

SUBLIMEZ VOS IDÉES
www.wood-designer.fr



WOOD
DESIGNER
by Silverwood



BARDAGES

BARDAGES NATUREL	P 66 - 67
BARDAGES SATURÉS	P 68
BARDAGES COULEUR	P 69
BARDAGES BOIS	P 70
BARDAGES COMPOSITE	P 71
BARDAGES FIBROCIMENT	P 72 - 73
PANNEAUX DE FAÇADE	P 74 - 75





BARDAGES BOIS MASSIF



SAPIN BLANC TRAITÉ AUTOCLAVE CL. 3

Le bardage subit un traitement en autoclave « vide et pression » afin de l'imprégner jusqu'au cœur par des agents de conservation. Il est ainsi protégé efficacement contre l'humidité, les champignons et les insectes. Disponible sur commande en gris et incolore.

SPÉCIFICITÉS

- Vert clouage apparent - 21 x 132 mm
- Vert double face clouage apparent 21 x 135 mm
- Vert 2^{ème} choix clouage masqué 21 x 122 mm



- Brun clouage apparent - 21 x 135 mm
- Marron 2^{ème} choix clouage masqué 21 x 122 mm



DOUGLAS

De par ses propriétés mécaniques remarquables, le douglas est une excellente essence pour les emplois en structure. Naturellement Classe 3 (hors aubier), sa couleur brun rosé lui confère un aspect chaleureux et des qualités esthétiques indéniables pour une utilisation en bardage. Disponible en incolore.

SPÉCIFICITÉS

- Clouage masqué - 21 x 122 mm 85% HA
- Clouage apparent - 21 x 132 mm 85-90% HA



RED CEDAR CLEAR 2

Le red cedar est reconnu comme la plus belle et la plus durable des essences du Canada (Classe 3B naturel). C'est un bois stable qui sèche rapidement avec un coefficient de retrait très faible. Posé en bardage il contribue à l'isolation. Ses teintes varient du jaune pâle au rose rougeâtre et au brun foncé. Il est sans nœud (clear 2).

SPÉCIFICITÉS

- 18 x 120 - Clouage masqué
- 18 x 135 - Clouage apparent



MELEZE US CLOUAGE APPARENT 21 x 135 MM

Le mélèze est un bois à croissance lente, ce qui lui donne une forte densité et une très bonne résistance dans le temps. Il est beaucoup utilisé dans la construction bois. Naturellement Classe 3 (hors aubier).

SPÉCIFICITÉS

- Mélèze US 21 x 135 mm



PIN SYLVESTRE TRAITÉ AUTOCLAVE CL. 4

Le pin sylvestre est très apprécié sur les chantiers de bardage car c'est l'un des meilleurs rapports qualité/prix du marché. D'origine Scandinave et traité classe 4 il est plus robuste que les Pins occidentaux et résiste aux attaques de champignons et termites...

SPÉCIFICITÉS

- Clouage masqué hydrofugé 18% 21 x 122 mm
- Clouage apparent hydrofugé 18% 21 x 132 mm



BARDAGE CLAIRE-VOIE

SPÉCIFICITÉS

- Douglas - 27 x 68 mm



- Mélèze - 27 x 68 mm



BARDAGE FAUX CLAIRE-VOIE

SPÉCIFICITÉS

- Douglas faux claire voie choix a/b - 26 x 135 mm



- Autoclave classe 3 faux claire voie - 21 x 135 mm





BARDAGES SATURÉS



BARDAGES COULEUR



CITYLAME

Bardage pré-grisé avec finition saturateur, ce parement est plus que jamais dans l'air du temps. Avec ses deux nuances de gris, il laisse néanmoins le bois s'exprimer à travers ses nuances naturelles afin de vous proposer un parement extérieur sans entretien avec une véritable identité.

Bardage Douglas Français, Mélèze ou Red Cedar

- Joint creux biaisé
- Claire-voie
- Brossé
- Traitement classe 3.1 incolore

- **PROFIL JOINT CREUX BIAISÉ AVEC FIXATION MASQUÉE**
- **ASPECT CLAIRE-VOIE**
- **TAUX DE SICCIÉTÉ : 16% (0;+2%)**

NUANCIER CITYLAME



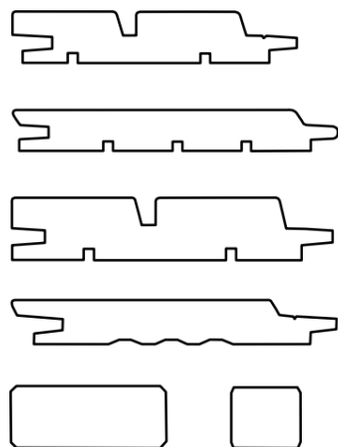
Ardoise



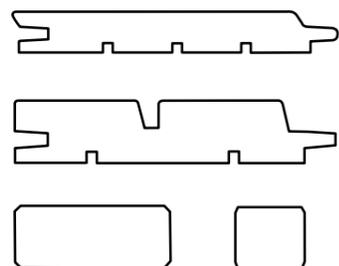
Quartz



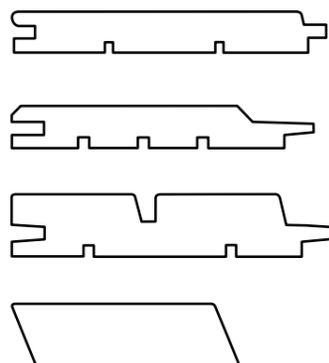
PROFILS DOUGLAS



PROFILS MÉLÈZE



PROFILS RED CEDAR



COLORLAMES

Nouveau profil joint creux biaisé avec fixation masquée (guide de clouage).

