



sivalbp®  
bois, technologie & design

SIVALBP BARDAGE / LES SATURATEURS GRIS INTEMPORELS

# NEW AGE

## UN BOIS DANS L'AIR DU TEMPS

Et si vous anticipiez les effets du temps ? Avec les années, le bois se patine et change de couleur. La gamme Sivalbp-New Age vous propose des bois d'aspect homogène gris contemporain qui évoluent naturellement et très lentement dans les mêmes tons. Cette finition de type saturateur sans solvant, non filmogène, utilise une résine acrylique, qui pénètre en profondeur les fibres du bois et lui assure une protection optimale et durable contre les UV et les intempéries.

Douglas - Soléa - 27x125 - gris 102 - © Benoît Viart, architecte DPLG, restaurant La Toque aux Vins (50)

Mélèze de Sibérie - Linéa - 20x125 - gris 102 -  
Résidence Clamart-Trivaux - L'Atelier de midi  
architectes (92) - © Augusto Da Silva/Graphix-Image



Douglas - Élégia et Soléa - 21x125 et 27x125 - gris 102 -  
Médiathèque Crolles (38) - Photo : B-CUBE architectes (69)



Douglas - Tabacoa et Parallélo 30 - 27x125 et 27x70 - gris 102 -  
Atelier InOut Architectures (29)



Mélèze de Sibérie - Soléa - 27x125 - gris 102 -  
École Rosa Parks, Ivry-sur-Seine (94) -  
Daquin-Ferrières Architecture (93) - © photo Abbadie



Mélèze de Sibérie - Linéa - 20x125 - gris 102 -  
Canal de l'Ourcq, Pavillon-sous-Bois (93) -  
Schweitzer et associés architectes (67) - Daniel Marlinet, photographe



Western red cedar, abouté - Chanfréa -  
18x130 - gris 102 - Compagnie Forestière  
de l'Atlantique - La Rochelle (17)



Douglas - Soléa - 27x125 - gris 102 -  
SCP Peiffer Freyconon Rossif architectes (10)



Douglas - Élégia - 21x125 - gris 102 -  
Les Terrasses, Saint-Dizier (52) - Lipa et Serge GOLDSTEIN Architectes (93) - © Ph. Caumes



Douglas - Élégia - 21x125 - gris 102 -  
Michel Ledauphin (53)



Western red cedar, abouté - Chanfréa - 18x130 - gris 102 -  
Studio Schoolmesters - Myotte-Duquet (25)



Western red cedar, abouté - Chanfréa - 18x130 - gris 102 -  
C2V Architectes - Thomas Couellier (72) -  
Maison de Santé - Sarthe (72)



Western red cedar, abouté - Chanfréa - 18x130 - gris 102 -  
Résidence Des Sableaux, Noirmoutier (85), Olivier de Gironde  
architecte (92)



Western red cedar, abouté - Soléa - 27x125 - gris 102 - Belgique



Western red cedar, abouté - Élégi 30 - 18x182 - gris 102 -  
Conseil et distribution ImEx Bois pour Bianchetti (74) -  
SCI Artenicha - AER Architecte (74)



Pin sans noeuds, thermo extérieur - Soléa - 27x125 - gris 102 - Atelier d'architecte Jean Merlet (79) - SARL MORISSET construction bois (79)



Mélèze de Sibérie - Soléa - 27x125 - gris 102 - Résidence Les Villards, La Biolle (73) - OPAC de Savoie (73) - Atelier CoopérIm architectes (73)



# LES ESSENCES

+ D'INFOS  
P. 110

## WESTERN RED CEDAR



GRIS 102



- Essence canadienne durable jusqu'à 50 ans, imputrescible et naturellement classe 3.2, certifiée **PEFC™**.
- Essence aux teintes contrastées allant du rose clair au brun foncé.
- Présentant très peu de nœuds, il est particulièrement adapté à l'architecture contemporaine.

## MÉLÈZE DE SIBÉRIE



GRIS 102



- Essence durable jusqu'à 50 ans, imputrescible et naturellement classe 3.2. Essence certifiée **FSC®**, issue de forêts gérées de manière responsable.
- De par une croissance très lente, il a un grain plus homogène, un veinage fin et légèrement plus lumineux.

