



**SIMONIN**  
Wood Solutions



## DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP bardage\_N°340

340\_Open\_120\_21\_370/410\_épicéa\_AT\_AF cs2d0\_version 2

1	Produit type :	Lame de bardage en bois massif avec rainure et languette <b>OPENLAM 21 x 120 x 4.10 ou 3.70 ml utile - Epicéa</b> Profil n° 62-63-72-73 - Compris accessoires divers Avec traitement Avec finition peinture + ignifugeant
2	Numéro de référence :	Voir facture
3	Usage prévu :	Revêtement de mur et plafond en extérieur
4	Fabriqué par :	SIMONIN S.A.S - 22 ZA des épinottes - 25500 MONTLEBON
6	Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance :	Système 1 - Certificat de Constance des Performances N°5274/18/2296

### 9 PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles :

Performances

Spécification technique

Densité :	>= 420Kg/m3	<i>harmonisée</i>
Epaisseur minimale / maximale :	14.7/21 mm	
Conditions d'utilisation :	Pose avec ou sans lame d'air ouverte ou fermée, contre substrat classé au moins D, avec ou sans pare pluie classé au moins E.	
Réaction au feu :	C-s2,d0	
Teneur en formaldéhyde :	E1	
Teneur en PCP :	<= 5x10 <sup>-6</sup>	
Dégagement d'autres substances dangereuse :	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	NPD	
Absorption acoustique :	NPD	
Conductivité thermique :	NPD	
Résistance des fixations :	NPD	
Durabilité naturelle selon EN 350 :	Champignons : DC4_Insectes : DC S_Termite : DC S	
Durabilité biologique (conférée) selon EN335 :	Classe d'emploi 3.1 + antitermites	

EN14915 :

Décembre 2013

- 10 Les performances du produit identifiés aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Pour le fabricant et en son nom : **Christian BALANCHE - Président**

Fait le : 03/03/2021 à Montlebon

**SIMONIN S.A.S**  
22 ZA des épinottes F 25500 MONTLEBON  
T +33 (0)3 81 67 01 26 - F +33 (0)3 81 67 26 52  
SIRET 672 820 818 00025 - TVA FR39 672 820 818  
www.simonin.com - e-mail : simonin@simonin.com