

LE CATALOGUE



Bois de construction
Bois de menuiserie
Dalles & panneaux
Isolation & plâtrerie
Couverture
Bardages
Menuiseries & fermetures
Aménagements intérieurs
Aménagements extérieurs
Quincaillerie

 **Yvon & Fils**

À chaque chantier, une belle histoire



Une entreprise familiale et indépendante.

Cinq générations de la famille Yvon se sont succédées dans les métiers du bois depuis 1830. Jean-François Yvon et Adrien, son fils, dirigent actuellement le groupe, en contact permanent avec leurs équipes terrain.

De sabotier à exploitant, d'exploitant à scieur, de scieur à distributeur, de distributeur à sourceur, le bois est au cœur de l'histoire familiale.

**Depuis presque 200 ans,
nous travaillons notre
expertise du bois et de ses dérivés au service
de tous les professionnels de la construction
et de l'aménagement.**

**CONSTRUCTEURS
CHARPENTIERS
COUVREURS
MENUISIERS
AGENCEURS
PLAQUISTES
PAYSAGISTES...**

Que vous soyez professionnel ou particulier...

Bienvenue !

Nous partageons notre expertise et vous proposons d'accéder à nos matériaux de qualité.

Chantier de rénovation ou neuf, intérieur et extérieur, du bois de structure à la couverture, en passant par les ouvertures et les sols, nous stockons en agences plus de 10000 références incontournables et qualitatives.

Cinq agences vous accueillent dans le grand ouest et nos équipes commerciales se déplacent sur vos chantiers comme dans vos entreprises.

Plus de 65 collaborateurs, formés et impliqués, accompagnent la réussite de vos projets au quotidien.



Le catalogue Yvon&Fils est imprimé sur papier certifié PEFC 100% sous la chaîne de contrôle FCBA-PEFC-COC-16-01627



Nous travaillons avec les marques les plus réputées de matériaux et d'outillages pour vous garantir des solutions à la hauteur de vos exigences.

Nos choix de partenariats sont basés sur la fiabilité et la qualité des offres de nos fournisseurs. Vos retours d'expérience et l'écoute de vos attentes contribuent largement à l'évolution de nos gammes.

Fidèles au savoir-faire français, nous privilégions les partenariats avec les entreprises de l'hexagone avec lesquelles nous entretenons des relations durables.



“ À chaque chantier, une belle histoire. ”

SOMMAIRE

6 | BOIS DE CONSTRUCTION



BOIS DE CONSTRUCTION

14 | BOIS DE MENUISERIE



BOIS DE MENUISERIE

24 | DALLES & PANNEAUX



DALLES & PANNEAUX

38 | ISOLATION & PLÂTRERIE



ISOLATION & PLÂTRERIE

66 | COUVERTURE



COUVERTURE

90 | BARDAGES



BARDAGES

100 | MENUISERIES & FERMETURES



MENUISERIES & FERMETURES

116 | AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS



AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

134 | AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS



AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

144 | QUINCAILLERIE



QUINCAILLERIE

Vous pouvez compter sur nous



CONSEIL EXPERT

Que vous soyez professionnel ou particulier, nous comprenons les enjeux de votre chantier et nous vous accompagnons à toutes les étapes.

Nous nous formons régulièrement auprès de nos partenaires fabricants à la mise en œuvre des matériaux que nous préconisons.

PRÉServation DES RESSOURCES NATURELLES ET DURABilité

Nous soutenons les entreprises qui savent utiliser la moindre parcelle de bois sans rien en gaspiller et toutes celles qui font du recyclage un point fort pour construire des matériaux performants.

**Panneaux, isolants, bois lamellés...
Nous avons sélectionné des dizaines de solutions responsables.**



FAÇONNAGE SUR MESURE

Sciage, débit sur liste, séchage, usinage, rabotage et découpe de panneaux, nous savons préparer vos commandes en fonction de vos besoins.



UN STOCK PERMANENT

Sauf pour les produits fabriqués sur mesure ou mentionnés sur commande, nous assurons un stock permanent des références présentées au catalogue afin de pouvoir vous livrer dans les plus brefs délais.



UN COMPTE CLIENT PRO

Un interlocuteur référent dans votre agence, qui connaît bien vos attentes, assure le suivi de vos commandes et peut accéder à tout moment à l'historique de votre compte. Nos équipes technico-commerciales se déplacent sur vos chantiers lorsque vous en avez besoin.

LIVRAISON ET DÉCHARGEMENT

Nous assurons la livraison de vos commandes sur vos chantiers et dans vos ateliers.





SHOW-ROOM MATÉRIAUX



Dans nos agences,
vous pouvez découvrir en situation
la plupart des produits de nos
marques partenaires et consulter
des milliers d'échantillons.



Forest Maine

JUST GOOD WOOD

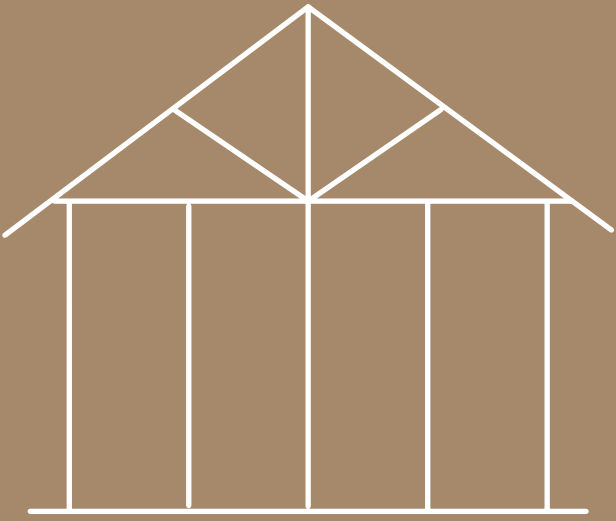


SAGARDS VOSGES



Ô.J.B.
Scierie Grandpierre





BOIS DE CONSTRUCTION

Un large choix de solutions pour vos projets de construction

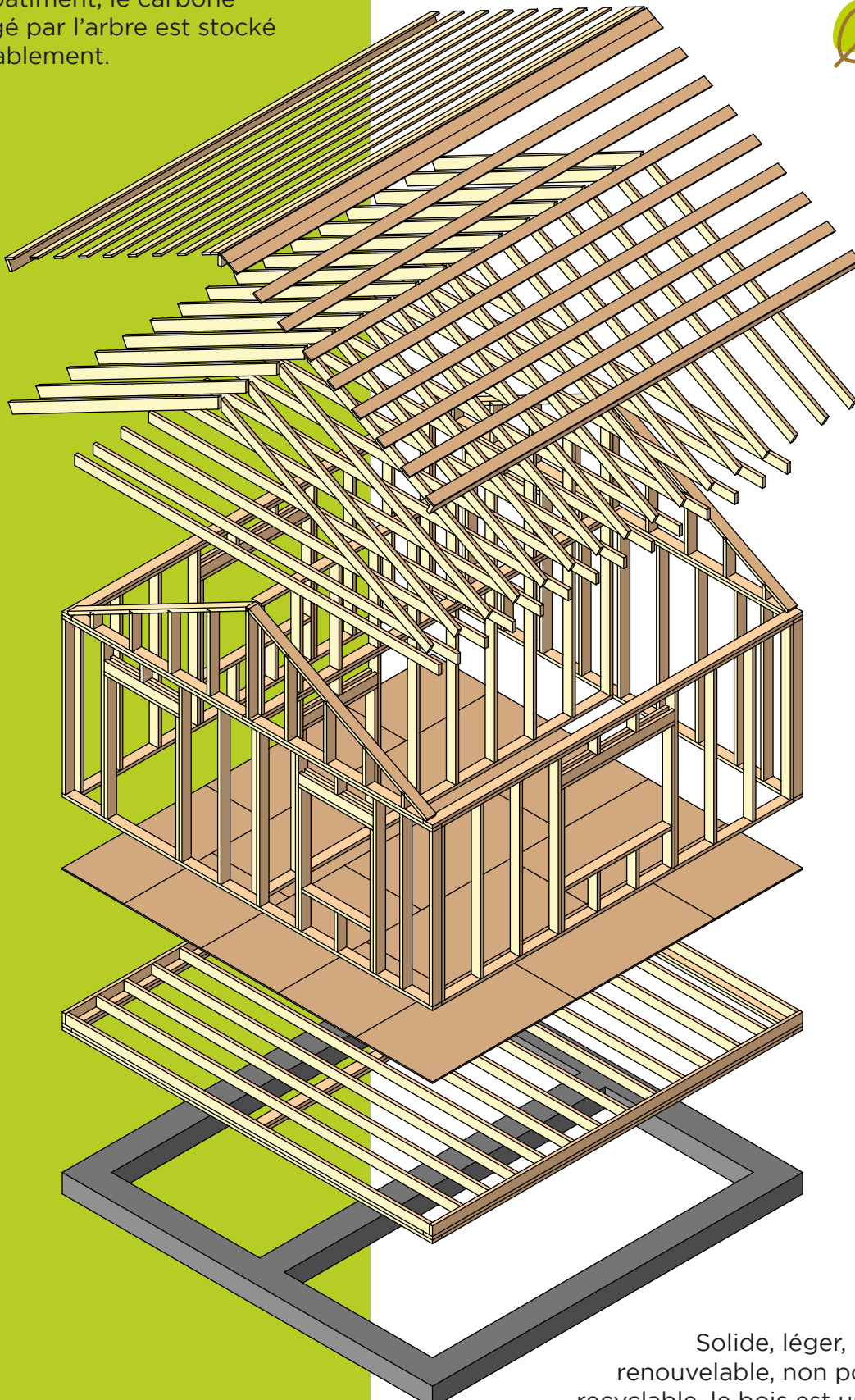
SOMMAIRE

- 09** BOIS D' OSSATURE
- 10** BOIS DE STRUCTURE
- 12** BOIS DE CHARPENTE
- 13** BOIS DE COUVERTURE



CONSTRUIRE EN BOIS

Le bois est le seul matériau de construction à afficher un « bilan CO₂ » négatif. Pour croître, un arbre ne produit pas de carbone, il en absorbe. Utilisé dans un bâtiment, le carbone piégé par l'arbre est stocké durablement.



Solide, léger, isolant, renouvelable, non polluant, recyclable, le bois est un atout pour des constructions à faibles émissions carbone.



BOIS D'OSSATURE



OSSATURE DOUGLAS

Durabilité naturelle
Raboté 4 faces, classe de résistance mécanique C24

Longueur de 4 à 6 m

■ 45 x 45 mm	■ 45 x 145 mm
■ 45 x 95 mm	■ 45 x 220 mm
■ 45 x 120 mm	

OSSATURE ÉPICÉA

Traité CL2
Raboté 4 faces, classe de résistance mécanique C24

Longueur de 3 à 6 m

■ 45 x 95 mm	■ 45 x 145 mm
■ 45 x 120 mm	■ 45 x 220 mm

OSSATURE ÉPICÉA

Traité CL4
Raboté 4 faces, classe de résistance mécanique C24

Longueur de 5 à 6 m

■ 45 x 95 mm	■ 45 x 145 mm
■ 45 x 120 mm	■ 45 x 220 mm

LE DOUGLAS, abondamment cultivé en France et en Europe, est un bois plutôt dense aux bonnes qualités mécaniques. Identifiable à sa couleur variant du rose au brun, il est réputé pour sa durabilité naturelle, sa résistance aux insectes et aux champignons.

Le Douglas, hors aubier, ne nécessite pas de traitement pour une utilisation en classe 3, c'est-à-dire en contact fréquent avec l'humidité.



+ AUTRES SECTION SUR DEMANDE



BOIS DE STRUCTURE



POUTRE LAMIBOIS

Longueur de 9 à 13,50 m

■ 36 x 300 mm	■ 45 x 450 mm
■ 36 x 360 mm	■ 75 x 300 mm
■ 39 x 300 mm	■ 75 x 350 mm
■ 45 x 240 mm	■ 75 x 360 mm
■ 45 x 300 mm	■ 75 x 400 mm
■ 45 x 350 mm	■ 75 x 450 mm
■ 45 x 360 mm	■ 75 x 500 mm
■ 45 x 400 mm	

Le Lamibois est un produit couramment utilisé, au même titre que le lamellé collé ou le contre-collé, dans les structures bois exigeant une haute performance et une très grande résistance mécanique.

Idéal pour de longues portées, le Lamibois permet d'économiser la matière bois. Il est disponible en plis parallèles (type S) ou croisés (type Q).

La poutre en I, âme et membrure bois, est adaptée à la construction neuve comme à la rénovation. Son rapport poids/résistance est supérieur aux bois massifs.

 Optimisation de la matière première bois sans perte de résistance. Légère à transporter, non sujette aux torsions et aux retraits.



POUTRE EN I

Longueur de 4,50 à 13,50 m

■ 47 x 240 mm	■ 70 x 300 mm
■ 47 x 300 mm	■ 70 x 350 mm
■ 70 x 240 mm	■ 97 x 350 mm

 AUTRES SECTIONS SUR DEMANDE



POUTRE KVH

-
Longueur de 13 à 13,50 m
■ 45 x 145 mm
■ 60 x 180 mm
■ 80 x 220 mm

CONTRE-COLLÉ ÉPICÉA

Traité CL2

Longueur de 13 à 13,50 m
■ 60 x 180 mm
■ 80 x 220 mm
■ 100 x 100 mm
■ 140 x 140 mm
■ 160 x 160 mm
■ 180 x 180 mm
■ 200 x 200 mm
■ 80 x 200 mm
■ 80 x 280 mm
■ 140 x 140 mm
■ 200 x 200 mm

CONTRE-COLLÉ DOUGLAS

-
Longueur de 13 à 13,50 m
■ 80 x 200 mm
■ 80 x 220 mm
■ 100 x 100 mm
■ 140 x 140 mm
■ 160 x 160 mm
■ 180 x 180 mm
■ 200 x 200 mm
■ 80 x 240 mm
■ 200 x 200 mm

LAMELLÉ COLLÉ ÉPICÉA

GL24H raboté 4 faces

Traité CL2

Longueur de 5,5 à 13,50 m
■ 80 x 240 mm
■ 90 x 270 mm
■ 90 x 315 mm
■ 90 x 320 mm
■ 100 x 440 mm
■ 120 x 400 mm
■ 140 x 240 mm
■ 140 x 440 mm



Le lamellé collé offre une très grande résistance mécanique et au feu.



+ AUTRES SECTIONS SUR DEMANDE



BOIS DE CHARPENTE



SOLIVETTES SAPIN/ÉPICÉA

Traité CL2

Longueur de 3 à 7,50 m

- | | |
|---------------|---------------|
| ■ 32 x 100 mm | ■ 38 x 150 mm |
| ■ 32 x 150 mm | ■ 38 x 200 mm |
| ■ 32 x 175 mm | ■ 38 x 225 mm |
| ■ 38 x 100 mm | |

BASTAING - MADRIERS SAPIN/ÉPICÉA

Traité CL2

Longueur de 3 à 10 m

- | | |
|---------------|----------------|
| ■ 50 x 150 mm | ■ 100 x 150 mm |
| ■ 63 x 175 mm | ■ 100 x 225 mm |
| ■ 75 x 110 mm | ■ 100 x 250 mm |
| ■ 75 x 200 mm | ■ 100 x 300 mm |
| ■ 75 x 225 mm | |
| ■ 75 x 300 mm | |

POTEAUX SAPIN/ÉPICÉA

Traité CL2

Longueur de 3 à 6 m

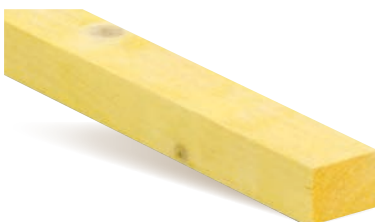
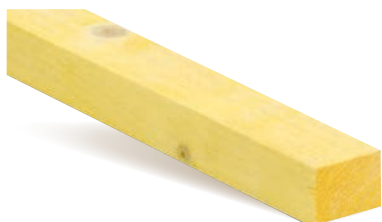
- | | |
|----------------|----------------|
| ■ 100 x 100 mm | ■ 200 x 200 mm |
| ■ 150 x 150 mm | |



+ AUTRES SECTIONS SUR DEMANDE



BOIS DE COUVERTURE



LITEAUX SAPIN/ÉPICÉA

Traité CL2

Longueur de 3 à 6 m

■ 14 x 38 mm	■ 27 x 27 mm
■ 14 x 48 mm	■ 27 x 40 mm
■ 18 x 38 mm	■ 27 x 50 mm
■ 18 x 50 mm	■ 32 x 32 mm
■ 20 x 38 mm	■ 38 x 38 mm
■ 22 x 45 mm	
■ 25 x 50 mm	

LITEAUX SAPIN BOIS DU NORD

Traité CL2

Longueur de 3 à 6 m

■ 14 x 38 mm	■ 25 x 27 mm
■ 18 x 38 mm	■ 32 x 32 mm
■ 18 x 50 mm	■ 38 x 38 mm
■ 22 x 45 mm	

VOLIGES SAPIN/ÉPICÉA

Traité CL2

Longueur de 3 à 5,50 m

■ 14 x 100 mm	■ 18 x 175 mm
■ 14 x 150 mm	■ 18 x 200 mm
■ 18 x 100 mm	■ 18 x 250 mm
■ 18 x 150 mm	

Légers, solides, stables, élastiques et faciles à scier, **LES BOIS DE SAPIN ET D'ÉPICÉA** ont des caractéristiques assez proches, même s'il s'agit d'espèces d'arbres bien distinctes.