## PIN DU NORD THT



GRIS 102



- Essence originaire de Scandinavie, durable jusqu'à 50 ans, équivalent classe 3, certifiée **PEFC™**.
- Grâce à la thermo-stabilisation Sivalbp, le Pin du nord devient un excellent support pour une utilisation en extérieur.
- Ce procédé lui apporte une durabilité et une stabilité exceptionnelles ainsi qu'une teinte brune dans la masse.

## PIN SANS NŒUDS THT



- Essence originaire de Nouvelle-Zélande, durable jusqu'à 50 ans, équivalent classe 3, certifiée **FSC®**, issue de forêts gérées de manière responsable.
- Grâce à la thermo-stabilisation Sivalbp, le Pin sans nœuds devient un excellent support pour une utilisation en extérieur.
- Ce procédé lui apporte une durabilité et une stabilité exceptionnelles ainsi qu'une teinte brune dans la masse.
- De plus, ses caractéristiques mécaniques uniques lui apportent une souplesse et une meilleure résistance aux contraintes climatiques extérieures.

## DOUGLAS



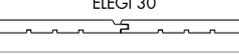
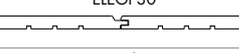
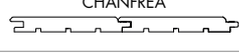
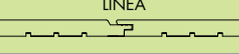
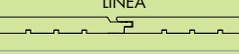
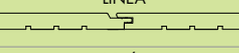
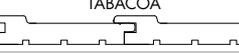
GRIS 102



- Essence de provenance française durable jusqu'à 50 ans (préservation classe 3.1), certifiée **PEFC™**.
- Essence à croissance rapide, le Douglas se caractérise par un veinage marqué et une présence de nœuds sains et adhérents. Il est particulièrement adapté aux saturateurs.

Les **+ sivalbp®**

- Un gris **tendance** qui préserve **l'aspect naturel du bois**.
- Classement **Euroclasse C** sur une sélection de bardages mélèze.
- 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, il gardera un **aspect grisé naturel et homogène** sur plusieurs années.

ESSENCE	SECTIONS UTILES	LAME	LONGUEURS (M) SELON DISPONIBILITÉ	COULEUR	PROFIL	PAQUETS X LAMES / PAQ.	PALETTE MINI ET MAXI EN M <sup>2</sup>
<b>Western red cedar* clear II</b>	18 x 130	massif poncé	1,80-2,10	gris 102		80 x 4	74 - 87
	18 x 130	abouté brossé	4,40	gris 102		48 x 4	109
	18 x 130	abouté brossé	2,52 (selon disponibilités)	gris 102		48 x 4	62
	18 x 182	massif poncé	2,10-2,45-2,75-3,05-3,35-3,65-4,00-4,30-4,60-4,90	gris 102		48 x 4	73 - 171
	18 x 182	abouté brossé	4,40	gris 102		48 x 4	153
	27 x 125	abouté brossé	4,40	gris 102		48 x 4	105
	18 x 70	abouté brossé	4,40	gris 102		56 x 6	103
	18 x 90	abouté brossé	4,40	gris 102		72 x 4	114
<b>Pin sans nœud (thermo extérieur)</b>	20 x 125	massif brossé	3,90-4,20-4,50-4,80	gris 102		64 x 4	93 - 115
	27 x 125	massif brossé	4,20 - 4,80	gris 102		48 x 4	100 - 115
<b>Mélèze de Sibérie choix A</b>	20 x 125	massif brossé	4,00	gris 102		64 x 4	128
	21 x 150	massif brossé	3,00 et 4,00	gris 102		48 x 4	86 - 115
	20 x 125	massif brossé	3,00 et 4,00	gris 102		64 x 4	96 - 128
	21 x 150	massif brossé	3,00 et 4,00	gris 102		48 x 4	86 - 115
	21 x 175 (hors DTU 41.2)	massif brossé	3,00 et 4,00	gris 102		66 x 3	103 - 138
	27 x 125	massif brossé	3,00 et 4,00	gris 102		48 x 4	72 - 96
	27 x 70	massif brossé	4,00	gris 102		56 x 6	94
	27 x 70	massif brossé	4,00	gris 102		56 x 6	94
	21 x 90	massif brossé	4,00	gris 102		72 x 4	103
20 x 140	massif brossé	4,00	gris 102		64 x 4	143	
<b>Pin du nord (thermo extérieur)</b>	20 x 125	massif brossé	3,60-3,90-4,20-4,50-4,80-5,10	gris 102		64 x 4	115 - 163
<b>Douglas</b>	21 x 125	massif poncé	3,00-3,50-4,00-4,50-5,00	gris 102		64 x 4	96 - 160
	27 x 125	massif poncé	3,00-3,50-4,00-4,50-5,00	gris 102		48 x 4	72 - 120
	27 x 125	massif brossé	4,00	gris 102		48 x 4	96
	27 x 70	massif brossé	4,00	gris 102		56 x 6	94
	27 x 70	massif brossé	4,00	gris 102		56 x 6	94

