



A modern house with grey wood cladding and a gabled roof, set against a clear blue sky. The house features a balcony with a metal railing and a large window. The foreground is a lush green lawn.

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.

Mélèze de sibérie - Linéa - 20x125 - gris 102 - © Grégoire Auger - Maison Lainé architecte - (76)
Palmarès de la construction bois en Hte-Normandie année 2012 - 1er prix catégorie maison individuelle

Douglas - Soléa - 27x125 - gris 102 - réhabilitation de logements, Poissy (78) - VIRTUEL ARCHITECTURE (75) - VILOGIA SARL (44) et CMB (79)



Western red cedar, abouté - Chanfréa - 18x130 et Parallélo 30 - 18x70 - gris 102
Architecte : Grégory MILQUET - Entreprise : ATRIA



Douglas - Elégia - 21x125 - gris 102
Constructeur : Maisons d'Intérieur (14)



Douglas - Elégia - 21x125 - gris 102 - Maison MAMET Architecte (44)



Mélèze de sibérie - Linéa - 20x125 - gris 102 - © Grégoire Auger - Maison Lainé architecte - (76)



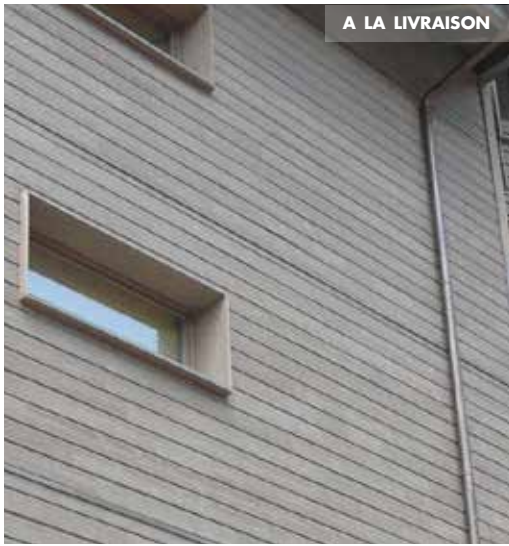
Mélèze de Sibérie - Chanfréa - 21x150 - gris 102
Résidence Le Clos Lachat, Pringy (74)
Seurot Architectes (74) - LP Charpentiers (74)



Pin du Nord, EcoThermo extérieur - Elégia - 20x125 - gris 102
Extension d'atelier (66) - Constructeur Stéphane TESSONNEAUD (66)



Mélèze de Montagne abouté - Clavéa 24x170 - gris 102 - Hôtel Altapura - Val Thorens (73)



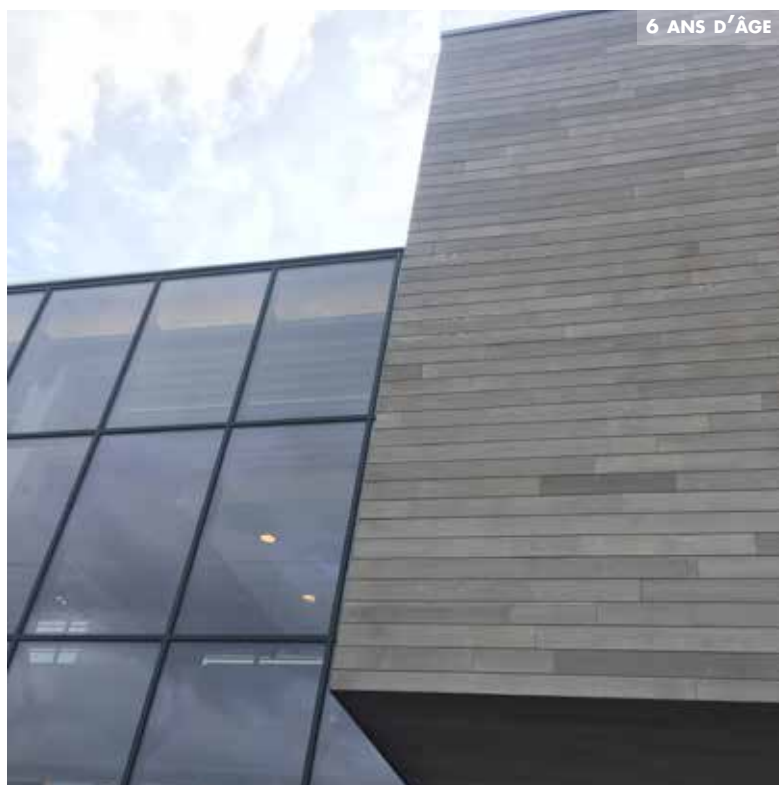
Mélèze de Sibérie - Trapézo - 27x70 - gris 102 © Pierre Vallet/Brière Architectes (74)



Douglas - Trapézo - 27x70 - gris 102 - Extension et requalification d'une entrée - Fabien PLAUD Artisan (56)



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



Western red cedar - Chanfréa - 18x130 - gris 102 - Façade Bois mat - Ciney (55) Belgique



Les  sivalbp®

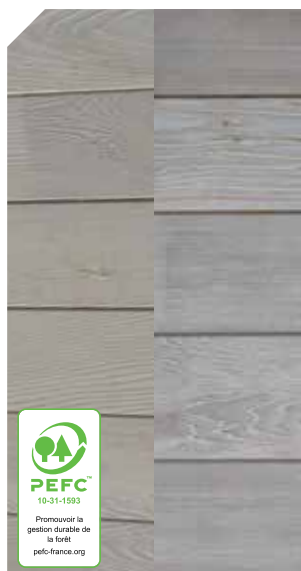
Sivalbp-New-Age est une **finition hydrofuge** qui **protège** des **UV** et **accompagne le grisaillement** de façon homogène.