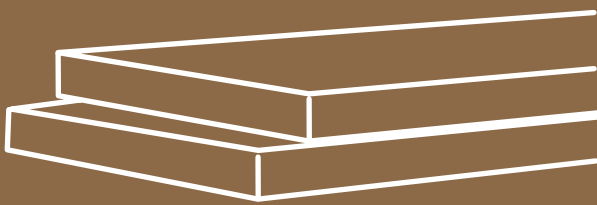
+ AUTRES SECTIONS SUR DEMANDE



Forest Maine

JUST GOOD WOOD





BOIS DE MENUISERIE

Forest Maine, société appartenant au groupe Yvon, sélectionne des bois de qualité dans le monde entier et assure un stock permanent

SOMMAIRE

- 16** BOIS MASSIFS EXOTIQUES
- 20** BOIS MASSIFS DE PAYS
- 23** BOIS MASSIFS DU NORD

BOIS DE
MENUISERIE

DALLES
& PANNEAUX

ISOLATION
& PLÂTRERIE

COUVERTURE

BARDAGES

MENUISERIES
& FERMETURES

AMÉNAGEMENTS
INTÉRIEURS

AMÉNAGEMENTS
EXTÉRIEURS

QUINCAILLERIE



BOIS MASSIFS EXOTIQUES



Pour survivre, les arbres dont sont issus les bois exotiques ont évolué pour résister aux éléments naturels agressifs. Leurs caractéristiques, densité, tanins et huiles naturelles, en font des matériaux de construction très pertinents pour des usages nécessitant durabilité et résistance.

Abam / Longui	Agba / Tola	Agniégré	Andiroba	Andoung
Angelim Pedra	Ayous / Samba	Ayous Thermo	Azobé	Badi
Bossé	Cumaru	Dibétou	Douka	Doussié Bip
Étimoé	Fraké	Garapa	Ipé	Iroko
Kosipo	Kotibé	Limballi	Macaranduba	Makoré
Mengkulang	Méranti	Moabi	Movingui	Mukulungu
Niangon	Okoumé	Padouk	Sapelli	Sipo
Tali	Tatajuba	Teck	Tiama	Wengué

+ AUTRES SECTIONS SUR DEMANDE

LES PLOTS EXOTIQUES

Essence	Classe	Densité moyenne	Stabilité en service
■ Agba / Tola	CL2	520 kg/m ³	Stable
■ Agniégré	CL1	570 kg/m ³	Moyennement stable
■ Ayous / Samba	CL1	380 kg/m ³	Stable
■ Azobé	CL4 - CL5	1060 kg/m ³	Peu stable
■ Badi	CL4 - CL5	760 kg/m ³	Moyennement stable
■ Bossé	CL3	630 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Dibétou	CL2	530 kg/m ³	Stable
■ Doussié Bip	CL4	800 kg/m ³	Stable
■ Fraké	CL1	540 kg/m ³	Moyennement stable
■ Iroko	CL3	640 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Kosipo	CL3	690 kg/m ³	Stable
■ Kotibé	CL2	760 kg/m ³	Stable
■ Moabi	CL4	870 kg/m ³	Peu stable
■ Movingui	CL2	730 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Niangon	CL2	700 kg/m ³	Moyennement stable
■ Makoré	CL4	690 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Padouk	CL4	790 kg/m ³	Stable
■ Sapelli	CL2 - CL3	690 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Sipo	CL3	620 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Tiama	CL2	550 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Wengué	CL4	870 kg/m ³	Moyennement stable



Épaisseurs en mm
18 / 27 / 34 / 41 / 45 / 54 / 65
/ 80 / 100



Longueur plots
de 2,20 à 6 mètres

La densité PAR DÉFINITION

La densité est le rapport entre sa masse volumique et la masse volumique de l'eau. La densité est déterminée sur bois à 12 % d'humidité. Cette propriété donne une bonne indication sur la résistance mécanique, à l'usure et aux éléments naturels

Issu de la grume, et donc de la première transformation.

LE PLOT est une grume sciée en plateaux.

CLASSE 1

Bois toujours sec.
Humidité inférieure à 20%.
Intérieur uniquement : meuble, parquet, lambris, menuiserie

CLASSE 2

Bois sec, soumis occasionnellement à une humidité supérieure à 20%.
Charpente et ossature correctement ventilées

CLASSE 3

Bois soumis à une humidité, fréquemment supérieure à 20%. Construction ou menuiserie extérieure soumise à la pluie

CLASSE 4

Bois soumis à une humidité toujours supérieure à 20%. Bois horizontal en extérieur et bois en contact avec le sol ou source d'humidification prolongée

CLASSE 5

Bois en contact avec l'eau de mer.
Pilier, ponton, bois immergé



+ AUTRES SECTIONS SUR DEMANDE



LES AVIVÉS EXOTIQUES

Essence	Classe	Densité moyenne	Stabilité en service
■ Abam / Longui	CL1	750 kg/m ³	Moyennement stable
■ Agba / Tola	CL2	520 kg/m ³	Stable
■ Andiroba	CL2	670 kg/m ³	Moyennement stable
■ Andoung	CL2	590 kg/m ³	Moyennement stable
■ Angelim Pedra	CL2	800 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Ayous / Samba	CL1	380 kg/m ³	Stable
■ Ayous Thermo	CL3	380 kg/m ³	Stable
■ Badi	CL4 - CL5	760 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Bossé	CL3	630 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Cumaru	CL4	1070 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Douka	CL4 - CL5	690 kg/m ³	Stable
■ Doussié Bip	CL4	800 kg/m ³	Stable
■ Etimoé	CL2	710 kg/m ³	Moyennement stable
■ Fraké	CL1	540 kg/m ³	Moyennement stable
■ Garapa	CL2	790 kg/m ³	Moyennement stable à stable
■ Ipé	CL4	1040 kg/m ³	Stable

L'AVIVÉ est une pièce de bois massif issu du délimage.
Il comporte quatre arêtes vives, formant une pièce rectangulaire.



Forest Maine
JUST GOOD WOOD



Épaisseurs en mm
18 / 27 / 34 / 41 / 45 / 54 /
65 / 80 / 100



Longueur avivés
2,20 mètres et +

Largeur selon stock

> toute largeur de 150 et +,
tolérance de 5%
(100/120 cm)

> fixe



+ AUTRES SECTIONS SUR DEMANDE



Essence	Classe	Densité moyenne	Stabilité en service
Iroko	CL3	640 kg/m ³	Moyennement stable à stable
Kosipo	CL3	690 kg/m ³	Stable
Kotibé	CL2	760 kg/m ³	Stable
Limballi	CL3	810 kg/m ³	Moyennement stable
Macaranduba	CL4	1100 kg/m ³	Peu stable
Mengkulang	CL2	680 kg/m ³	Stable
Méranti	CL2	680 kg/m ³	Stable
Moabi	CL4 - CL5	870 kg/m ³	Peu stable
Movingui	CL2	730 kg/m ³	Moyennement stable à stable
Mukulungu	CL4	940 kg/m ³	Peu stable
Okoumé	CL2	440 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
Padouk	CL4	790 kg/m ³	Stable
Sapelli	CL2 - CL3	690 kg/m ³	Moyennement stable à stable
Sipo	CL3	620 kg/m ³	Moyennement stable à stable
Tali	CL4	910 kg/m ³	Moyennement stable
Tatajuba	CL4	800 kg/m ³	Stable

La stabilité d'un bois PAR DÉFINITION

Un bois stable présente un faible taux de retrait lorsqu'il perd ou gagne de l'humidité. Il conserve sa forme et ses dimensions dans des conditions fluctuantes d'humidité et de températures. Une caractéristique à regarder de près en fonction de vos projets.



BOIS MASSIFS DE PAYS



Les bois européens en plots.

Cette famille regroupe les bois qui poussent sous nos latitudes tempérées. Ils sont issus des forêts françaises et européennes.

Cèdre	Châtaigner	Chêne	Douglas	Épicéa
Érable Sycomore	Frêne	Hêtre	Mélèze	Merisier
Noyer	Noyer Us	Peuplier	Pin Sylvestre	Sapin
Tilleul	Tulipier			



LES PLOTS DE PAYS

LES FEUILLUS

Essence	CL	Dens. moy.	Stabilité en service
■ Châtaignier BME	CL3	640 kg/m ³	Moyennement stable
■ Châtaignier EXTRA	CL3	640 kg/m ³	Moyennement stable
■ Chêne Ébénisterie QBA	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne BME QB1	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne BM QB2	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne Brun	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne PPK	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne Rustique	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne Dépareillé QB1	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne Dépareillé QB2	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne Dépareillé Us BME	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Chêne Charpente (+/-3ml)	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Érable Sycomore	CL1	640 kg/m ³	Stable
■ Frêne Blanc	CL1	680 kg/m ³	Moyennement stable
■ Frêne Gris	CL1	680 kg/m ³	Moyennement stable
■ Frêne Blanc Dépareillé	CL1	680 kg/m ³	Moyennement stable
■ Frêne Gris Dépareillé	CL1	680 kg/m ³	Peu stable
■ Hêtre	CL2	710 kg/m ³	Peu stable
■ Merisier Français	CL1	600 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Noyer Français	CL2	660 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Noyer Us	CL2	650 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Orme Us	CL2	530 kg/m ³	Moyennement stable
■ Peuplier / Saule	CL1	450 kg/m ³	Stable
■ Tilleul	CL1	450 kg/m ³	Stable
■ Tulipier	CL1	440 kg/m ³	Stable



Épaisseurs en mm
18 / 27 / 34 / 41 / 45 / 54 / 65
/ 80 / 100



Longueur plots
de 2,20 à 6 mètres

Les plots dépareillés PAR DÉFINITION

Issus de grumes différentes, les plots dépareillés sont constitués de planches de qualité homogène.



LES RÉSINEUX

Essence	CL	Dens. moy.	Stabilité en service
■ Douglas	CL3	540 kg/m ³	Moyennement stable
■ Mélèze Autriche OA	CL3	600 kg/m ³	Moyennement stable
■ Pin Sylvestre	CL2	550 kg/m ³	Moyennement stable
■ Sapin / Épicéa I/II	CL2	490 kg/m ³	Moyennement stable

+ AUTRES SECTION SUR DEMANDE



Forest Maine
JUST GOOD WOOD

Un niveau de qualité élevé

Nous sélectionnons nos bois avec soin et savons vous approvisionner avec constance en avivés de qualité super prime.

LES AVIVÉS DE PAYS

LES FEUILLUS

Essence	Classe	Dens. moy.	Stabilité en service
■ Tilleul	-	-	-
■ Frêne	CL5	680 kg/m ³	Moyennement stable
■ Hêtre	CL5	-	Moyennement stable
■ Chêne	CL3	740 kg/m ³	Moyennement stable/peu stable
■ Noyer	CL3	-	Stable



Épaisseurs en mm
18 / 27 / 34 / 41 / 45 / 54
/ 65 / 80 / 100



Longueur avivés
2,10 mètres et +

LES RÉSINEUX

Essence	Classe	Dens. moy.	Stabilité en service
■ Mélèze Autriche AB	CL3 - CL4	600 kg/m ³	Moyennement stable
■ Pin 4 faces nettes	CL3 - CL4	550 kg/m ³	Moyennement stable
■ Douglas	CL3	540 kg/m ³	Stable
■ Sapin	CL1	450 kg/m ³	Moyennement stable

Largeur selon stock

> toute largeur de 150 et +,
tolérance de 5%
(100/120 cm)
> fixe



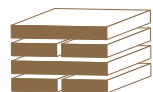
+ AUTRES SECTION SUR DEMANDE



BOIS MASSIFS DU NORD

Les bois du Nord

Cultivés au dessus du 57^e parallèle et exposés à un climat rigoureux, les résineux des pays nordiques ont une croissance lente. Le fil du bois est droit, le grain fin et régulier.



Épaisseurs en mm
22 / 25 / 32 / 38 / 44 /
47 / 50 / 63 / 75 / 100
250 sur demande

LES AVIVÉS BOIS DU NORD

LES RÉSINEUX

Essence	Classe	Dens. moy.	Stabilité en service
■ Sapin du nord blanc NON CLASSÉ	CL1	490 kg/m ³	Moyennement stable
■ Sapin du nord blanc SAWFALLING	CL1	490 kg/m ³	Moyennement stable
■ Sapin du nord blanc 5 ^e /6 ^e	CL1	490 kg/m ³	Moyennement stable
■ Pin du nord rouge NON CLASSÉ	CL2	550 kg/m ³	Moyennement stable
■ Pin du nord rouge SAWFALLING	CL2	550 kg/m ³	Moyennement stable
■ Pin du nord rouge 5 ^e	CL2	550 kg/m ³	Moyennement stable
■ Mélèze de Sibérie* NON CLASSÉ	CL3	600 kg/m ³	Moyennement stable
■ Mélèze de Sibérie* SAWFALLING	CL3	600 kg/m ³	Moyennement stable
■ Mélèze de Sibérie* 4 ^e	CL3	600 kg/m ³	Moyennement stable

* importé avant juillet 2022

LES AVIVÉS BOIS AMÉRIQUE DU NORD

LES RÉSINEUX

Essence	Classe	Dens. moy.	Stabilité en service
■ Red Cedar CLEAR AD	CL3	380 kg/m ³	Stable



Red cedar

+ AUTRES SECTION SUR DEMANDE

E EGGER



Forest Maine
JUST GOOD WOOD

Pollmeier

FENIX®

Arpa



SWISS KRONO

DROUIN
CONTREPLAQUÉ | USINAGE | CAISSE



HOMPAL

FORMICA®

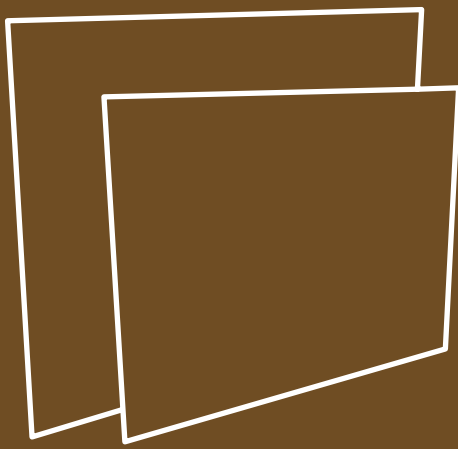
DECOSPAN.

JOUBERT
PLYWOOD

THEBAULT
GROUPE

UNILIN





DALLES & PANNEAUX

Construction, agencement, menuiserie,
des solutions bois pratiques et esthétiques

SOMMAIRE

- 26** PANNEAUX DÉCORS
- 31** PANNEAUX MDF
- 32** PANNEAUX MASSIFS
- 34** CONTREPLAQUÉS
- 36** PANNEAUX OSB
- 37** PANNEAUX PARTICULES

DALLES
& PANNEAUX

ISOLATION
& PLÂTRERIE

COUVERTURE

BARDAGES

MENUISERIES
& FERMETURES

AMÉNAGEMENTS
INTÉRIEURS

AMÉNAGEMENTS
EXTÉRIEURS

QUINCAILLERIE



PANNEAUX DÉCORS

Mélaminé et stratifié, du pareil au même ?

UN PANNEAU MÉLAMINÉ est constitué d'une feuille de décor imprégnée d'une résine et appliquée à chaud sur un support panneau particules, MDF ou alvéolaire.

LE STRATIFIÉ est fabriqué à partir d'une feuille de décor et de 8 à 10 feuilles de papier kraft agglomérées imprégnées d'une résine thermodurcissable. Le stratifié, plus résistant que le mélaminé, permet aussi de réaliser des décors courbes.

FEUILLE STRATIFIÉ

250 décors

Épaisseur de 0,8 mm

■ 3050 x 1310 mm



Reproductions réalistes bois, métal, pierre, décors unis, texturé ou lisse,
la gamme Egger offre un immense choix pour l'agencement intérieur et la fabrication de mobilier.



