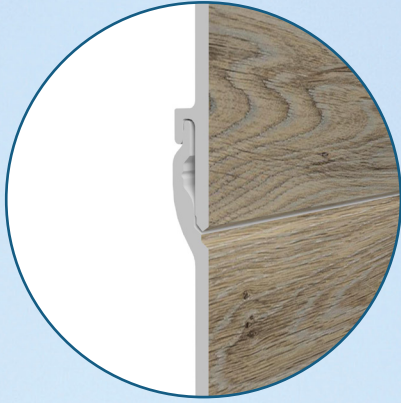


# DURASID® FORESTA 527250

## TECHNISCHE INFORMATION



# Produktinformation

## Produktart

Fassadenprofil mit einer realistischen Holzmaserung durch ein einzigartiges Digitaldruckverfahren und einer Deckungshöhe von 250 mm. Hergestellt aus hartem PVC-Schaum mit einer Coex-Deckschicht.

## Produktcodes

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

## Verfügbare Farben



001  
Woodland Oak

002  
Red cedar

003  
African padauk

004  
Siberian Larch

005  
Barnwood grey

006  
Sheffield oak

007  
Grey Cedar

008  
Woodland Grey

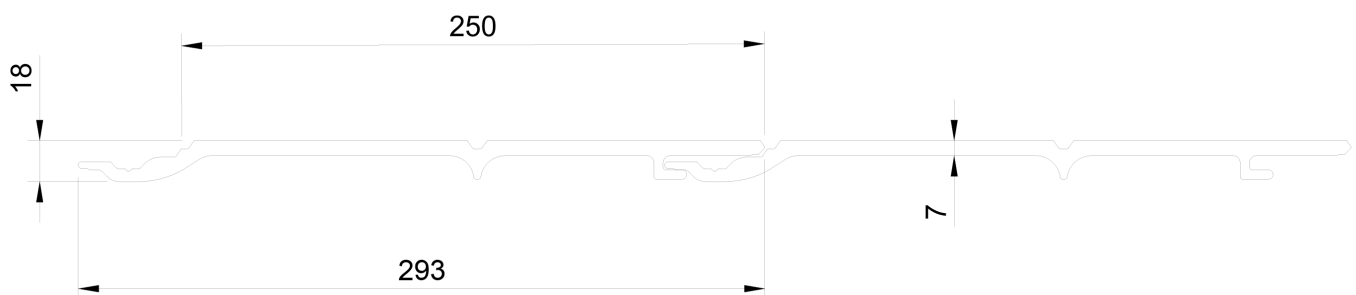
## Applications

Fassadenverkleidung

## Vorteile

Verkleidung mit V-Nut 250 mm: Dieses Modell kann sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden.

## Abmessungen



Verfügbare Längen : 5,0 m | Breite - Fassadenplatte : 293,0 mm | Breite - Fassadenplatte montiert : 250,0 mm

Dicke - Fassadenplatte : 18,0 mm | Dicke - Material : 7,0 mm

# Technische Daten

## DURASID FORESTA - 527250

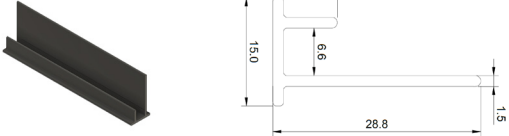
EIGENSCHAFTEN	WERT	TESTMETHODE
Gewicht (kg/lfm)	1,250	INTERNER TEST
Dichte (g/cm³)	0,5 – 0,6	ISO 1183-1
Vicat-Erweichungstemperatur. (°C)	50 - 60	ISO 306
Brandschutzklasse	D s3 d2	NBN EN 13501-1
Frostbeständigkeit	OK	NBN EN 539-2 & 1304
Wasseraufnahme	KEINE	HYGRISCHE BEWEGUNG

Die oben genannten Daten sind typische Ergebnisse aus im Labor durchgeführten Tests. Sie stellen keine vollständige Spezifikation dar. Da die Bedingungen, unter denen dieses Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, werden diese Empfehlungen ohne Garantie gegeben. Der Kunde muss sich stets vergewissern, dass das gelieferte Material den Anforderungen entspricht.

# Profile und Zubehör

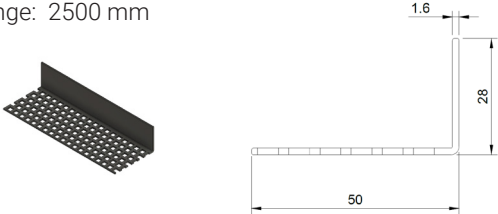
## Startprofil (PVC)

Das Startprofil ist das Profil, an dem die unterste/erste Verkleidungsleiste befestigt wird, sowohl bei horizontaler als auch bei vertikaler Montage. Dieses Profil dient als Ausgangspunkt für die Montage von Fassadenpaneelen und sorgt für eine gerade und stabile Basis.