- Section : 20 x 125 mm.
- Essence : épicéa du nord
- Aspect de surface : brossé
- Traitement des bois classe 3A incolore (insecticide / fongicide / anti-termite).
- Lames séchées avant l'application de la lasure sur les 4 faces.
- Rainé en bout.

PROFIL



NUANCIER COLORLAMES





BARDAGES BOIS



BARDAGES COMPOSITE



PROFIL RHOMBO

Avec le bardage profilé Rhombo, MOCOPINUS a trouvé comment combiner un montage rapide et l'aspect esthétique requis pour les projets de prestige. A peine différenciable à l'oeil nu d'un revêtement de façade à claire-voie, le principe de rainure et languette permet un maniement simple et une mise en place aisée.

SPÉCIFICITÉS

Pin sylvestre Marron autoclave classe 3 - 34 x 140 mm

Mélèze - 27 x 122 mm

Sapin pigmenté - 27 x 122mm

PROFIL



PROFIL COMBI

Profil qui une fois posé, ressemble aux planches traditionnelles. Il donne pourtant une impression de structure plus fine aux façades. Plus facile à monter en raison du système de rainures et de languettes, une grande part du travail requis pour le montage a été considérablement économisée.

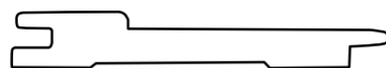
SPÉCIFICITÉS

Sapin non traité - 28 x 185 mm

Sapin pigmenté - 28 x 185 mm

Douglas - 28 x 185 mm

PROFIL



TWINSON

Twinson est le mariage parfait entre nature et technologie; c'est l'alliance idéale du bois et du PVC. La lame de bardage Majestic possède en plus, une enveloppe en PVC à 360° qui protège le coeur de la lame en Twinson !



NUANCIER



Noir réglisse



Brun écorce





BARDAGES FIBROCIMENT



CEDRAL CLICK

Pose à emboîtement pour une façade contemporaine.

SPÉCIFICITÉS

Bardage en 12 x 186 en longueur de 3,60m
Disponible en Finition Relief ou Smooth



CEDRAL LAP

Pose à recouvrement, une signature traditionnelle et élégante pour votre maison.

SPÉCIFICITÉS

Baradge en 10 x 190 en longueur de 3,60m
Disponible en Finition Relief ou Smooth



NUANCIER CEDRAL

Blanc everest	Vanille	Brun	Brun foncé	Vert olive	Gris quartz
Jaune sable	Bleu scandinave	Beige rif	Brun atlas	Gris	Vert océan
Vert anglais	Orange brun	Noir	Argent	Perle	Plomb
Blanc crème	Chocolat	Souris	Taupe	Bleu océan	Merisier clair
Anthracite	Rouge suédois	Gris cendre	Schiste	Gris metal	Beige vintage
Noyer foncé					

GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES DISPONIBLE EN MAGASIN





PANNEAUX DE FAÇADE



TRESPA

Trespa® Meteon® offre une liberté de design quasi infinie pour jouer avec les couleurs, les rythmes et la profondeur et imaginer de nouveaux revêtements de façade architecturaux à l'esthétique remarquable.

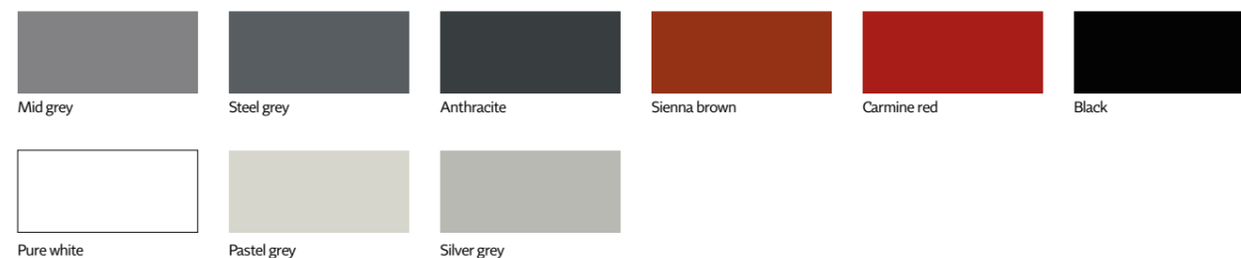
Trespa® Meteon® est un stratifié compact haute pression (HPL) dont la surface décorative intégrée est obtenue par polymérisation par faisceau d'électrons (EBC), une technologie exclusive de Trespa. Fabriqué sous haute pression et à haute température à partir d'un mélange comportant jusqu'à 70 % de fibres naturelles ainsi que des résines thermodurcissables, Trespa® Meteon® est un panneau dense extrêmement stable qui présente un remarquable rapport résistance/poids.

SPÉCIFICITÉS

Panneaux d'épaisseur 8 mm - 3650 x 1860 mm



NUANCIER



AUTRES COLORIS ET FORMATS SUR DEMANDE