DISPO MARS 2016

BARDAGE

LES SATURATEURS GRIS INTÉPRELS

sivalbp NEW AGE

 1 seule fixation dans la ligne de clouage  Classement au feu Euroclasse C-s2, d0  Traitement Haute Température  Livraison sous 2 à 3 semaines

\* Lames massives Western red cedar : pour ces lames rainées boutées en bout, l'unité d'approvisionnement étant anglo-saxonne, les longueurs utiles peuvent varier de moins 3 à moins 5 cm par rapport à la longueur facturée.

 Les commandes pour lesquelles plusieurs longueurs sont proposées seront obligatoirement panachées de petites et grandes longueurs.

- **Préservation classe 3.1** certifiée CTB B+
- **Finitions** : de type saturateur, anti-UV et action hydrofuge
- **Teinte** : gris 102

## Accessoires (vendus par paquet complet, non décollisable, ne peuvent être vendus sans le bardage)

ESSENCE	PROFIL	LAME	ÉTAT DE SURFACE	ÉPAISSEUR & LARGEUR UTILE (MM)	LONGUEURS (M)	LAMES / PAQ.
<b>Western red cedar gris 102</b>	cornière	abouté	poncé	10 x 40 x 40	3,6	4
	angle mixte	lamellé-collé	poncé	67 x 55	3,6	2
	tableau	lamellé-collé	poncé	27 x 275	3	2
<b>Mélèze de Sibérie gris 102</b>	cornière	abouté	poncé	13 x 58 x 58	3,6	4
	angle mixte	abouté	poncé	67 x 55	3,6	2
	tableau	lamellé-collé	poncé	27 x 275	3	2
<b>Pin du nord (thermo extérieur) gris 102</b>	angle mixte	contre-collé	poncé	67 x 55	3,6 - 3,9	2
<b>Pin sans nœuds (thermo extérieur) gris 102</b>	tableau	lamellé-collé	poncé	27 x 275	3	2
<b>Douglas gris 102</b>	cornière	abouté	poncé	13 x 58 x 58	3,6	4
	angle mixte	abouté	poncé	67 x 55	3,6	2
	tableau	lamellé-collé	poncé	27 x 275	3	2

## Finition pour retouches des coupes

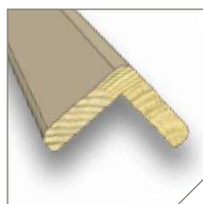
	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES		
	0,75 litre	2,5 litres	20 litres
Bidons de peinture			
Tarifs en euro HT	30,00	70,00	450,00



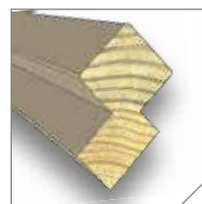
Le traitement des coupes est obligatoire (DTU 41.2)

 Livraison sous 2 à 3 semaines

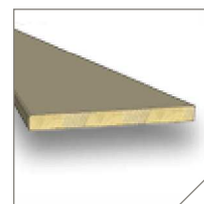
## Accessoires bois disponibles en gris 102 dans toutes les essences