PLAN DE TRAVAIL STRATIFIÉ

75 décors

Épaisseur de 38 mm

■ 4100 x 650 mm

PANNEAU MÉLAMINÉ

200 décors

Épaisseur de 8 à 38 mm

■ 2800 x 2070 mm

Bandes de chant coordonnées

Tous les décors en un coup d'œil



E EGGER



DALLES & PANNEAUX

ISOLATION & PLÂTRERIE

COUVERTURE

BARDAGES

MENUISERIES & FERMETURES

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

QUINCAILLERIE



PANNEAUX SHINNOKI®

CES PANNEAUX PLAQUÉS BOIS, prêts à l'emploi et de qualité supérieure, combinent l'esthétique et les avantages du bois massif, sans ses inconvénients.

Ils ne nécessitent aucune finition supplémentaire.

Disponibles en 18 couleurs, les panneaux sont brossés, teintés et laqués. Leur finition super mate offre une protection anti-rayure grâce à un vernissage en 6 couches.

Utilisable pour tout projet d'aménagement intérieur, hormis plan de travail de cuisine ou surface horizontale en salle de bain.



PANNEAU STRATIFIÉ

18 teintes

Épaisseur de 19 mm

■ 2790 x 1240 mm Exclusive

■ 2790 x 1240 mm Premium

Des panneaux de haute qualité, du cœur à la surface

Les panneaux préfinis Shinnoki sont constitués d'une couche supérieure de placage, d'un MDF de 18 mm et d'une couche d'équilibre au dos pour plus de stabilité.

Disponibles en deux versions.

FEUILLE STRATIFIÉ

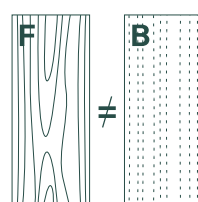
18 teintes

Épaisseur de 1 mm

■ 3050 x 1220 mm

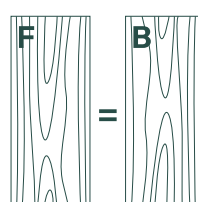
Stratifiés en placage aux possibilités illimitées

Les stratifiés en placage préfinis de Shinnoki sont composés de feuilles de placage de bois véritable, teintées, laquées et stratifiées sur un papier imprégné de résine phénolique (HPL). Le produit est ferme et souple. Il s'installe aussi facilement qu'un stratifié décoratif HPL.



PREMIUM

1 face
Shinnoki
1 face
texture
marquée



EXCLUSIVE

sur commande
2 faces Shinnoki
identiques

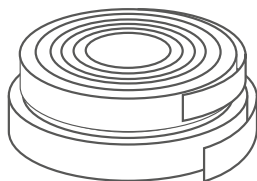


Le placage de bois et les panneaux MDF utilisés proviennent uniquement d'exploitations forestières responsables et sont certifiés FSC®.





Washed Stone



Bondi Oak	Milk Oak	Pebble Triba

BANDES DE CHANT

18 teintes

Largeur de 24 à 48 mm

■ 100 mètres Fineer

■ 50 mètres ABS

Pour une finition homogène et sans ruptures. Les bandes de placage Fineer garantissent une finition raffinée, avec la même esthétique que les panneaux. Les bandes ABS conviennent pour des applications visant un usage intensif. Teintes et structure assorties aux panneaux.



Stylos de retouches

Pour de petites retouches sur panneaux ou sur chants. La couleur du stylo est assortie à celle des stratifiés. Le stylo vernis mat garantit la même texture que le panneau original.

Pure Naturals

Ivory Oak	Ivory Infinite Oak	Natural Oak

Warm Suede

Frozen Walnut	Manhattan Oak	Desert Oak

Raw Earth

Sahara Oak	Terra Sapele	Cinnamon Triba

Sultry Browns

Smoked Walnut	Pure Walnut	Shadow Eucalyptus

Luscious Blacks

Burley Oak	Stardust Walnut	Raven Oak



STRATIFIÉS

FENIX®

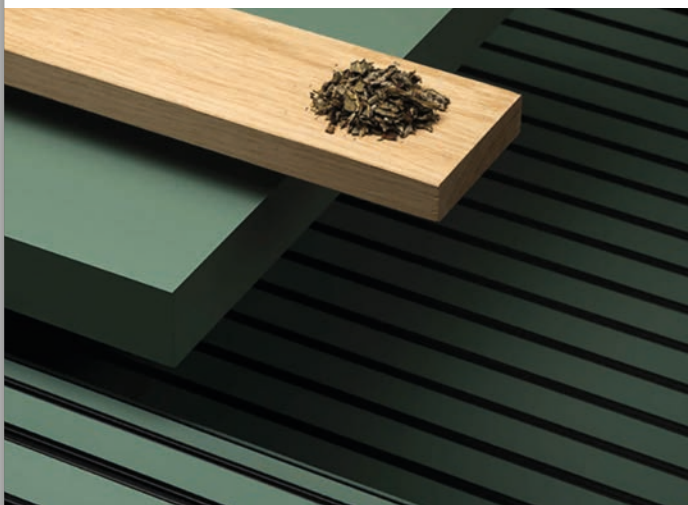


HOMAPAL

Arpa



Spécialisé dans le panneau d'aménagement haut de gamme, les marques du groupe Broadview misent sur la créativité et l'innovation technique à l'adresse des architectes d'intérieurs et des designers d'ameublement.



FENIX NTM® STRATIFIÉS MATS

27 décors unis et 3 tailles de panneaux

FENIX NTM® est la réponse technique et esthétique à deux tendances en matière de design : travailler avec des matériaux intelligents et des surfaces mates. Un stratifié incroyablement mat avec une faible réflexion de la lumière, doux au toucher, anti-traces de doigts et réparable thermiquement.

Les surfaces sont adaptées pour tous les types d'applications verticales et horizontales, en ameublement comme en aménagement intérieur.



HOMAPAL STRATIFIÉS MÉTALLIQUES PANNEAUX MAGNÉTIQUES

140 décors, 26 finitions et 3 tailles de panneaux

HOMAPAL, l'expert allemand du stratifié métallisé se distingue par l'audace visuelle et formelle de sa gamme de stratifiés métalliques et de panneaux magnétiques. Les stratifiés Homapal, aussi originaux que fonctionnels, trouvent leur place tant dans la fabrication de meubles que dans l'aménagement haut de gamme.

PRODUITS SUR COMMANDE



PANNEAUX MDF

Le MDF ou **PANNEAU DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE**, aussi appelé Médium est composé de fibres de bois collées sous pression, il offre une surface dense et lisse, parfaite pour l'usinage et la finition.



FIBROMAX® PRO
ENVIRONNEMENT SEC

• agencement • menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 8 à 38 mm x 2400 x 1220 mm

■ de 8 à 38 mm x 2800 x 2070 mm

■ de 8 à 38 mm x 4150 x 2200 mm



FIBRABEL® MR
ENVIRONNEMENT HUMIDE

• agencement • menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

■ 16 mm x 2440 x 1220 mm

■ 12/19 mm x 2800 x 2070 mm

■ 18 mm x 3050 x 1310 mm

Composés à 100% de bois de réemploi

Ces panneaux sont fabriqués avec du bois issu des déchets de l'industrie du bois, de bois d'éclaircie en provenance de forêts durablement gérée ou encore de la taille des haies en bords de route.





PANNEAUX MASSIFS



PANNEAU 3 PLIS CHÊNE

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

■ 20 mm x 1900 x 1250 mm

■ 20 mm x 2050 x 1250 mm

■ 20 mm x 2300 x 1250 mm

■ 20 mm x 3000 x 1250 mm

PANNEAU 3 PLIS ÉPICÉA

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

■ 19/27/32/42 x 5000 x 1250 mm

■ 19 mm x 5000 x 2050 mm

PANNEAU MULTILINE HÊTRE

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

■ 20 mm x 3600 x 640 mm

■ 35 mm x 3600 x 640 mm

■ 45 mm x 3600 x 640 mm

PANNEAU 3 PLIS

Composé de 3 couches calibrées et collées à froid. Le sens du fil du pli central est croisé à 90° par rapport à celui des plis extérieurs, ce qui lui confère une résistance très élevée.

Très stable, plutôt léger, il est facile à travailler et s'utilise aussi bien pour la fabrication de mobilier que pour l'aménagement intérieur.





LAMELLÉ COLLÉ CHÊNE

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

- 22 mm x 4500 x 1100 mm
- 33 mm x 4500 x 1100 mm
- 44 mm x 4500 x 1100 mm

LAMELLÉ COLLÉ HÊTRE

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

- 22 mm x 4500 x 1100 mm
- 33 mm x 4500 x 1100 mm
- 44 mm x 4500 x 1100 mm

LAMELLÉ COLLÉ REPLAQUÉ CHÊNE

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

- 19 mm x 3000 x 1250 mm
- 27 mm x 3000 x 1250 mm
- 40 mm x 3000 x 1250 mm

Idéal pour la réalisation d'un plan de travail



LAMELLÉ COLLÉ HÉVÉA

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

- 22 mm x 3000/4500 x 1100 mm
- 33 mm x 3000/4500 x 1100 mm

LAMELLÉ COLLÉ ÉPICÉA

- agencement
- menuiserie intérieure

Épaisseur x longueur x largeur

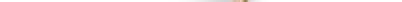
- 21 mm x 2500 x 1200 mm
- 27 mm x 2500 x 1200 mm

LES PANNEAUX LAMELLÉS COLLÉS

sont fabriqués par collage à plat et à fils parallèles de lamelles de bois massif.

Le procédé permet de réaliser un panneau solide, résistant et de grandes dimensions.

Le lamellé collé préserve les ressources en valorisant les petites sections de bois.





PANNEAUX CONTREPLAQUÉS

Obtenu par collage de couches adjacentes de bois à fils croisés, **LE CONTREPLAQUÉ** offre une résistance à la flexion, la compression et à la torsion supérieure à celle du bois brut de la même essence. Les placages qui composent le panneau sont obtenus en déroulant une grume.



CP TOUT OKOUMÉ

- usage extérieur
- menuiserie • agencement
- nautisme • aménagement
- véhicules utilitaires

Épaisseur x longueur x largeur

- de 5 à 40 mm x 2500 x 1220 mm
- de 5 à 40 mm x 3100 x 1530 mm

CP OKOUMÉ/PEUPLIER

- usage extérieur
- menuiserie • agencement
- nautisme • aménagement
- véhicules utilitaires

Épaisseur x longueur x largeur

- de 5 à 40 mm x 2500 x 1220 mm
- de 5 à 40 mm x 3100 x 1530 mm

CP OKOUMÉ/PEUPLIER

- usage intérieur
- agencement
- menuiserie

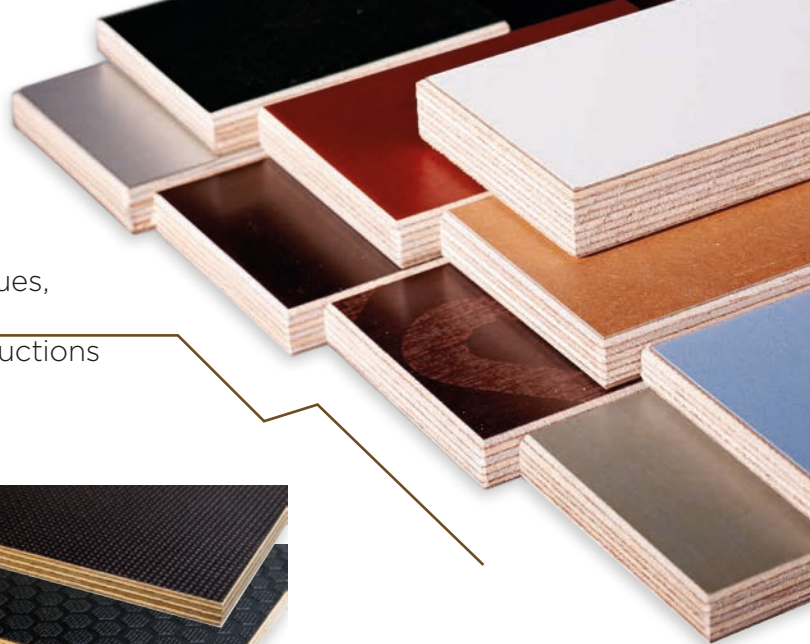
Épaisseur x longueur x largeur

- de 5 à 40 mm x 2500 x 1220 mm
- de 5 à 40 mm x 3100 x 1530 mm

Ces panneaux de coffrage multiplis sont recouverts sur les deux faces d'un film phénol. Résistant face à l'humidité, aux UV et à la plupart des produits chimiques,

LE CONTREPLAQUÉ FILMÉ

est idéal pour les projets de constructions extérieures.



CP CHÊNE/BOULEAU

- usage intérieur
- agencement • menuiserie

CHÊNE

Épaisseur x longueur x largeur

■ 5 /9/16 mm x 2500 x 1220 mm

■ 5 /9/16 mm x 3050 x 1530 mm

■ 5 /9/16 mm x 3100 x 1530 mm

BOULEAU

Épaisseur x largeur x longueur

■ 9 /12/15 mm x 1500 x 3000 mm

CP ANTIDÉRAPANT

- usage extérieur
- plancher véhicule utilitaire, PL
- scène • agencement

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 9 à 35 mm x 2500 x 1250 mm

■ de 9 à 35 mm x 2500 x 1525 mm

■ de 9 à 35 mm x 3000 x 1525 mm

■ de 9 à 35 mm x 3050 x 1525 mm

CP FILMÉ

- usage extérieur
- construction

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 9 à 30 mm x 2500 x 1250 mm

■ de 9 à 30 mm x 3000 x 1500 mm

■ de 9 à 30 mm x 3050 x 1525 mm

LE CONTREPLAQUÉ ANTIDÉRAPANT est fabriqué à partir de plis minces de bouleaux ou eucalyptus croisé. Une face est revêtue d'un film phénolique structuré, l'autre d'un film lisse. Ces panneaux sont particulièrement adaptés aux projets à fortes contraintes.



CP FEU PEUPLIER

- usage intérieur
- ignifugé Euroclasse B (M1)

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 9 à 30 mm x 2500 x 1250 mm

■ de 9 à 30 mm x 3100 x 1530 mm

CP CINTRABLE

- usage intérieur
- agencement • menuiserie

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 7 à 9 mm x 2500 x 1220 mm

■ de 7 à 9 mm x 1220 x 2500 mm

CP BOIS EXOTIQUE

- usage extérieur
- menuiserie • agencement

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 5 à 40 mm x 3100 x 1530 mm



PANNEAUX OSB

Le panneau OSB ou panneau à copeaux orientés est un produit constructif haute technologie, fabriqué à partir de bois naturel.

Sa structure en copeaux lui confère tout à la fois un aspect visuel caractéristique et une exceptionnelle résistance à la flexion. **LE PANNEAU OSB** est fabriqué à partir de longues bandes de bois étroites qui sont disposées en croix avec deux couches supérieures et une couche centrale.



PANNEAU OSB 3

- contreventement dans la construction des maisons à ossature bois

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 9 à 22 mm x 2500 x 1250 mm

■ de 9 à 22 mm x 2800 x 1196 mm



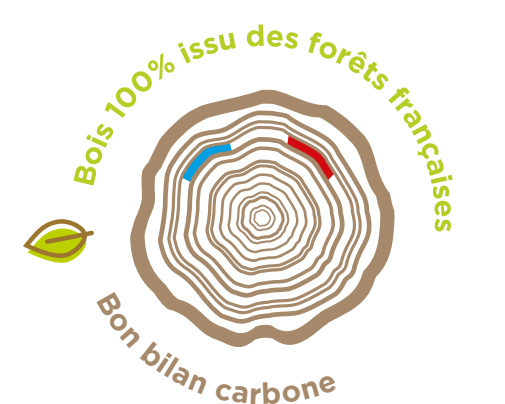
DALLE OSB 3

- toiture et plancher

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 12 à 25 mm x 2500 x 625 mm

■ de 12 à 25 mm x 2500 x 675 mm



PANNEAUX PARTICULES



PANNEAU PARTICULES HYDROFUGE

- parois • sols • toits • coffrage en béton
- utilisation intérieure

Épaisseur Longueur x largeur

2 FACES BRUTES

10 à 22 mm ■ 2800 x 2070 mm

28 à 38 mm ■ 3060/4150 x 2070 mm

1 FACE BLANCHE / 1 FACE BRUTE

28 / 38 mm ■ 3060/4150 x 2070 mm

DALLE PARTICULES HYDROFUGE

- Dalles de plancher structurelles
- contreventement construction bois

Épaisseur x longueur x largeur

■ de 19 à 25 mm x 2040 x 910 mm

■ de 19 à 25 mm x 2047 x 917 mm

■ de 19 à 25 mm x 2050 x 925 mm

■ de 19 à 25 mm x 2440 x 610 mm



LE PANNEAU PARTICULES HYDROFUGE POLYVALENT

constitue une alternative aux panneaux OSB et triplex classiques.