Facile d'entretien, elle permet aussi de laisser évoluer naturellement le bois. Un entretien régulier par application du saturateur Sivalbp-New-Age, sans décapage ni ponçage, permettra à la façade de conserver son aspect d'origine.

Sans entretien particulier, cette finition évoluera naturellement vers un grisaillement.

LES ESSENCES

WESTERN RED CEDAR



- 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.



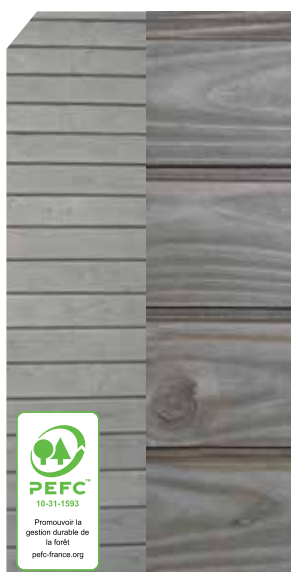
MÉLÈZE DE SIBÉRIE



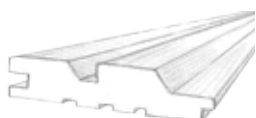
- Essence durable jusqu'à 50 ans, imputrescible et naturellement classe 3.2. Essence certifiée **FSC®**, issue de forêts gérées de manière responsable.
- De par une croissance très lente, il a un grain homogène, un veinage fin et légèrement lumineux.



DOUGLAS



- Essence de provenance française durable jusqu'à 50 ans (durabilité conférée 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.



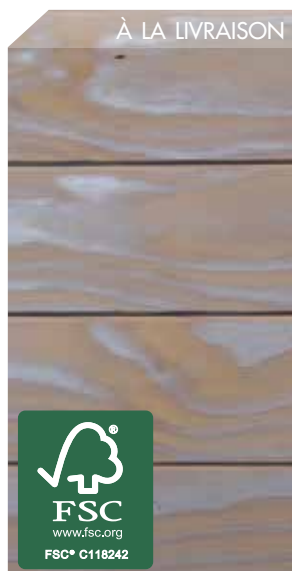
Finalisez votre choix d'essences, profils et sections en consultant notre tarif public sur **www.sivalbp.com** - Espace Téléchargement

- Classement **Euroclasse C** sur une sélection de bardages mélèze.
- Une sélection rigoureuse **d'essences durables** issues d'exploitations forestières respectueuses de l'environnement.
- Des essences **EcoThermo**.

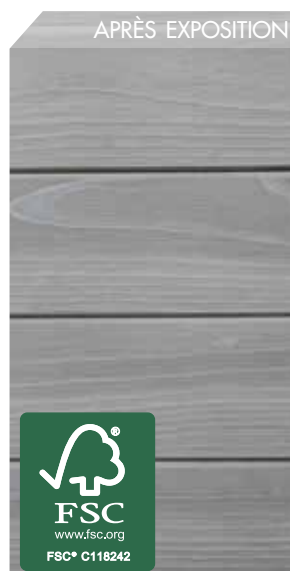


- Un support durable et respectueux de l'environnement.
- Une très grande durabilité et stabilité et une meilleure résistance aux contraintes extérieures.
- La teinte obtenue évoluera en plusieurs étapes vers un gris homogène.

PIN RADIATA ECOTHERMO EXT.

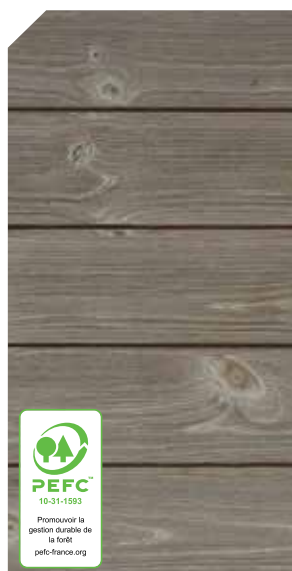


- Essence originaire de Nouvelle-Zélande, durable jusqu'à 50 ans, (durabilité conférée, équivalent classe 3), certifiée **FSC®**; issue de forêts gérées de manière responsable.



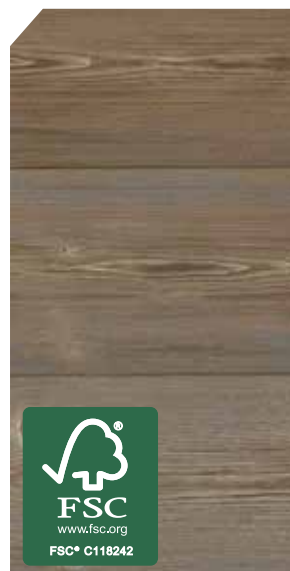
- Essence originaire de Nouvelle-Zélande, durable jusqu'à 50 ans, (durabilité conférée, équivalent classe 3), certifiée **FSC®**; issue de forêts gérées de manière responsable.

PIN DU NORD ECOTHERMO EXT.



- Essence originaire de Scandinavie, durable jusqu'à 50 ans, (durabilité conférée, équivalent classe 3), certifiée **PEFC™**.

MÉLÈZE DE SIBÉRIE ECOTHERMO EXT.



- 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 homogène, un veinage fin et légèrement lumineux.



Toutes nos lames sont rainées en bout



Toutes nos lames sont fabriquées en France



Toutes nos lames sont conformes au marquage CE



Préservation certifiée

