

## FICHE TECHNIQUE

ESSENCE : pin du nord  
 DIMENSION : 27x125 mm  
 LAME : massif brossé  
 PROFIL : Soléa  
 TEINTE : irisé 108



## LES + SIVALBP

- ▶ Un bardage EcoThermo, très respectueux de l'environnement
- ▶ Un gris nacré tendance qui préserve le toucher et l'aspect naturel du bois
- ▶ Finition sans solvant, anti UV et hydrofuge
- ▶ Finition saturateur non filmogène, pénètre dans le bois et ne s'écaille pas dans le temps
- ▶ Sans entretien particulier, il accompagnera le grisaillement naturel de la façade pendant plusieurs années

## LA TEINTE : IRISÉ 108



La teinte brune obtenue s'éclaircira mais restera protégée durablement par le saturateur.

## L'ESSENCE DE BOIS

**Pin du Nord** : traitement thermique classe 3, essence originaire de Scandinavie, durable jusqu'à 50 ans, **certifiée PEFC™**. Durabilité et stabilité exceptionnelle.



- Process écologique sans adjuvant chimique
- Durabilité et stabilité exceptionnelles
- Résistance aux contraintes climatiques extérieures.

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Retrouvez en orange les mots clés indispensables pour votre prescription.

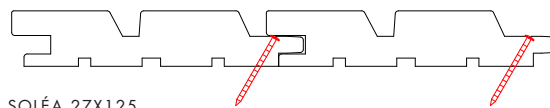
Plus d'information ? **04.50.32.07.18**



Toutes nos lames  
sont fabriquées  
en France



## PROFIL SOLÉA



SOLÉA 27X125

- Arête arrondie accentue la longévité de la finition
- Ligne de clouage : pose simple et rapide
- Clou invisible
- Langue conique : performance d'emboîtement et gain de temps à la pose
- Rainage en extrémité : facilite l'emboîtement et réduit les chutes

## CARACTÉRISTIQUES

- Lame massive **EcoThermo extérieur**
  - Profil **Soléa, clou caché, rainage en extrémité** : facilite l'emboîtement et réduit les chutes
  - **Brossage** à vitesse lente donnant du relief à la lame et **permettant une pénétration en profondeur du saturateur**
  - Les lames thermo-traitées s'éclairciront dans les premières semaines sous l'effet des UV et selon l'exposition et l'architecture du bâtiment
  - Finition :
    - **saturateur à base de résine acrylique** d'excellente imprégnation
    - finition en phase aqueuse sans solvant
    - application industrielle assurant une régularité parfaite et homogène de la finition
    - application en contreparement permettant d'assurer un bon équilibre de la lame
    - garantie de 10 ans sur la durabilité du bois avec préservation et finition
- La finition Sivalbp-New-Age permet d'accompagner le grisaillement naturel pendant les premières années. Support durable jusqu'à 50 ans

ESSENCE DE BOIS	PROCESS THERMIQUE	DURABILITÉ	PROPRIÉTÉS TECHNIQUES		
<p><b>Pin du Nord</b> Origine : Scandinavie Qualité : Saw-falling Grâce à la thermo-stabilisation Sivalbp, le pin du Nord devient un excellent support pour une utilisation extérieure.  Certifié PEFC™</p>	<p><b>Thermo-stabilisation</b> Process écologique, respectueux de l'environnement et sans produits chimiques. Il consiste à humidifier et chauffer le bois à très haute température. Ce procédé confère une durabilité et une stabilité aux lames et atténue fortement le phénomène de retrait. Il apporte une coloration caramel dans la masse et neutralise les poches de résine.</p>	<p>Support durable jusqu'à 50 ans</p>	Comportement au feu	Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524
			Classement de la réaction au feu : Euroclasse D-s2, d0	Résistance thermique R en m <sup>2</sup> . K/W : 0,19	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 56 μ
			Masse combustible en MJ/m <sup>2</sup> : 136		