Il répond aux contraintes des environnements présentant un taux d'humidité ambiante élevé.

Fabriqués dans des usines belges et françaises, les panneaux sont composés à 89 % de matériaux renouvelables et fabriqués à partir de 100 % de bois de réemploi, dont 95 % de bois recyclé.





SEMIN

ISOLAVA

salsi

LE RELAIS
nous avons raison de croire en l'Homme

UNILIN

SINLAT

knaufinsulation

JORISIDE
THE STEEL FUTURE





ISOLATION & PLÂTRERIE

Des marques historiques reconnues pour la qualité de leurs produits et des fabricants impliqués dans l'éco-isolation

SOMMAIRE

- 40** ISOLANTS BIOSOURCÉS
- 45** LAINE DE VERRE
- 51** LAINE DE ROCHE
- 53** MOUSSE DE POLYURÉTHANE
- 55** PLAQUES DE PLÂTRE
- 60** ACCESSOIRES

ISOLATION
& PLÂTRERIE

COUVERTURE

BARDAGES

MENUISERIES
& FERMETURES

AMÉNAGEMENTS
INTÉRIEURS

AMÉNAGEMENTS
EXTÉRIEURS

QUINCAILLERIE



ISOLANTS BIOSOURCÉS

Un isolant sain en coton recyclé solidaire.

Conçu à partir du recyclage innovant de fibres textiles issues principalement de jeans non réutilisables, Métisse® est classé A+. Par la nature de sa fibre textile, l'isolant Métisse® est recyclable après déconstruction du bâtiment.



LE RELAIS

LAINE DE MÉTISSE® ISOLANT BIOSOURCÉ

- murs • sous-toiture • combles perdus
- sous plancher • cloisons

Épaisseur	λ	R	Dimensions
50	39	1.25	7500 x 600 mm
80	39	2.05	1200 x 600 mm
80	39	2.05	4900 x 600 mm
120	39	3.05	1200 x 600 mm
120	39	3.05	3400 x 600 mm
145	39	3.70	1200 x 600 mm
200	39	5.10	1200 x 600 mm



Matière première collectée et recyclée en France par le Relais, acteur de l'Économie Sociale et Solidaire.



SEMIN

LAINE DE COTON ET FIBRES NATURELLES ISOVÉGÉTAL® ISOLANT BIOSOURCÉ

- murs en béton • murs à ossature bois
- combles aménagés • combles perdus
- murs à la française

Longueur 1200 mm

Épaisseur	λ	R	largeur
45	38	1.15	600 mm
60	38	1.55	580 / 600 mm
80	38	2.10	580 / 600 mm
100	38	2.60	580 / 600 mm
120	38	3.15	580 / 600 mm
145	38	3.80	580 mm
200	38	5.25	580 mm



Isolant composé de fibres naturelles biosourcées, issues du recyclage de coton et de jute (sacs de café), associées à du lin provenant d'exploitations gérées durablement.

Avec une densité de 40 kg/m³, ce panneau isolant biosourcé régule les transferts de chaleur intérieur/extérieur et assure un confort optimal dans tout l'habitat, en été comme en hiver.



LE LAMBDA

Il désigne la conductivité thermique d'un matériau et sert à déterminer la résistance thermique en fonction de son épaisseur.

Plus la valeur λ d'un isolant est basse, plus il est performant.





Isolations en fibres de bois écologiques.

Qualitative, toute la gamme de produits Gutex est fabriquée en Allemagne, en bois de sapin et d'épicéa durable issu de la Forêt-Noire.



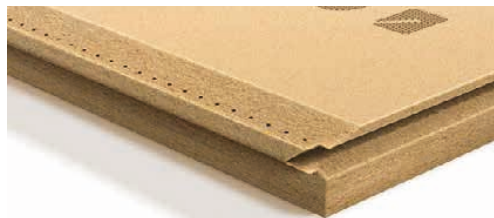
GUTEX

FIBRE DE BOIS THERMOFLEX 50® ISOLANT BIOSOURCÉ

- isolation entre chevrons
et entre structures



Épaisseur	λ	R	Dimensions
40	36	1,10	1350 x 575 mm
40	36	1,10	1350 x 600 mm
60	36	1,65	1350 x 575 mm
80	36	2,20	1350 x 575 mm
100	36	2,75	1350 x 575 mm
120	36	3,30	1350 x 575 mm
145	36	4	1350 x 575 mm
160	36	4,40	1350 x 575 mm
180	36	5	1350 x 575 mm
200	36	5,55	1350 x 575 mm
220	36	6,10	1350 x 575 mm
240	36	6,65	1350 x 575 mm



FIBRE DE BOIS ULTRATHERM® ISOLANT BIOSOURCÉ

- sous-toiture

Épaisseur	λ	R	Dimensions
60	44	1,36	1780 x 600 mm



FIBRE DE BOIS THERMOWALL® GF ISOLANT BIOSOURCÉ ITE

- intérieur • toit • façade

Épaisseur	λ	R	Dimensions
60	42	1,35	1800 x 600 mm

Produit prêt à recevoir un enduit.





FIBRE DE BOIS MULTITHERM® ISOLANT BIOSOURCÉ

• façade • isolation sur et sous chevrons

Épaisseur	λ	R	Dimensions
35	42	0,78	2500 x 750 mm



FIBRE DE BOIS THERMOFIBRE® ISOLANT BIOSOURCÉ

• toit • façade et intérieur

Sac de 15 kg



FIBRE DE BOIS MULTIPLEX-TOP® ISOLANT BIOSOURCÉ

• sous-toiture

Épaisseur	λ	R	Dimensions
35	45	0,78	2500 x 750 mm



Certifié Nature Plus.

Association internationale qui promeut la protection de l'environnement et de la santé dans le secteur de la construction, garantit un mode de production écologique.



BIOFIB ISOLATION

BIOFIB'TRIO

CHANVRE, LIN ET COTON



- combles perdus et aménagés
- doublage de murs par l'intérieur
- plafonds & planchers
- isolation thermique extérieure (ITE)

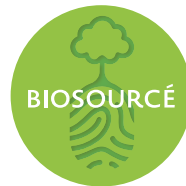
Épaisseur	λ	R	Dimensions
45	38	1,15	1250 x 600 mm
60	38	1,50	1250 x 600 mm
80	38	2,05	1250 x 600 mm
100	38	2,55	1250 x 600 mm
120	38	3,05	1250 x 600 mm
145	38	3,70	1250 x 600 mm
160	38	4,10	1250 x 600 mm
180	38	4,60	1250 x 600 mm
200	38	5,10	1250 x 600 mm

Isolant thermique et acoustique biosourcé

Biofib'Trio est fabriqué avec des fibres de chanvre et du lin français mélangé avec du coton issu du recyclage.

Éthique et local, le panneau semi-rigide Biofib'Trio permet une isolation écologique de l'habitat, avec des performances thermiques certifiées ACERMI.

Ce matériau est léger, malléable, compact, facile à transporter, à découper et à poser. Il est également non allergène et non irritant.



JETFIB'OUATE

OUATE DE CELLULOSE À SOUFFLER



- combles perdus et aménagés
- doublage de murs par l'intérieur
- sols et planchers

Sac de 10 kg



Ouate de cellulose en vrac

Le Jetfib' Ouate est un isolant thermique fabriqué en France à partir de fibres de cellulose issues du recyclage de journaux.

De par son fort pouvoir isolant, il est utilisé pour assurer l'isolation thermique et acoustique notamment pour les planchers, doublages de murs et plus spécifiquement, pour l'isolation des combles perdus difficilement accessibles.



LAINE DE VERRE

La laine de verre est un matériau respectueux de l'environnement. Elle est composée à 95% de produits naturels. Elle intègre 50% de produits recyclés.

URSA

PRK 32 - 35 ROULÉ LAINE DE VERRE

- isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur
- combles aménagés • combles perdus

Épaisseur	λ	R	Dimensions
75	32	2,30	5400 x 1200 mm
85	32	2,65	5400 x 1200 mm
101	32	3,15	5400 x 1200 mm
120	32	3,75	2700 x 1200 mm
140	32	4,35	2700 x 1200 mm
160	32	5,00	2700 x 1200 mm
200	32	6,25	2600 x 1200 mm
75	35	2,10	8100 x 1200 mm
85	35	2,40	8100 x 1200 mm
100	35	2,85	5400 x 1200 mm
120	35	3,40	5400 x 1200 mm
140	35	4,00	4600 x 1200 mm



PRK 32 - 38 EN PLAQUE LAINE DE VERRE

- isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur

Épaisseur	λ	R	Dimensions
45	32	1,40	1350 x 600 mm
60	32	1,85	1350 x 600 mm
101	32	3,15	1350 x 600 mm
120	32	3,75	1350 x 600 mm
140	32	4,35	1350 x 600 mm
45	38	1,20	1350 x 600 mm
75	38	2,00	1350 x 600 mm
100	38	2,65	1350 x 600 mm





Les laines de verre URSA sont fabriquées en France dans l'usine de Saint-Avold en Moselle.



HOMETEC 32 - 35 LAINE DE VERRE



- combles aménagés
- combles perdus • intérieur • extérieur

Épaisseur	λ	R	Dimensions
60	32	1,85	5400 x 1200 mm
80	32	2,50	5400 x 1200 mm
101	32	3,15	5400 x 1200 mm
120	32	3,75	2700 x 1200 mm
140	32	4,35	2700 x 1200 mm
160	32	5,00	2700 x 1200 mm
200	32	6,25	2600 x 1200 mm
60	35	1,70	1000 x 1200 mm
80	35	2,25	8000 x 1200 mm
100	35	2,85	6000 x 1200 mm
120	35	3,40	5000 x 1200 mm
140	35	4,00	4000 x 1200 mm
150	35	4,25	4000 x 1200 mm
160	35	4,55	3500 x 1200 mm
200	35	5,70	3000 x 1200 mm
220	35	6,25	3000 x 1200 mm
265	35	7,55	2400 x 1200 mm

HOMETEC 32 MOB - 35 MOB LAINE DE VERRE NUE



- isolation thermique et acoustique des murs à ossature bois
- combles aménagés

Épaisseur	λ	R	Dimensions
145	32	4,50	2700 x 565 mm
120	35	3,40	5000 x 565 mm
150	35	4,25	4050 x 565 mm
180	35	5,10	3200 x 565 mm



SOUFL'R 47 LAINE DE VERRE À SOUFFLER



- combles perdus difficiles d'accès non aménageables
- complément d'isolation

Sac de 16,6 kg



FAÇADE 32 R - 35 R - 38 R LAINE DE VERRE VOILE DE VERRE

• murs extérieurs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
60	32	1,85	8000 x 600 mm
80	32	2,50	5400 x 600 mm
101	32	3,15	5000 x 600 mm
101	32	3,15	5400 x 600 mm
120	32	3,75	4000 x 600 mm
141	32	4,40	3500 x 600 mm
85	35	2,40	7100 x 600 mm
160	35	4,55	3500 x 600 mm
180	35	5,10	3300 x 600 mm
75	38	2,00	1000 x 600 mm



MNU 40 LAINE DE VERRE NON REVÊTU

• combles perdus • plafonds

Épaisseur	λ	R	Dimensions
80	40	2,00	10000 x 1200 mm
100	40	2,50	8000 x 1200 mm
120	40	3,00	6000 x 1200 mm
160	40	4,00	4500 x 1200 mm
200	40	5,00	4000 x 1200 mm



MRK 35 - 40 LAINE DE VERRE + KRAFT

• combles aménagés • plafonds

Épaisseur	λ	R	Dimensions
151	35	4,30	4200 x 1200 mm
180	35	5,10	3600 x 1200 mm
200	35	5,70	3200 x 1200 mm
220	35	6,25	3000 x 1200 mm
240	35	6,85	2700 x 1200 mm
245	35	7,00	2600 x 1200 mm
265	35	7,55	2400 x 1200 mm
280	35	8,00	2400 x 1200 mm
60	40	1,50	12500 x 1200 mm
80	40	2,00	11000 x 1200 mm
100	40	2,50	8500 x 1200 mm
120	40	3,00	6500 x 1200 mm
160	40	4,00	5500 x 1200 mm
200	40	5,00	4500 x 1200 mm
220	40	5,50	3500 x 1200 mm
240	40	6,00	3750 x 1200 mm
260	40	6,50	3500 x 1200 mm
300	40	7,50	2600 x 1200 mm





KNAUF INSULATION

ACOUSTIPLUS 032 LAINE DE VERRE + KRAFT

- combles aménagés et perdus
- murs intérieurs



Épaisseur	λ	R	Dimensions
75	32	2,35	5400 x 1200 mm
85	32	2,65	2400 x 1200 mm
100	32	3,15	2700 x 1200 mm
120	32	3,75	2700 x 1200 mm
140	32	3,40	2700 x 1200 mm
160	32	5,00	2700 x 1200 mm
200	32	6,30	2100 x 1200 mm



ACOUSTILAIN 035 LAINE DE VERRE + KRAFT

- combles aménagés et perdus
- murs intérieurs



Épaisseur	λ	R	Dimensions
100	35	2,85	5400 x 600 mm
100	35	2,85	5400 x 1200 mm
120	35	3,40	5000 x 1200 mm
200	35	5,70	3000 x 1200 mm
220	35	6,25	2700 x 1200 mm
240	35	6,85	2500 x 1200 mm
260	35	7,40	2300 x 1200 mm
280	35	8,00	2100 x 1200 mm

ECOSE® Technology

Liant à base végétale sans formaldéhyde ajouté, ni acrylique, ni composés phénoliques. Dans sa composition, les dérivés pétrochimiques font place à des matières premières végétales.

**Avec Ecoste® Technology,
La laine de verre est douce au toucher,
agréable à manipuler, performante et
certifiée. Elle génère peu de poussière
lors de la découpe, est moins irritante
tout en étant inodore.**



KI FIT 032 - 035 - 040

LAINE DE VERRE NUE

• combles aménagés et perdus

• murs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
60	32	1,85	6900 x 1200 mm
100	32	3,15	4200 x 1200 mm
60	35	1,70	9000 x 1200 mm
80	35	2,25	7000 x 1200 mm
100	35	2,85	7400 x 1200 mm
150	35	4,25	5000 x 1200 mm
160	35	4,55	4600 x 1200 mm
180	35	5,10	4100 x 1200 mm
200	35	5,70	3700 x 1200 mm
220	35	6,25	3400 x 1200 mm
240	35	6,85	3100 x 1200 mm
260	35	7,40	2800 x 1200 mm
280	35	8,00	2600 x 1200 mm
80	40	2,00	10500 x 1200 mm
100	40	2,50	8200 x 1200 mm
120	40	3,00	7000 x 1200 mm
140	40	3,50	5800 x 1200 mm
200	40	5,00	4100 x 1200 mm
240	40	6,00	3500 x 1200 mm



TI 212 - TI 216

LAINE DE VERRE + KRAFT

• combles perdus

Épaisseur λ R Dimensions

60	40	1,50	15000 x 1200 mm
80	40	2,00	12200 x 1200 mm
100	40	2,50	9000 x 1200 mm
120	40	3,00	9000 x 1200 mm
140	40	3,50	7500 x 1200 mm
160	40	4,00	6500 x 1200 mm
200	40	5,00	5700 x 600 mm
200	40	5,00	5700 x 1200 mm
220	40	5,50	4000 x 1200 mm
240	40	6,00	4000 x 600 mm
240	40	6,00	4000 x 1200 mm
260	40	6,50	3500 x 1200 mm
280	40	7,00	3250 x 1200 mm
300	40	7,50	3000 x 1200 mm
320	40	8,00	2600 x 1200 mm
370	37	10,00	2000 x 1200 mm





NATUROLL 032 - 035 LAINE DE VERRE NUE

- combles aménagés et perdus
- murs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
145	32	4,55	2700 x 575 mm
150	32	4,70	2700 x 575 mm
120	35	3,40	2700 x 575 mm
145	35		5100 x 575 mm
150	35	4,25	4000 x 575 mm
150	35	4,25	4000 x 600 mm
200	35	5,70	3200 x 600 mm

Isolation thermo-acoustique des murs et toitures des maisons à ossature bois.