Produktcodes	Farbe	Abmessungen (mm)
524200-3.00	10 - Schwarz	Länge: 3000 mm 

## Belüftungsprofil (PVC)

Das Lüftungsprofil ist ein speziell entworfenes Profil, das am oberen und unteren Rand der Fassadenverkleidung installiert wird, um Ungeziefer aus dem Luftspalt fernzuhalten. Dieses Profil verfügt über Öffnungen oder Perforationen, die eine Luftzirkulation hinter der Verkleidung ermöglichen, was bei der Regulierung von Feuchtigkeit und Temperatur hilft.

Produktcodes	Farbe	Abmessungen (mm)
524250-2.50	10 - Schwarz	Länge: 2500 mm 

# Profile und Zubehör

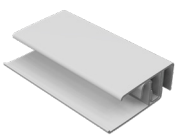
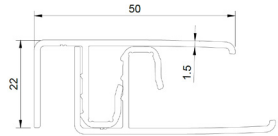
## 2-teiliges Randprofil

Das zweiteilige Randprofil besteht aus zwei separaten Teilen die zusammen einen Rand zur Fertigstellung der Fassadenverkleidung bilden. Das Unterprofil wird fest am Untergrund befestigt, während das Oberprofil darauf geklickt wird, um eine saubere Abschlusskante zu schaffen.

### PVC mit Bedruckung

Produktcodes	Farbe	Abmessungen (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	Länge: 3000 mm  

### Aluminium lackiert

Produktcodes	Farbe	Abmessungen (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	Länge: 3000 mm  


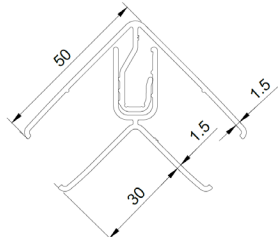
## 2-teilige Innen- und Außenecke

Ein zweiteiliges Innen- und Außenwinkelprofil wird verwendet, um sowohl auskragende als auch zurückspringende Ecken der Fassadenverkleidung zu bearbeiten. Das Profil besteht aus zwei separaten Teilen, die speziell für Innenwinkel (wo zwei Fassadenpaneele nach innen zusammenkommen) und Außenwinkel (wo zwei Fassadenpaneele nach außen zusammenkommen) entworfen wurden.

### PVC mit Bedruckung

Produktcodes	Farbe	Abmessungen (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	Länge: 3000 mm  

### Aluminium lackiert

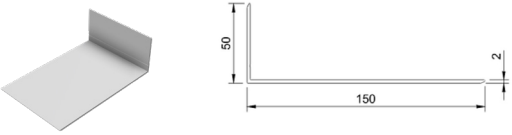
Produktcodes	Farbe	Abmessungen (mm)
52446092-3.00 524460100-3.00 524460101-3.00 524460102-3.00 524460103-3.00	92 - (RAL 1015) --> 006 100 (RAL 8008) --> 001 101 (RAL 8003) --> 002 & 004 102 (RAL 7006) --> 003 & 007 & 008 103 (RAL 1019) --> 005	Länge: 3000 mm  

# Profile und Zubehör

## Eckprofil

Dieses Profil wird für die Fertigstellung von Ecken (Fenster- und Türabnungen,...) und den Kanten der Fassadenverkleidung verwendet. Dieses Profil wird auch als L-Profil bezeichnet.

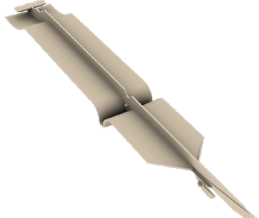
## Aluminium lackiert

Produktcodes	Farbe	Abmessungen (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	Länge: 3000 mm 

## Stutzen

Das Verbindungsstück für Fassadenpaneele ist ein spezielles Bauteil, das verwendet wird, um Fassadenpaneele miteinander zu verbinden. Sein Hauptzweck ist es, eine stabile und ästhetisch ansprechende Verbindung zwischen den Paneelen zu schaffen.

## Unsichtbar

Produktcodes	Farbe	Abmessungen (mm)
52439196	96 - Quarzgrau	





# PLASTIVAN

PVC and WPC building products

Plastivan NV  
Wantestraat 3  
8780 Oostrozebeke  
Belgien

 +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)