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Contrainte de rupture à la compression : NC* Nm/mm <sup>2</sup>	Contrainte de rupture à la traction : NC N/mm <sup>2</sup>	Contrainte de rupture au cisaillement : NC	Contrainte de rupture à la flexion : NC N/mm <sup>2</sup>	Module d'élasticité en flexion : NC N/mm <sup>2</sup>	Non conforme pour mise en oeuvre en zone Q4
---	--	--	---	---	---

PRÉPARATION / FINITION	TEINTE	SECTION UTILE	LAME	LONGUEURS* (SELON DISPONIBILITÉ)	FIXATIONS	CONDITIONNEMENT
<p><b>Brossage</b> 1 couche de préservation classe 3.1 sur les 4 faces : 100 gr/m<sup>2</sup> 1 couche de saturateur par pulvérisation en parement : 120 gr/m<sup>2</sup> 1 couche en contreparement : 50 gr/m<sup>2</sup></p>	irisé 108	27x125 mm	massif brossé	3,60-3,90-4,20-4,50-4,80 m	1 fixation cachée positionnée dans la ligne de clouage (voir conseils de pose ci-dessous)	<p>Paquets x lames/paq. : 64 x 4  Palette moyenne en m<sup>2</sup> sur L 3,60 m : 115 m<sup>2</sup> L 4,80 m : 153 m<sup>2</sup></p>

\*Pour les lames massives rainées en bout, la longueur utile est égale à la longueur courante d'approvisionnement facturée, moins 30 mm.  
NPD : not performance declared. NC : non communiqué

## CONSEILS DE POSE



Pour assurer une bonne mise en oeuvre, il convient de respecter les règles édictées par le DTU 41.2

- Stockage au sec, sur pile aérée et dégagée du sol
- Pose **horizontale ou verticale** (double tasseutage obligatoire pour pose verticale)
- L'épaisseur des tasseaux d'ossature secondaire doit être de 27 mm minimum
- L'entraxe de l'ossature secondaire doit être compris entre 40 cm et 65 cm
- La pose d'un pare-pluie répondant à la norme est obligatoire (sauf béton banché)
- Ventilation impérative : entrée et sortie d'air sur l'extérieur avec grille d'aération haute et basse
- Garde au sol obligatoire de 20 cm au minimum
- Assemblage des lames par emboîtement (**rainure et languette sur les 4 côtés**)
- **Fixation par vis ou pointes INOX** torsadées ou annelées – 1 seule fixation cachée et positionnée dans la ligne de clouage
- La pénétration des têtes de fixation dans la lame ne doit pas dépasser 1 mm
- Traitement des coupes obligatoire : préservation puis finition. Il est également recommandé de traiter les extrémités rainées des lames

Retrouvez nos conseils de pose dans le cahier technique SIVALBP

## ACCESSOIRES ET FINITION POUR RETOUCHES

- **Accessoires** disponibles en 1 teinte : gris 102
- Finition pour retouches disponible en pots de 0,75 - 2,5 ou 20 l : il est indispensable d'appliquer la finition sur toutes les recoupes (cf DTU 59.1)

Profil		
Produit	Angle mixte	Tableau
Etat de surface	Contre-collé poncé	Lamellé-collé poncé
Sections	67x55	27x275

## ENTRETIEN

Pour conserver l'éclat des teintes, nettoyez annuellement en brossant légèrement la surface (évités les nettoyeurs haute pression). Cette finition grisée évoluera naturellement et très progressivement dans le temps.

La finition Sivalbp-New-Age ne s'écaille pas. Rénovation de la teinte facilitée sans décapage ni ponçage, si nécessaire et selon l'exposition et l'architecture du bâtiment.

Dès que nécessaire, appliquez directement le saturateur Sivalbp-New-Age au pistolet ou au pinceau en 1 à 2 couches pour re-saturer les fibres du bois. Une finition entretenue contribue à assurer la pérennité du bardage.

Nous vous conseillons de vous rapprocher d'un professionnel qui appliquera la procédure de rénovation adaptée.