TP 238 - 216 LAINE DE VERRE + KRAFT

- combles aménagés
- murs intérieurs • cloisons

Épaisseur	λ	R	Dimensions
45	32	1,40	1350 x 600 mm
85	32	2,65	1350 x 600 mm
100	32	3,15	1350 x 600 mm
120	32	3,75	1350 x 600 mm
45	37	1,20	1350 x 600 mm
75	37	2,00	1350 x 600 mm
100	37	2,70	1350 x 600 mm



ULTRACOUSTIC LAINE DE VERRE NUE

- combles aménagés
- murs intérieurs • cloisons

Épaisseur	λ	R	Dimensions
45		1,60	16000 x 400 mm
45		1,20	16000 x 600 mm
70		1,80	5250 x 600 mm



SMARTFAÇADE 32 LAINE DE VERRE + VOILE DE VERRE

- murs par l'extérieur sous bardage

Épaisseur	λ	R	Dimensions
120	32	3,75	3300 x 600 mm



THERMO LOFT LAINE DE VERRE À SOUFFLER

- combles perdus

Sac de 16,6 kg





LAINE DE ROCHE

La laine de roche est un matériau isolant issu d'une ressource naturelle, recyclable et abondante : le basalte, une roche volcanique.



ROCKWOOL

MB ROCK

LAINE DE ROCHE SEMI-RIGIDE

• cloisons • murs à ossature bois

Épaisseur	λ	R	Dimensions
120	34	3,50	1350 x 565 mm
145	34	4,25	1350 x 565 mm



ROCKMUR KRAFT

LAINE DE ROCHE + KRAFT

• murs par l'intérieur en contre-cloison

Épaisseur	λ	R	Dimensions
45	35	1,25	1350 x 600 mm
75	35	2,10	1350 x 600 mm
100	35	2,85	1350 x 600 mm
120	35	3,40	1350 x 600 mm
160	35	4,55	1350 x 600 mm

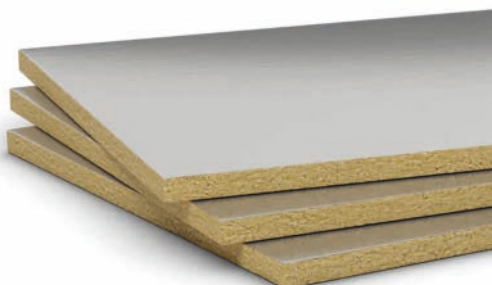


ROCKFAÇADE

LAINE DE ROCHE NUE

• murs extérieurs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
50	35	1,40	1350 x 600 mm
80	35	2,25	1350 x 600 mm
120	35	3,40	1350 x 600 mm
130	35	3,70	1350 x 600 mm
150	35	4,25	1350 x 600 mm
160	35	5,55	1350 x 600 mm



FIREROCK

LAINE DE ROCHE

• cheminées et inserts

Épaisseur	Dimensions
40	1000 x 600 mm





ROCKWOOL

ROULROCK KRAFT LAINE DE ROCHE

• combles aménagés

Épaisseur	λ	R	Dimensions
80	40	2,00	6000 x 1200 mm
100	40	2,50	5000 x 1200 mm
200	39	5,10	2400 x 1200 mm



ROCKPLUS PREMIUM KRAFT LAINE DE ROCHE

• murs par l'intérieur en contre-cloison

Épaisseur	λ	R	Dimensions
101	32	3,15	1350 x 600 mm
120	32	3,75	1350 x 600 mm
140	32	4,35	1350 x 600 mm
200	32	6,25	1350 x 600 mm



JETROCK 2 LAINE DE ROCHE À SOUFFLER

• combles perdus

Sac de 20 kg - 35/palette



LE FLOCON 2 LAINE DE ROCHE À ÉPANDRE

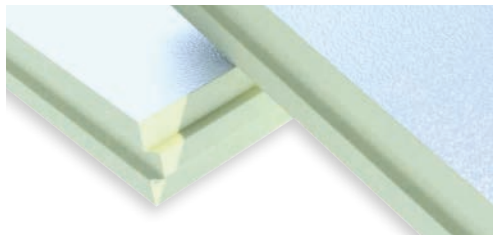
• combles perdus

Sac de 25 kg - 15/palette





MOUSSE DE POLYURÉTHANE



UNILIN INSULATION

UTHERM WALL A

MOUSSE DE POLYURÉTHANE

• murs extérieurs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
80	22	3,70	1200 x 600 mm
90	22	4,15	1200 x 600 mm



UTHERM FLOOR K

MOUSSE DE POLYURÉTHANE

• sols

Épaisseur	λ	R	Dimensions
30	22	1,35	1200 x 1000 mm
48	22	2,20	1200 x 1000 mm
69	22	3,45	1200 x 1000 mm
80	22	3,70	1200 x 1000 mm
87	22	2,60	1200 x 1000 mm
101	22	4,64	1200 x 1000 mm



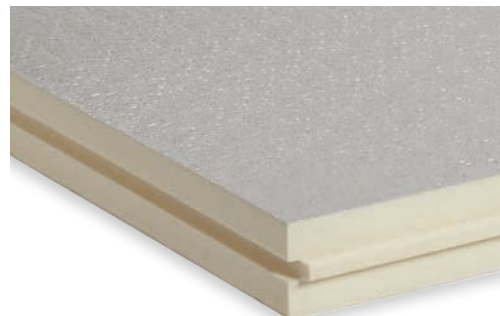
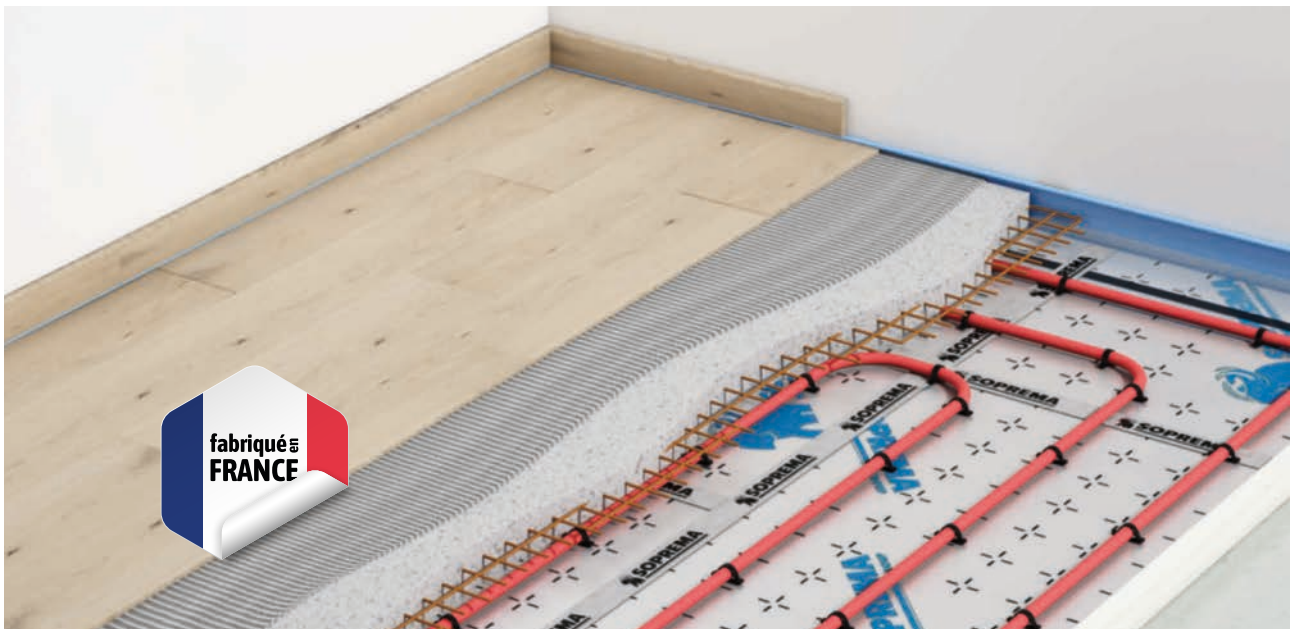
UTHERM WALL L

MOUSSE DE POLYURÉTHANE

• murs intérieurs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
80	22	3,70	1200 x 600 mm
90	22	4,15	1200 x 600 mm





SOPREMA

TMS MOUSSE DE POLYURÉTHANE



Épaisseur	λ	R	Dimensions
30	23	1,30	1200 x 1000 mm
48	22	2,20	1200 x 1000 mm
56	22	2,60	1200 x 1000 mm
68	22	3,15	1200 x 1000 mm
80	22	3,70	1200 x 1000 mm
100	22	4,65	1200 x 1000 mm

EFIGREEN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

• murs extérieurs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
82	22	3,70	1200 x 1000 mm



Destinées à l'isolation thermique des bâtiments, ces plaques se présentent sous forme de panneaux en mousse rigide de polyuréthane revêtus d'un parement sur chacune des faces.

EFIMUR MOUSSE DE POLYURÉTHANE

• murs intérieurs

Épaisseur	λ	R	Dimensions
74	22		2800 x 1200 mm



PLAQUES DE PLÂTRE



PRÉGYPLAC

PLAQUE PLÂTRE STANDARD

• cloison, contre-cloison, plafond

BA10	2500 x 1200 mm	BA13	2700 x 1200 mm
BA10	2600 x 1200 mm	BA13	2800 x 1200 mm
BA10	2700 x 1200 mm	BA13	3000 x 1200 mm
BA10	3000 x 1200 mm	BA13	3200 x 1200 mm
BA13	2000 x 1200 mm	BA13	3600 x 1200 mm
BA13	2500 x 600 mm	BA15	2500 x 1200 mm
BA13	2500 x 1200 mm	BA15	2600 x 1200 mm
BA13	2600 x 1200 mm	BA6	3000 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1,d0

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour ouvrages courbes. Composée d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.

PLAQUE PLÂTRE HAUTE DURETÉ

• cloison distributive • milieux exigeants

BA13	2500 x 600 mm	BA18	3000 x 900 mm
BA13	2500 x 1200 mm	BA18	2500 x 1200 mm
BA13	2600 x 1200 mm	BA18	2600 x 1200 mm
BA13	2800 x 1200 mm	BA18	2600 x 900 mm
BA13	3000 x 1200 mm	BA18	2800 x 1200 mm
BA18	2500 x 900 mm	BA18	2800 x 900 mm
BA18	2600 x 900 mm	BA25	3000 x 900 mm
BA18	3000 x 1200 mm		

Plaque de plâtre utilisée plus particulièrement en cloison distributive, dans des milieux exigeants en performances acoustiques et en résistance aux chocs de corps durs (hôpitaux, établissements scolaires...).





PRÉGYDRO PLÂTRE HYDROFUGÉ

- lieux humides

BA13	2500 x 600 mm
BA13	2500 x 1200 mm
BA13	2600 x 1200 mm
BA13	2700 x 1200 mm
BA13	2800 x 1200 mm
BA13	3000 x 600 mm
BA13	3000 x 1200 mm
BA15	2600 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Solution adaptée aux locaux humides. Composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.



PRÉGYWAB HYDRO HAUTE DURETÉ

- lieux très humides

BA13	2600 x 1200 mm
BA13	3000 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Solution de cloison, contre-cloison et plafond en locaux très humides, y compris les plafonds extérieurs abrités. Composée d'un cœur en plâtre très hydrofugé compris entre 2 parements non cartonnés et non tissés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.



SOLIDROC HYDRO HAUTE DENSITÉ

- lieux humides

BA13	2600 x 1200 mm
BA13	2700 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Plaque très haute résistance pour toutes les pièces de la maison. Composée d'un cœur en plâtre très haute densité, spécialement formulé et hydrofuge, compris entre 2 parements cartonnés

Toutes les solutions plaque SINIAT sont classées A+ et fabriquées en France.

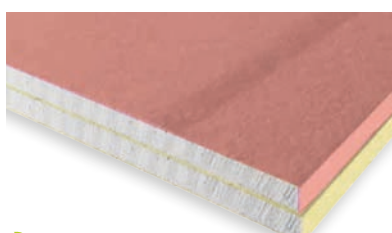


PREGYTWIN FLAM S FEU ET ACOUSTIQUE

- plafonds filants

BA18	2500 x 900 mm
Réaction au feu : A2-s1, d0	

Solutions pour plafond filant sous combles avec des performances feu et acoustiques élevées. Composé de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 9 mm et de largeur 900 mm, collées entre elles en usine.



PRÉGYFLAM HAUTE RÉSISTANCE FEU

- cloison, plafond, structures

BA13	2500 x 1200 mm
BA13	2600 x 1200 mm
BA13	2700 x 1200 mm
BA15	2500 x 1200 mm
BA15	2600 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Solution de cloison, plafond et protection des structures, hautes performances incendie. Composé d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.



PRÉGYFEU A1 TRÈS HAUTE RÉSISTANCE

- cloison, plafond, structures

BA13	2500 x 1200 mm
BA13	2600 x 1200 mm
BA13	2700 x 1200 mm
BA15	2500 x 1200 mm
BA15	2600 x 1200 mm

Réaction au feu : A1, non-combustible

Solution de cloison, plafond et protection des structures, très hautes performances incendie. Composé d'un cœur en plâtre très haute résistance au feu compris entre 2 parements voile de verre.



AQUAPANEL INDOOR HYDRO CIMENT ARMÉ

- lieux très humides type EC

BA13 1200 x 900 mm

BA13 2600 x 1200 mm

BA13 3000 x 1200 mm

Réaction au feu : A1, non-combustible



Plaque ciment armée sur chaque face par un treillis en fibre de verre. Elle se visse sur un réseau d'ossatures métalliques Knauf Métal pour réaliser des cloisons et contre-cloisons.



CLEANE 4 PLÂTRE AIR SAIN

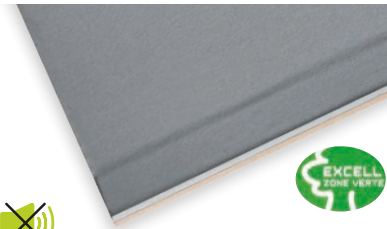
-

BA13 2400 x 1200 mm

BA13 2500 x 1200 mm

Réaction feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre esthétique avec adjonction d'un minéral volcanique permettant de réduire certains éléments polluants, dont les COV, présents dans les bâtiments (et en particulier les formaldéhydes). Elle contribue ainsi à l'amélioration de la qualité de l'air et du confort olfactif.



PHONIK HAUTE DENSITÉ

- cloison, plafond

KA13 ✎ ++ 2500 x 1200 mm

KA13 ✎ ++ 3000 x 1200 mm

KA18 ✎ +++++ 2600 x 900 mm

KA18 ✎ +++++ 2800 x 900 mm

KA18 ✎ +++++ 3000 x 900 mm

KA18 ✎ +++++ 2500 x 900 mm

KA25 ✎ +++++ 3000 x 900 mm

Réaction feu : A2-s1, d0



FIREBOARD HAUTE DURETÉ

- cloison, plafond

BA13 - BA15 2000 x 1200 mm

BA13 - BA15 2500 x 1200 mm

BA13 - BA15 3000 x 1200 mm

BA20 - BA25 2000 x 1200 mm

BA20 - BA25 2500 x 1200 mm

BA20 - BA25 3000 x 1200 mm

BA30 2000 x 1200 mm

BA30 2500 x 1200 mm

BA30 3000 x 1200 mm

Réaction au feu : A1, non-combustible

Plaque de plâtre à bords droits, armée de fibre de verre et parementée par un voile de fibre de verre pré-enduit de réaction au feu A1.



DIAMANT V 15 PLÂTRE MULTIEXIGENCES

- cloison, plafond, structures

BA15 2500 x 1200 mm

Réaction feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre de très haute duré superficielle qui offre des performances acoustiques exceptionnelles. Avec une épaisseur réduite, elle est parfaitement adaptée aux milieux très exigeants en performances mécaniques et acoustiques.



DIAMANT 13 CLEANEO C PLÂTRE MULTIEXIGENCES

- cloison, plafond, structures

BA13 2500 x 1200 mm

BA13 3000 x 1200 mm

Réaction feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre alliant la résistance aux charges lourdes, la résistance aux chocs et rayures grâce à sa très Haute Dureté superficielle (THD), d'excellentes performances acoustiques incluant la technologie «air sain» de Knauf. Idéale dans les lieux exigeant à la fois une performance mécanique accrue, un fort isolement acoustique et une faible épaisseur de cloison.

Depuis sa création en 1946, la marque Placo® constitue une référence pour les acteurs du bâtiment, grâce à la qualité de ses produits à base de plâtre et d'isolation en polystyrène expansé.



4PRO® 13 PLAQUE DÉCORATIVE

- plafonds, cloisons**

BA13 2400 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre cartonnée à 4 bords amincis, limitant les joints visibles, spécialement destinée à la réalisation de surfaces parfaitement planes : plafonds non démontables et cloisons hautes.



PLACO® PLUME 13 LÉGÈRETÉ ET RÉSISTANCE

- plafonds, cloisons...**

BA13 2500 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Plaque légère et facile à manipuler, offrant un confort d'installation optimal pour plafonds, rampants, cloisons et contre-cloisons en maison et parties privatives des logements collectifs.



PLACOPLATRE® BA 18S HAUTE DURETÉ

- doublages, cloisons...**

BA18S 2800 x 900 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre à 2 bords amincis de 18 cm d'épaisseur et haute durété.