Cornière



Angle mixte



Tableau



Toutes nos essences sont certifiées



Toutes nos lames sont rainées en bout



Toutes nos lames sont fabriquées en France

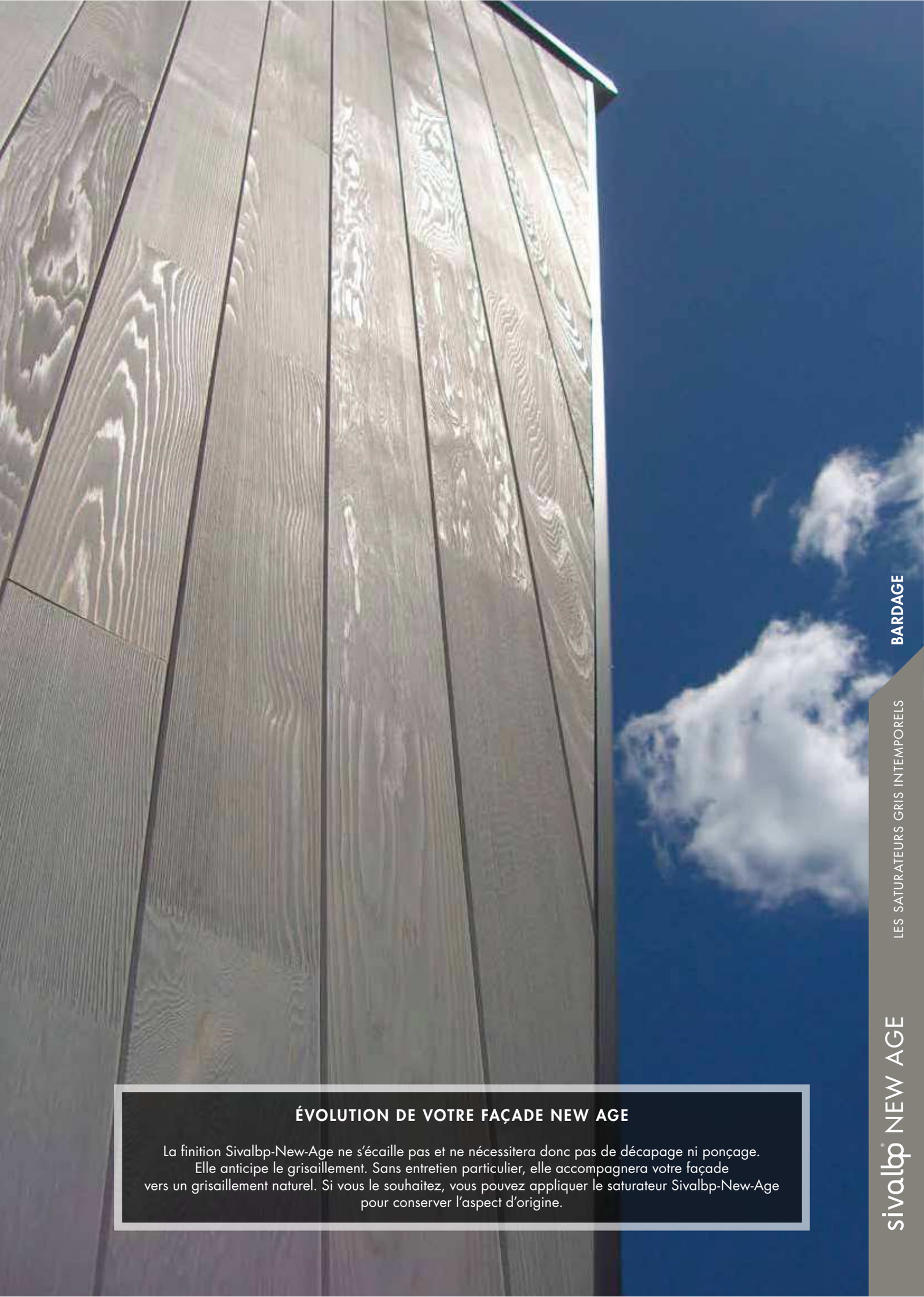


Toutes nos lames sont conformes au marquage CE



Préservation certifiée





## ÉVOLUTION DE VOTRE FAÇADE NEW AGE

La finition Sivalbp-New-Age ne s'écaille pas et ne nécessitera donc pas de décapage ni ponçage. Elle anticipe le grisaillement. Sans entretien particulier, elle accompagnera votre façade vers un grisaillement naturel. Si vous le souhaitez, vous pouvez appliquer le saturateur Sivalbp-New-Age pour conserver l'aspect d'origine.

BARDAGE

LES SATURATEURS GRIS INTEMPORELS

sivalbp® NEW AGE