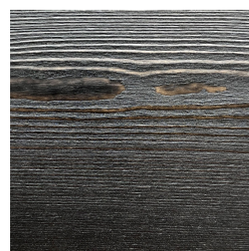
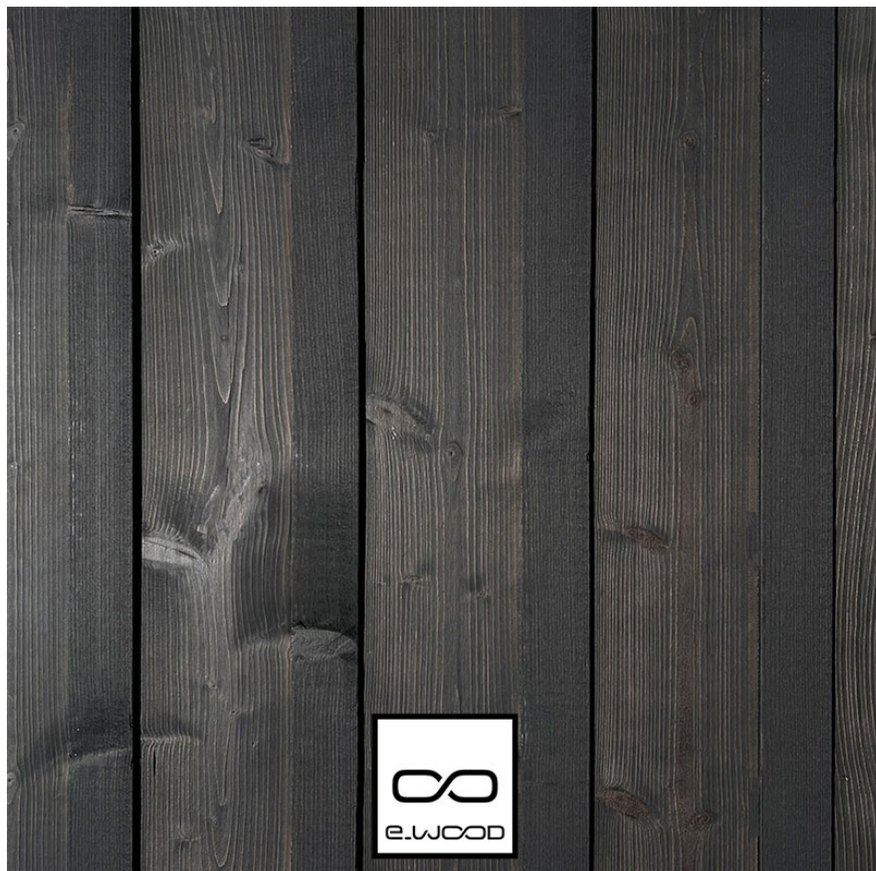


**BARDAGE BOIS EPICÉA CLASSE 3.1 SATURÉ NOIR CALFAT - BJORN
27*172*LONG.DISPONIBLE**



Description

Bardage en Epicéa Scandinave. Issu de forêts au climat rigoureux, l'Epicéa du Nord, à croissance lente, présente un fil droit, et un grain fin et régulier. D'une bonne stabilité dimensionnelle, il est durable jusqu'à 50 ans s'il a été préservé en classe 3.1, et s'il est recouvert d'une finition entretenue.

Informations complémentaires

Fabrication	France
Fixation	Apparente
Titre court	BARDAGE EPICÉA SATURÉ NOIR CALFAT - BJORN 27*172
Sens de la pose	Vertical
Essence / Matière	Epicéa
Nom du profil	Bjorn
Nom Latin de l'essence	Picea Abies
Epaisseur (en mm)	27
Origines des essences	Scandinavie et Russie
Largeur (en mm)	172
Qualité de bois	AB / Sawfalling
Type de pose	Emboitement
Ecocertification	PEFC
Etat de surface	Raboté Brossé
Préservation	Classe 3.1
Finition extrémité	Coupe Equerre
Garanties de durabilité	10 ans
Finitions	Saturé
Coloris	Noir Calfat
Mise en oeuvre	Selon DTU 41-2
Catégorie parente du produit	Façade
Sous catégorie produit	Bardage
Garanties de durabilité	OUI
Ep*Larg (mm)	27*172
Longueur (m)	2.65-4.75

Caratéristiques de la finition	Finition saturateur gris nacré en phase aqueuse, à effet déperlant. Sa composition contenant de la nacre confère au produit fini un aspect grisé irisé unique, qui devance élégamment les effets du temps en permettant lorsque la finition s'estompera de donner au bois une coloration homogène. Après rabotage le bois est brossé avant mise en finition. Ce process permet d'éliminer les fibres tendres, accroît la durabilité de la finition, et laisse le bois exprimer la beauté de son élégant veinage. Impeccablement réalisée avec un contrôle qualité exigeant, la finition appliquée en usine présente une bonne tenue dans le temps à condition de retraiter et re-saturer les coupes avec les produits adaptés proposés par E-Wood. Les couleurs illustrées sur ce site peuvent différer légèrement du rendu réel en situation, et varient aussi en fonction des singularités du bois.
Unité de vente	m ²
Masse Volumique (en kg par m3)	450
Certification Préservation	OUI
Certification Préservation	OUI
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Finition remarquable : le bois est raboté et brossé pour éliminer les fibres tendres. Ce procédé laisse apparaître la veine dure du bois, ce qui garantit une grande résistance dans le temps, une meilleure tenue de la finition et un aspect veiné élégant. • Finition haute performance mais sans possibilité de donner une garantie à cause de la fixation qui transperce le film de finition. Il est rappelé qu'il est impératif de retraiter et saturer les coupes pour préserver la bonne tenue de la finition. • Préservation garantie 10 ans. (Bien penser à retraiter et saturer les coupes pour conserver le bénéfice de cette garantie). • Fabrication française.
Domaine d'emploi	Le bardage BJORN est un revêtement de façade, pour constructions neuves, extensions, surélévations, ou rénovations. Ce bardage présente un design très moderne bien qu'il soit la réédition des lames d'habillage des constructions bois d'antan. Son profil particulier inclut un couvre-joint usiné dans la matière qui permet une alternance de petites lames en relief sur des aplats plus larges. Conçu pour une pose aisée par emboîtement, il n'est pas rainure languette aux extrémités car conçu exclusivement pour une pose verticale. Il se pose en fixation masquée à l'aide de deux fixations pleine lame distantes d'au moins 15 mm du fond de rainure et de la languette.

Conseils d'entretien

La finition saturateur agit comme un retardateur de vieillissement, faute d'entretien régulier le bardage évoluera normalement en grisailant. Pour entretenir votre bardage il est conseillé de le laver à l'eau claire (pas de jet haute pression), éventuellement avec un détergeant neutre pour bardage, puis appliquer une couche de rénovateur (disponible sur ce site).
Rénovation aisée par application d'une couche de saturateur incolore dès la 3ème année sur support sain et propre, pour conserver la teinte initiale.