PLACOPLATRE® BA 13 BORDS DROITS

- tous type d'ouvrages**

BA13 2500 x 1200 mm

BA13 2600 x 1200 mm

BA13 2700 x 1200 mm

BA13 2800 x 1200 mm

BA13 3000 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0



ACTIV'AIR® BA 13 QUALITÉ DE L'AIR

- environnement, santé**

BA13 2600 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre à 2 bords amincis intégrant l'innovation Activ'Air® qui améliore durablement la qualité de l'air intérieur en éliminant jusqu'à 70 % de la concentration des formaldéhydes dans l'air ambiant.



GLASROC® H OCEAN 13 HAUTE RÉSISTANCE

- lieux très humides**

BA13 2500 x 1200 mm

Réaction au feu : A1

Plaque composée d'un cœur hautement hydrofugé et de parements constitués d'un voile non-tissé à base de fibres de verre résistant à l'humidité.

Plaque de plâtre à 2 bords amincis.



Toutes les solutions Placo® Saint-Gobain sont classées A+ et fabriquées en France.



LISAFLAM® HD BA 13 HAUTE PERFORMANCE

• plafonds, cloisons...

BA13 2500 x 1200 mm

Réaction au feu : A1

Plaque de plâtre classée A1 à haute résistance au feu et haute duréte. Parements de couleur gris clair.



PLACOFLAM® BA 15 HAUTE RÉSISTANCE

• plafonds, cloisons...

BA15 2600 x 1200 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre à haute résistance au feu adaptée aux cloisons et plafonds des locaux nécessitant des degrés coupe-feu élevés.



PLACOPLATRE® BA 25 HAUTE RÉSISTANCE

• doublages, cloisons...

BA25 3000 x 900 mm

Réaction au feu : A2-s1, d0

Plaque de plâtre d'épaisseur 25 mm, haute résistance au feu et aux chocs, adaptée à la mise en œuvre du Concept Hospitalier.



PLACOTHERM® MARINE PIÈCES HUMIDES

• isolation thermique

Ép.	R	Dimensions
13 + 60	2,80	2600 x 1200 mm

Réaction au feu : B-s1, d0



DOUBLISSIMO® MARINE PIÈCES HUMIDES

• isolation thermo-acoustique

Ép.	R	Dimensions
13 + 120	3,80	2500 x 1200 mm
13 + 40	1,30	2700 x 1200 mm

Réaction au feu : B-s1, d0

Doublage isolant combinant plaque de plâtre hydrofuge et isolant en polystyrène expansé, offrant isolation thermique et résistance à l'humidité.

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé, associé à une plaque de plâtre Placo® hydrofugée.



DOUBLISSIMO® PIÈCES SÈCHES

• isolation thermo-acoustique

Ép.	R	Dimensions
13 + 120	3,80	2500 x 1200 mm

Réaction au feu : B-s1, d0

Doublage isolant combinant plaque de plâtre et isolant en polystyrène expansé, offrant une isolation thermique et phonique optimale.



ACCESSOIRES

Enduit en poudre à prise rapide

Traitement des joints entre plaques de plâtre à bords amincis et doublages en intérieur.



1H

**ENDUIT SR1
PRISE TRÈS RAPIDE
ENDUIT EN POUDRE**

Sac 25 kg



2H

**ENDUIT SR2
PRISE RAPIDE 2H
ENDUIT EN POUDRE**

Sac 25 kg



2H

**ENDUIT J1R
PRISE RAPIDE 2H
ENDUIT EN POUDRE**

Sac 25 kg



4H

**ENDUIT SR4
PRISE RAPIDE 4H
ENDUIT EN POUDRE**

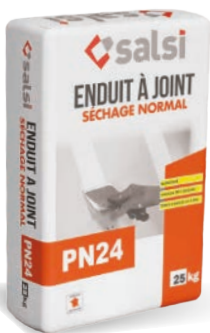
Sac 25 kg



6H

**ENDUIT PR6
PRISE RAPIDE 6H
ENDUIT EN POUDRE**

Sac 25 kg



24H

**ENDUIT PN24
SÉCHAGE NORMAL
ENDUIT EN POUDRE**

Sac 25 kg



Enduit prêt à l'emploi

Enduit de jointoiement pour plaques de plâtre.



**ENDUIT PRÉGYWAB
JOINTS SÉCHAGE
ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI**

Sceau 25 kg



**ENDUIT PROPLAK
STANDARD
ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI**

Sceau 25 kg



**ENDUIT PROPLAK
ALLÉGÉ
ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI**

Sceau 20 kg



**ENDUIT ISOREADY
STANDARD
ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI**

Sceau 22 kg



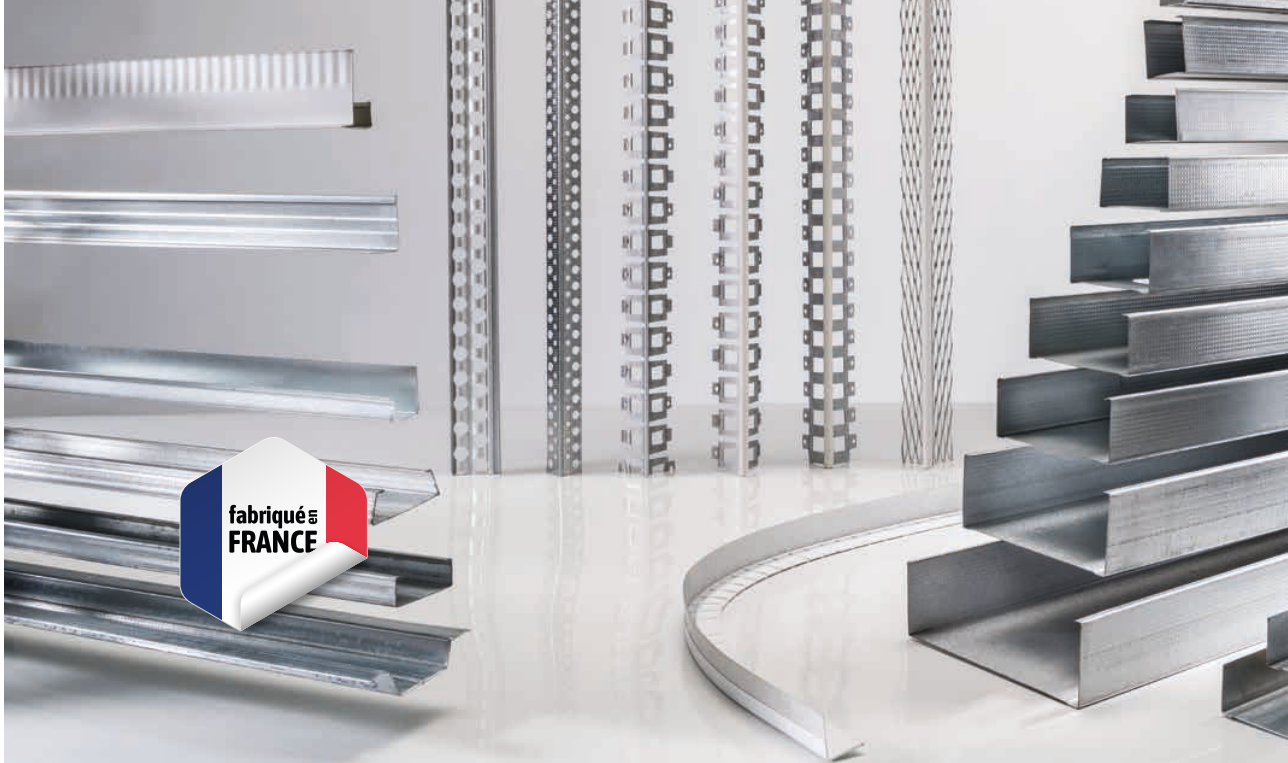
**ENDUIT PE18
ALLÉGÉ
ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI**

Sceau 15 et 4 kg



**MORTIER MASS1
ADHÉSIF
MORTIER EN POUDRE**

Sac 25 kg



MONTANT ID4 À INERTIE PROFILÉ MÉTALLIQUE EN I

Montant	Longueur	Montant	Longueur
M48	1500/2700	M48	1650/3000

Ailes de 35 mm, en acier galvanisé d'épaisseur 0,57 mm avec ailes de recouvrement et percements pour passage de gaines M48.



LISSE CLIP RAIL EN U EFFET PINCE PROFILÉ MÉTALLIQUE

Longueur

3000 mm

Conçu pour les montages en contre-cloison, avec fourrures suivant le système d'appuis intermédiaires, ou pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.



RAIL EN U PROFILÉ MÉTALLIQUE

Montant	Longueur	Montant	Longueur
M36	3000 mm	M90	3000 mm
M48/30	3000 mm	M100	3000 mm
M62	3000 mm	M125	3000 mm
M70	3000 mm	M150	3000 mm

Pour la réalisation de cloisons distributives ou séparatives, avec la gamme des montants M48.



MONTANT MÉTALLIQUE PROFILÉ EN ACIER GALVANISÉ

Montant	Longueur	Montant	Longueur
M36/35	2800 mm	M70/40	2800 mm
M48/35	2500 mm	M70/35	3000 mm
M48/35	2600 mm	M70/35	3600 mm
M48/35	2700 mm	M70/40	4500 mm
M48/35	2800 mm	M90/40	2500 mm
M48/35	3000 mm	M90/35	2500 mm
M48/35	3200 mm	M90/35	2600 mm
M48/35	3600 mm	M90/35	2700 mm
M48/35	4000 mm	M90/35	2800 mm
WAB M48/35	3000 mm	M90/40	3000 mm
M62/35	2600 mm	M90/35	3000 mm
M62/35	3000 mm	M100/35	2600 mm
M70/35	2500 mm	M100/50	2600 mm
M70/40	2500 mm	M100/35	2800 mm
M70/35	2600 mm	M100/35	3000 mm
M70/40	2600 mm	M125/50	3000 mm
M70/35	2800 mm	WAB M90/35	4000 mm



SUSPENTE PLAFONDS 18/45

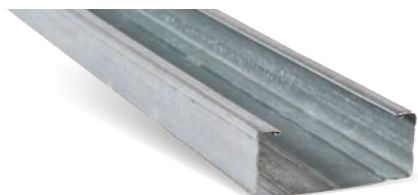
	Longueur
Courte	85 mm
Longue	190 mm
Super longue	240/300/400/500 mm

Suspente sur charpente bois pour fourrure 18-45 adaptée à la réalisation de plafond en plaque de plâtre.



SUSPENTE HOURDIS ALLÉGÉS LEADER

Attache pour tous types de suspensions sur poutrelles béton équipées de hourdis allégés incurvés en plastique, bois ou polystyrène.



FOURRURE F45/F47 PROFILÉ MÉTALLIQUE

Longueur	
2400 mm	3000 mm
2700 mm	5300 mm

Profilé métallique destiné à la réalisation de l'ossature des plafonds, habillages et contre cloisons.

SUSPENTE COMBLES RT MAX

Longueur	
120 à 160 mm	240 à 280 mm
200 à 240 mm	280 à 320 mm

Suspente pour l'isolation et l'étanchéité à l'air des combles aménagés et perdus. Elle permet également d'aménager un espace technique pour le passage des gaines et boîtiers électriques.





RACCORD FOURRURE

- continuité et liaison des fourrures

Type 17-47

Type 18-45

Pour une parfaite planéité des plafonds en plaque de plâtre, en milieu standard ou humide),



ACOUSTIZAP

85 à 100 mm / 120 à 180 mm

Nouvel appui intermédiaire pour doublage des murs intérieurs et pignons sur ossature métallique.



URSAFIX

Longueur 85 / 100 / 120 / 140 / 160 / + sécable en 180

Appui intermédiaire réglable pour le doublage des murs sur ossature métallique, composé d'une tige et d'un cavalier tête en polyamide renforcé.



EASY BRIDE 2

Longueur 100 / 120 / 140 / 160 / 200

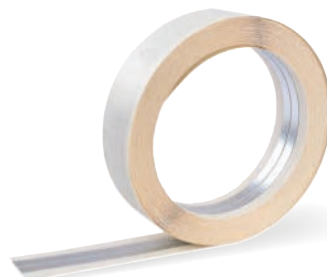
Système de fixation réglable pour le doublage et l'isolation des murs sur fourrures métalliques.



GRANULES D'ÉGALISATION

Sac de 20 kg

Pour la remise à niveau des sols de 10 à 120 mm.



BANDE À JOINT

Rouleau 150 m

Rouleau de bande de papiers fibres longues 140 g/m². Papier micro perforé meulé sur une face et rainure au centre pour la réalisation des joints plats ou des angles rentrants des plaques de plâtre.

BANDE TRAMIBAND

Rouleau 30 m

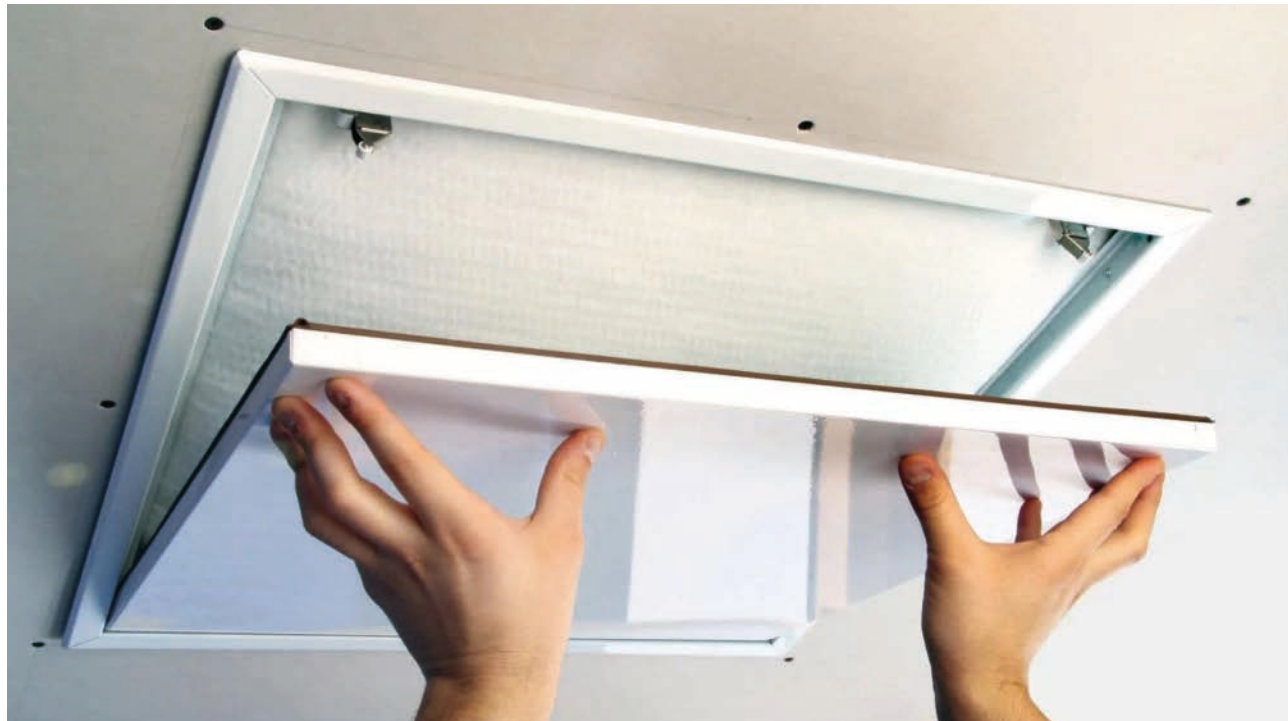
Bande en mousse de polyoléfine à cellules fermées haute résilience autocollante, avec adhésif à prise immédiate. Elle permet de réaliser l'isolation phonique entre éléments de planchers et cloisons.

BANDE ARMÉE

Rouleau 30 m

Rouleau de bande en papier spécial armé de deux feuillards flexibles en acier d'épaisseur 0,28mm, revêtus aluminium-zinc, de longueur 30 m et conditionné dans un carton dévidoir.





TRAPPE DE VISITE MÉTAL

Cadre en acier zingué

200 x 200 mm	500 x 500 mm
300 x 300 mm	600 x 600 mm
400 x 400 mm	

Cadre en acier zingué laqué blanc (RAL 9016) muni d'un joint en feutre et d'un panneau de porte avec fermeture pousse/lâche.



TRAPPE DE VISITE PVC

Dimensions

510 x 510 mm

TRAPPE DE VISITE BOIS

Huisserie sapin nord

600 x 600 mm

Huisserie sapin nord, joint confort 4 cotés. Isolant Polyester 40mm ($R=1,05\text{ m}^2\text{ kw}$, test Air A3).

SOPREMA **EDILIANS TERREAL** **VMZINC** **CEDRAL M.E.P**

MONIER
GROUP

VELUX®

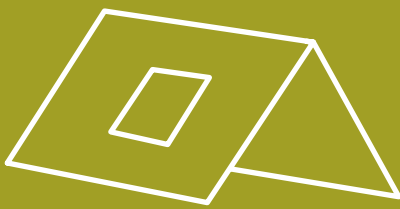
Rathscheck
SCHIEFER

Nicoll

CUPA
PIZARRAS

deceuninck





COUVERTURE

Une gamme exhaustive de solutions pour la construction des toitures et leur rénovation, des produits en stock et visibles en magasin



SOMMAIRE

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 68 | TUILLES BÉTON - TERRE CUITE |
| 70 | TUILLES TERRE CUITE |
| 74 | ARDOISES NATURELLES |
| 78 | ARDOISES FIBRES-CIMENT |
| 80 | BAC ACIER |
| 81 | BARDEAUX BITUMEUX |
| 82 | FENÊTRES DE TOIT |
| 84 | VOLETS, STORE, RACCORDS |
| 86 | ZINGUERIE |
| 88 | ACCESSOIRES FINITIONS |
| 89 | ACCESSOIRES VENTILATIONS |



TUILLES BÉTON ET TERRE CUITE

MONIER

DOUBLE ROMANE

• tuile béton grand moule classe montagne

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 10

■ 33 x 42 cm

Tuile grand moule faible relief. Pose à joints droits ou joints croisés de droite à gauche. Tuile à glissement permettant de varier le pureau. Étanchéité renforcée grâce à un emboîtement surélevé. Profil traditionnel. Nez façonné et arrondi.



Badiane

RÉGENCE BRUN

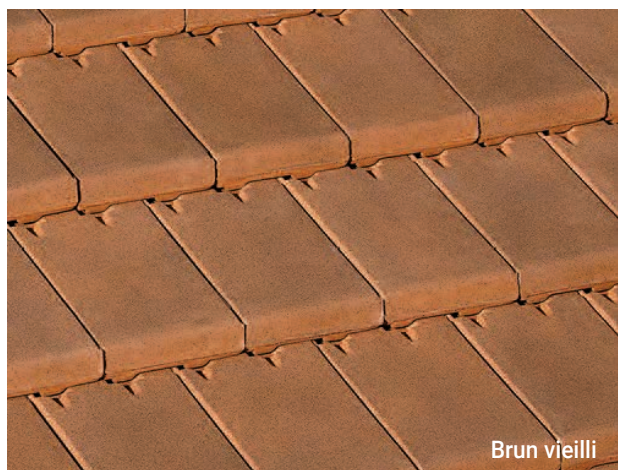
• tuile mécanique petit moule terre cuite

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 20

■ 22,6 x 32,8 cm

Tuile petit moule aspect plat. Pose à joints croisés de droite à gauche. Double emboîtement et double recouvrement. Légère et facile à poser. Cette tuile plate combine modernité et aspect classique. Jeux d'assemblage pour une souplesse de pose.



Brun vieilli



CHARTREUSE

• tuile mécanique petit moule terre cuite

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 20

■ 22,8 x 33 cm

Tuile petit moule faible relief. Pose à joints droits de droite à gauche. Double emboîtement et double recouvrement. Légère et facile à poser. Facile à manipuler. Grande souplesse de pose grâce à son jeu d'assemblage. Précision des contours.



Brun masse

PLATE DE PAYS

• tuile plate terre cuite

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 56 à 65

■ 17 x 27 cm

Pose à joints croisés. Barrette d'accroche facilitant la mise en œuvre et stabilité de la tuile. Repère de positionnement pour une facilité de pose. Couleurs nuancées pour retrouver l'esthétique de vos toitures d'antan.



Rouge vieilli



TUILES TERRE Cuite

EDILIANS

HP10 HUGUENOT

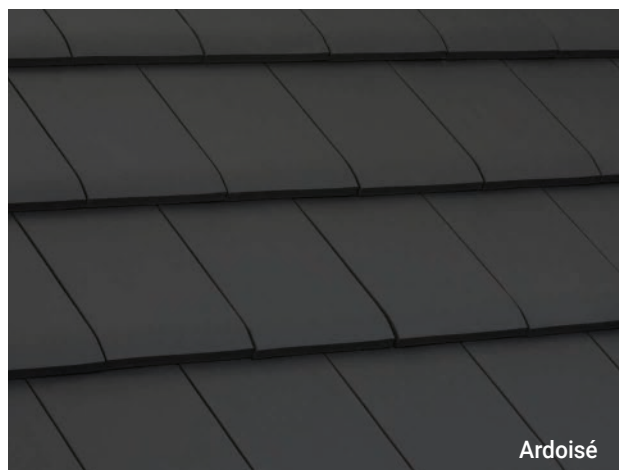
• tuile mécanique grand moule

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 9,9 à 12

■ 30,6 x 46 cm

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat. Esthétique contemporaine. Emboîtement double, pose à joints croisés. Double pré-perçage. Idéale en bardage. Marque NF Montagne. Produit naturel sans silicone.



Ardoisé

DOUBLE HP20 HUGUENOT

• tuile mécanique grand moule

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 9,9 5 à 10,6

■ 33 x 48 cm

L'esthétique d'une tuile petit moule allié à la vitesse de pose d'une tuile grand moule. Emboîtement double, pose à joints croisés au quart. Aspect tuiles plates, étanchéité optimale. Pureau variable. Produit naturel sans silicone.



Ardoisé

Flammé rustique



BEAUVOISE HUGUENOT

• tuile mécanique petit moule

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 20,2 à 20,7 ■ 23,5 x 32,2 cm

Issue des argiles réputées de Beauvais. Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat. Emboîtement double, pose à joints croisés. Lignes épurées et nez droit. Excellente résistance mécanique et étanchéité renforcée. Produit naturel sans silicone.



Terre de Beauce

Vallée de Chevreuse

SAINTE-FOY

• tuile plate à pureau déstructuré

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 59 à 65 ■ 17 x 27 cm

Issue des argiles réputées de Sainte-Foy. Tuile plate pressée. Emboîtement simple, pose à joints croisés. Tuile déstructurée à pureau brouillé qui donne à la couverture dès l'origine l'authenticité de ses joints irréguliers. Marque NF.



Terre de Beauce

Vallée de Chevreuse



TUILLES TERRE CUITE

TERREAL

ÉMINENCE

- tuile plate classique

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 59 à 65

■ 17 x 27 cm

Produite en Île-de-France avec des argiles de la région, elle convient aussi bien aux toitures contemporaines qu'à la restauration de belles demeures. Idéale en bardage.

RUSTIQUE

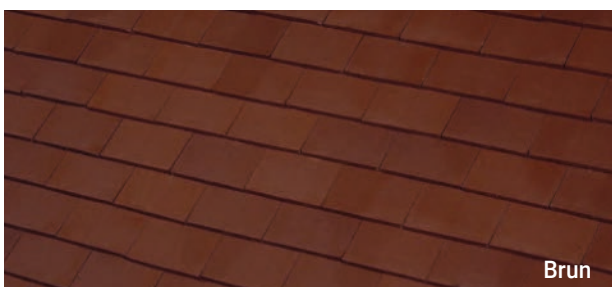
- tuile plate à l'ancienne

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 59 à 65

■ 17 x 27 cm

Produite en Normandie, la tuile en terre cuite rustique est une vraie tuile à l'ancienne dont la texture et les tonalités variées apportent une touche chaleureuse et authentiquement régionale.



Brun



Longchamp



Sablé normand



Sablé champagne



GIVERNY PV

• tuile mécanique aspect plat petit moule

Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 18 à 22	■ 20,4 x 27,5 cm
-----------	------------------

Tuile argile grand moule d'aspect plat. Tous types de chantiers. Joints croisés. Parfaite étanchéité : abaissements de pentes possible grâce à son Avis Technique. Facile et ultra rapide à mettre en œuvre. Le seul véritable petit moule à pureau variable (5 cm). Idéale en neuf comme en rénovation



VOLNAY PV TANDEM

• tuile mécanique aspect plat grand moule

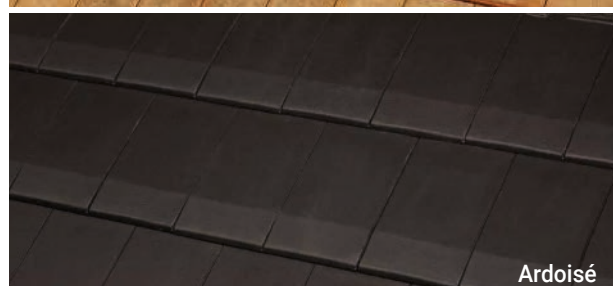
Nombre de tuiles au m² Dimensions

■ 10	■ 24,8 x 40,8 cm
------	------------------

Aspect "2 tuiles en 1", la Volnay PV version Tandem propose une esthétique de petits moules tout en offrant les avantages de la pose rapide des tuiles grand moule. Tuile argile grand moule d'aspect plat. Pour toutes les toitures. Joints croisés. Étanchéité garantie grâce à son Avis Technique. Idéale en neuf comme en rénovation.



Sablé champagne



Ardoisé



Sablé champagne



Panaché d'automne



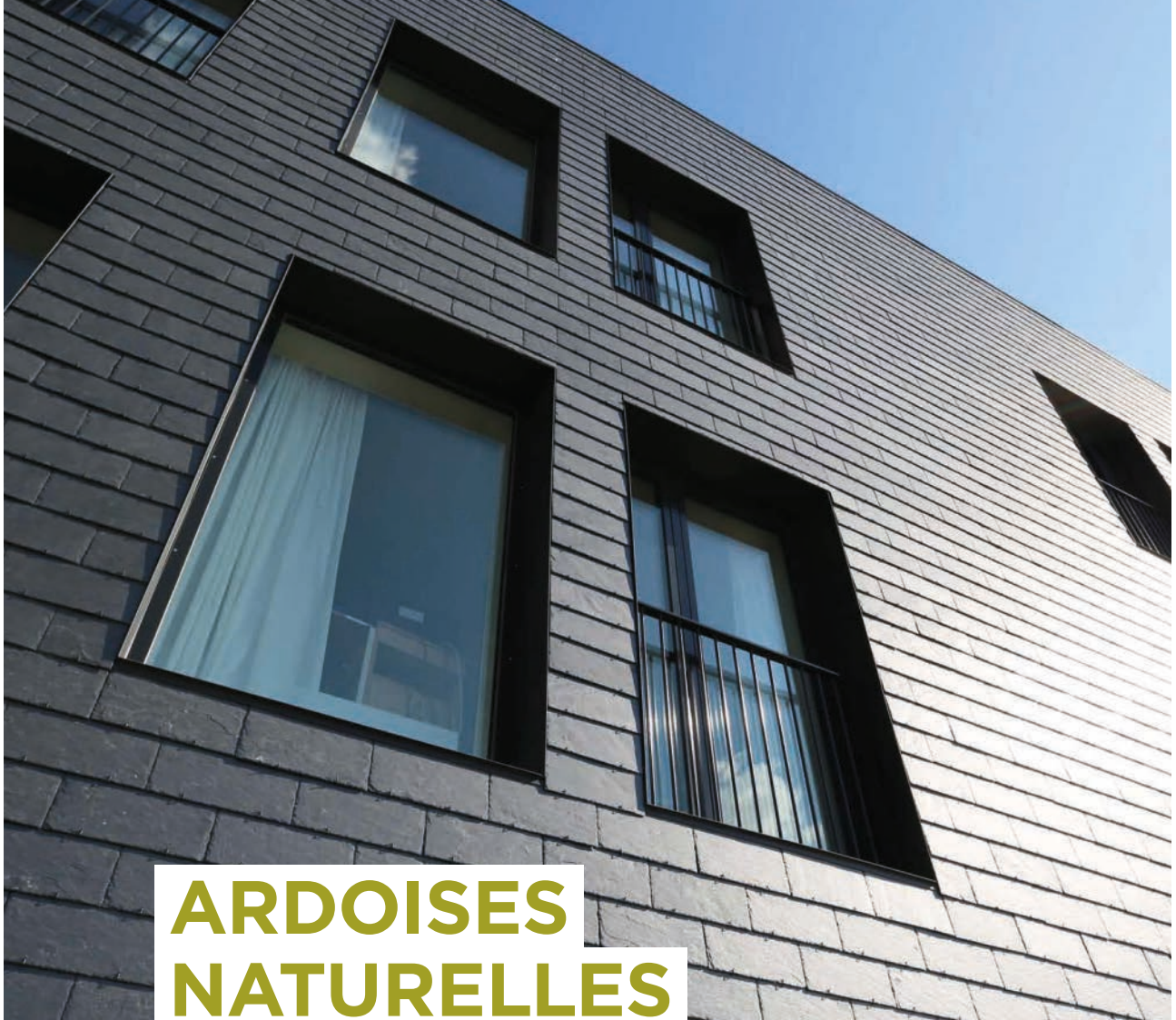
Ardoisé



Sablé normand



Vieilli Bourgogne



ARDOISES NATURELLES

Matériau naturel et durable, l'ardoise naturelle présente une longévité dépassant souvent 100 ans. Les ardoises RATHSCHECK sont essentiellement extraites de carrières à ciel ouvert dans la vallée de Valdeorras en Espagne.

RATHSCHECK

InterSIN® 150

• ardoise naturelle

Qualité	Dimensions
PRIMERA	■ 32 x 22 mm
PRIMERA A1/T1/S1	■ 40 x 22 mm
STANDARD A1/T1/S1	■ 35 x 25 mm
STANDARD A1/T1/S1	■ 50 x 25 mm

InterSIN® 120

• ardoise naturelle

Qualité	Dimensions
PRIMERA	■ 30 x 20 mm
PRIMERA	■ 35 x 25 mm
2^e CHOIX	■ 32 x 22 mm
STANDARD A1/T1/S1	■ 35 x 25 mm
STANDARD A1/T1/S1	■ 40 x 22 mm

InterSIN® 340

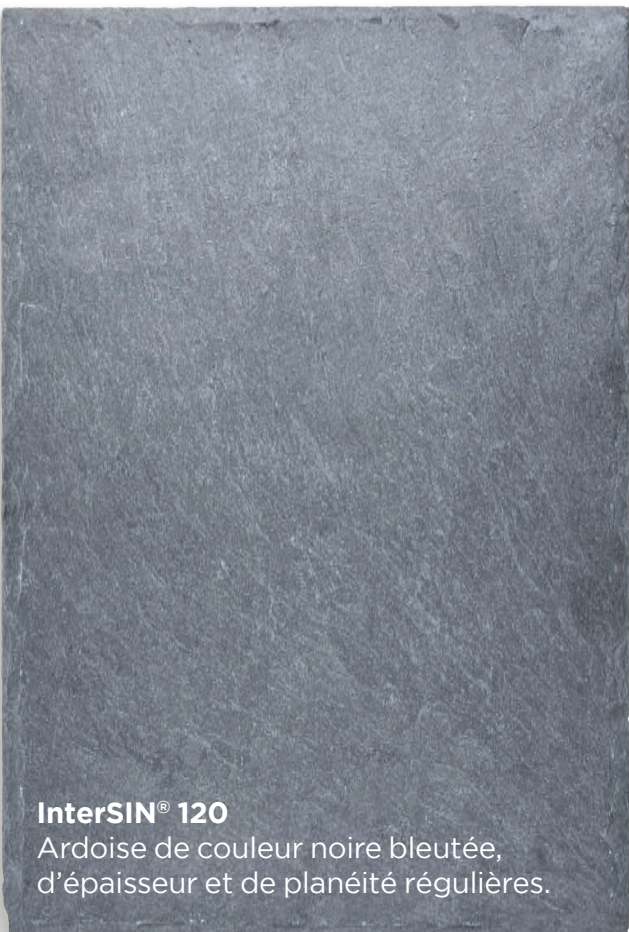
• ardoise naturelle

Qualité	Dimensions
STANDARD A1/T1/S1	■ 35 x 25 mm

InterSIN® 510

• ardoise naturelle

Qualité	Dimensions
PRIMERA A1/T1/S1	■ 32 x 22 mm

**InterSIN® 120**

Ardoise de couleur noire bleutée,
d'épaisseur et de planéité régulières.

**InterSIN® 150**

Ardoise de couleur noire bleue,
d'épaisseur et de planéité régulières.
Ne contient pas d'inclusion de minéraux
métalliques.

**InterSIN® 340**

Type HEBRA.
Ardoise de couleur gris foncé bleuté,
d'épaisseur et de planéité régulières.

**InterSIN® 510**

Type HEBRA.
Ardoise de couleur gris foncé,
d'épaisseur et de planéité régulières.



ARDOISES NATURELLES

L'Espagne concentre les plus importants gisements d'ardoise au monde, en quantité autant qu'en qualité. L'entreprise espagnole CUPA occupe depuis les années 70 la position de leader mondial de la production.

La fabrication des ardoises naturelles combine technologie de pointe pour leur extraction et dimension artisanale pour leur processus de finition.
Les maîtres fendeurs préparent les "fendus" des ardoises exclusivement à la main, avec une série de burins de diverses largeurs.

CUPA

ARDOISIER A1/T1/S1

• ardoise naturelle code NF D2

	Dimensions
CUPA 7	■ 32 x 22 mm
CUPA 10	■ 32 x 22 mm
CUPA 37	■ 32 x 22 mm

La sélection ARDOISIER d'ardoise naturelle se caractérise par sa très grande qualité, acceptant cependant quelques petites irrégularités d'épaisseur et de planéité des pièces.

Un produit recommandé pour les installateurs expérimentés, capables d'adapter le produit à la toiture et de garantir un résultat homogène.

EXCELLENCE A1/T1/S1

• ardoise naturelle Code NE D1

	Dimensions
CUPA 7	■ 32 x 22 mm
CUPA 37	■ 32 x 22 mm

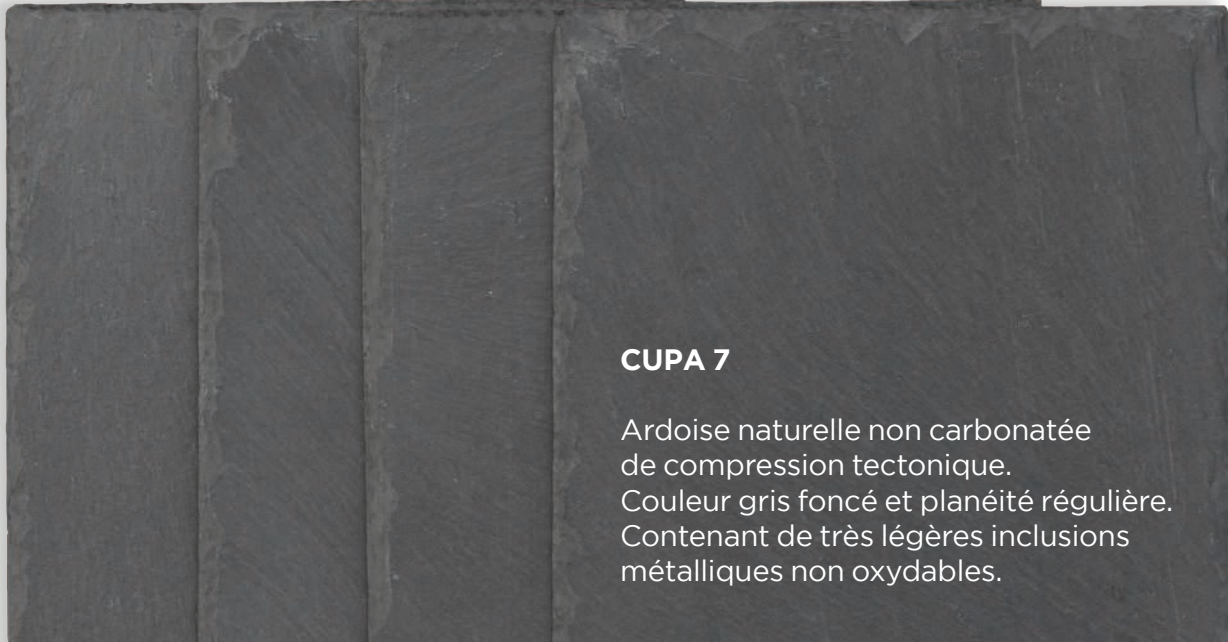
La sélection EXCELLENCE d'ardoise naturelle est le fruit d'une classification très rigoureuse et seules les ardoises très régulières en épaisseur et en planéité sont sélectionnées.

Ces ardoises naturelles haut de gamme, s'utilisent pour répondre aux promesses d'un résultat parfaitement homogène.

L'ARDOISE, UN MATÉRIAU 100% NATUREL

L'extraction et la transformation de blocs de schiste en ardoises prêtes à poser résultent uniquement de processus mécaniques. **Aucun résidu chimique n'est généré. L'ardoise ne nécessite pas de traitement pour résister aux intempéries.**





CUPA 7

Ardoise naturelle non carbonatée de compression tectonique.
Couleur gris foncé et planéité régulière.
Contenant de très légères inclusions métalliques non oxydables.



CUPA 10

Ardoise naturelle non carbonatée de compression tectonique.
Couleur gris foncé et planéité régulière.



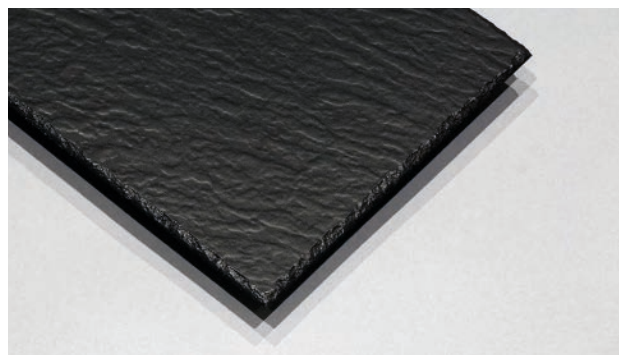
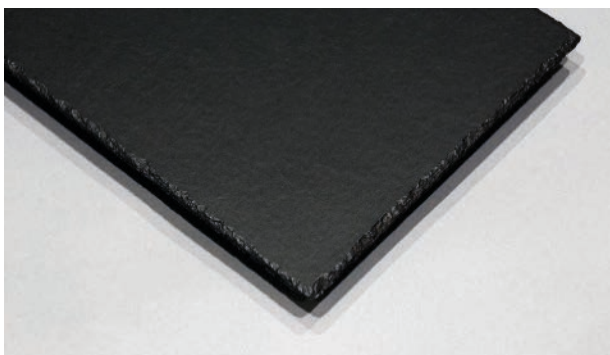
CUPA 37

Ardoise naturelle non carbonatée de compression tectonique.
Couleur gris clair, planéité régulière et texture lisse.



ARDOISES FIBRES-CIMENT

L'ardoise en fibres-ciment est un matériau léger, durable et résistant, conçu pour affronter les conditions climatiques extrêmes. Composée de ciment, de cellulose, de carbonate de calcium, de silice fumé et d'eau, sa longévité dépasse les 50 ans. Résistante au feu, elle nécessite peu d'entretien, tout en étant insensible aux moisissures et aux nuisibles.



CEDRAL

KERGOAT LISSE

- ardoise fibres-ciment anthracite
Surface lisse et bords épaufrés

Dimensions

■ 33 x 23 mm

■ 45 x 30 mm

■ 40 x 24 mm

■ 60 x 30 mm

KERGOAT RELIEF

- ardoise fibres-ciment anthracite
Surface relief et bords épaufrés

Dimensions

■ 33 x 23 mm

■ 40 x 24 mm

En construction neuve ou en rénovation, l'ardoise Kergoat séduit par la finesse de ses bords épaufrés, offrant à la toiture le cachet des couvertures en ardoise naturelle tout en profitant des atouts d'un matériau moderne. Elle se décline en plusieurs formats pour s'adapter aux particularités de chaque toiture et aux spécificités régionales.



ORLÉANE

- ardoise fibres-ciment anthracite
Surface lisse et bords droits

Dimensions

■ 40 x 24 mm	■ 60 x 30 mm
■ 45 x 30 mm	

À la fois élégante et accessible, l'ardoise Orléane est une ardoise contemporaine à la surface lisse et aux bords droits, qui s'intègre parfaitement à tous les styles architecturaux, qu'il s'agisse de toitures traditionnelles ou modernes, en neuf comme en rénovation.

POMMAY

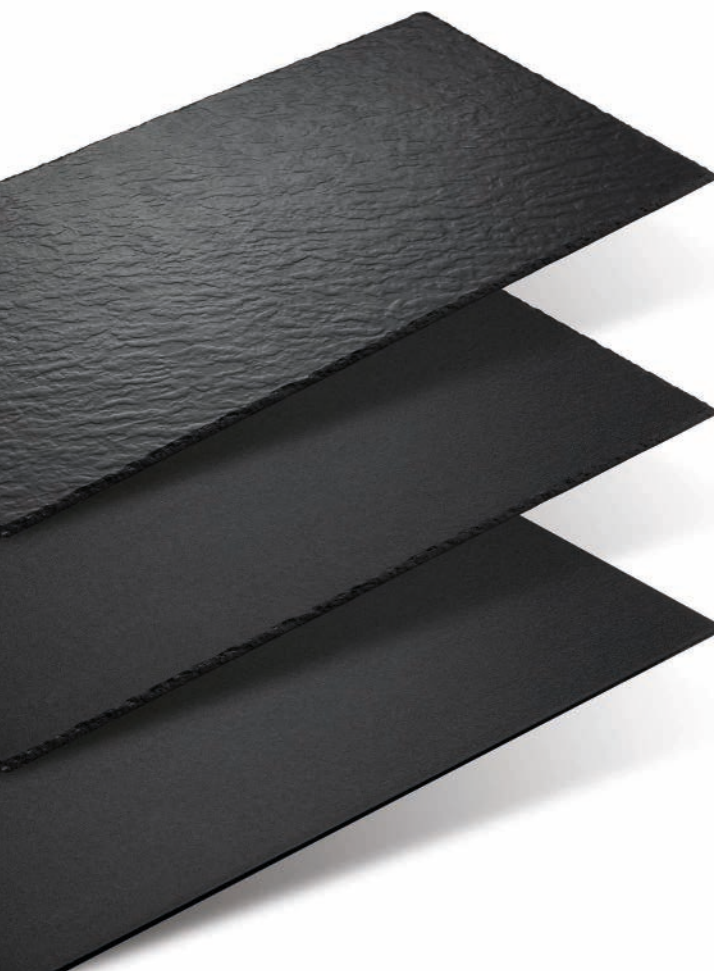
- ardoise fibres-ciment flammée brun
Surface lisse et bords épauprés

Dimensions

■ 40 x 24 mm

L'ardoise Pommay flammée brun se distingue par une technique exclusive de coloration qui lui confère une teinte singulière, apportant une touche esthétique inédite et chaleureuse pour sublimer les toitures.

Son coloris nuancé, oscillant entre brun profond et terracotta, lui permet de s'intégrer harmonieusement dans le paysage des régions aux influences variées.



TECTA TEXTURE, CRÉATIVE, SMOOTH

- ardoise fibres-ciment anthracite mat

Dimensions

TECTA TEXTURE	■ 40 x 24 mm
surface relief et bords épauprés	

TECTA CRÉATIVE	■ 40 x 24 mm
surface lisse et bords épauprés	

TECTA SMOOTH	■ 40 x 24 mm
surface lisse et bords droits	

Les ardoises CEDRAL TECTA allient l'apparence authentique de l'ardoise naturelle à la durabilité moderne. Elles offrent un aspect mat élégant qui ajoute caractère et modernité à tous les projets, en neuf comme en rénovation.

Leur résistance aux intempéries et leur entretien réduit en font un choix pratique et esthétique pour des toitures et des façades durables.



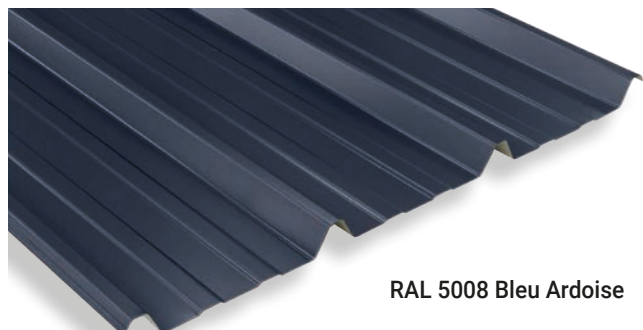
BAC ACIER

Ces profils simple peau, communément appelés « bac acier », sont conçus pour les applications de toiture et de bardages.

Utilisés largement à travers toutes typologies de bâtis, ils sont faciles à poser et adaptés aux nouvelles constructions comme aux rénovations.



RAL 7016 Anthracite



RAL 5008 Bleu Ardoise

TÔLE BAC ACIER

• couverture métallique

Dimensions

■ 2000 x 1000 mm - RAL 5008 Bleu ardoise

■ 1250 x 1000 mm - RAL 7016 Anthracite

Tôle de couverture bac acier de qualité professionnelle de 0,63 mm d'épaisseur pour la construction neuve ou la rénovation de vos toitures. Grande résistance aux intempéries.

CAVALIER VULCO

• couverture métallique

100 pièces

■ Rouge

■ Bleu

■ Anthracite

Monobloc en aluminium prélaqué pour toutes les fixations entre 5,5 mm et 8 mm de diamètre. Il peut être vendu avec sa rondelle d'étanchéité EPDM.





BARDEAUX BITUMEUX



Les bardeaux bitumeux sont destinés à la réalisation de couvertures posées sur des supports en bois, continus et ventilés. Ils sont armés par un voile de verre et offrent une solution économique pour les abris de jardin, garages et dépendances.

SOPREMA

SOPRATUILE®

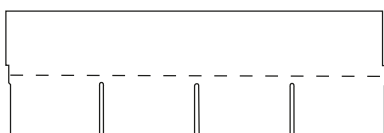
• toiture en pente

1000 x 340 mm
Paquet de 3,05 m²

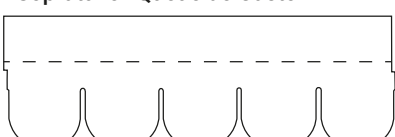
■ Brun flammé
Sopratuile®

■ Ardoise
Sopratuile®
Sopratuile® Queue de Castor

Sopratuile®



Sopratuile® Queue de Castor



CLOUS CRANTÉS

• fixation

Boîte de 5 kg

Clous crantés destinés à la fixation des bardeaux bitumineux Sopratuile. Tête large D = 1 cm. Longueur : 23 mm.



COLLE

• collage à froid

Sceau de 5 kg

Colle destinée au collage à froid des bardeaux bitumineux en travaux de détail et en surface courante (rives, faîtages, etc.).



FENÊTRES DE TOIT



**La marque VELUX,
crée en 1942, repose
sur un principe fort
et simple : VELUX = VE
pour ventilation + LUX
pour lumière.**

Velux dispose dans l'hexagone de 4 usines de production et d'une société de ventes, employant ainsi en France près de 1000 personnes.

Le bois, principal matériau de la fabrication des fenêtres VELUX provient de forêts gérées durablement.

**99% des bois utilisés
en France sont
certifiés PEFC ou FSC,
majoritairement issues
des forêts des Landes.**

FENÊTRE DE TOIT



TOUT CONFORT ROTATION WHITE FINISH

• ouverture à rotation

GGL 2057 Dimensions

MK04 ■ 78 x 98 cm

SK06 ■ 114 x 118 cm

Isolation sonore, isolation thermique et protection solaire renforcées / Système breveté antibruit de pluie / Système « clair et net » / Barre de manœuvre en partie haute / Finition WhiteFinish : bois peint en blanc avec peinture flexible et durable / Cadre pin européen certifié PEFC / Clapet de ventilation avec filtre / Système d'isolation breveté VELUX ThermoTechnology™.

STANDARD ROTATION WHITE FINISH / VERNIS

• ouverture à rotation

GGL 2076 Dimensions

CK01 ■ 55 x 70 cm

CK02 ■ 55 x 78 cm

MK04 ■ 78 x 98 cm

SK06 ■ 114 x 118 cm

UK04 ■ 134 x 98 cm

Barre de manœuvre en partie haute / Double vitrage standard / Finition bois peint en blanc ou bois vernis / Cadre pin européen certifié PEFC / Clapet de ventilation avec filtre / Système d'isolation breveté VELUX ThermoTechnology™.



CONFORT ROTATION EVER FINISH PVC BLANC

• ouverture à rotation

GGU 0076	Dimensions
CK02	■ 55 x 78 cm
MK04	■ 78 x 98 cm
SK06	■ 114 x 118 cm

Barre de manœuvre en partie haute offrant une ergonomie optimale et permettant l'aménagement de l'espace sous la baie / Finition EverFinish : revêtement en polyuréthane haute qualité, finition laquée blanche / Cadre pin européen certifié PEFC / Clapet de ventilation avec filtre / Système d'isolation breveté VELUX ThermoTechnology™.

CONFORT PROJECTION EVER FINISH PVC BLANC

• ouverture à projection

GPU 0076	Dimensions
MK04	■ 78 x 98 cm
SK06	■ 114 x 118 cm

Double système d'ouverture / Barre de manœuvre en partie haute pour une ouverture par rotation avec pivot déporté / Poignée en partie basse pour ouverture par projection jusqu'à 45° / Finition EverFinish : revêtement en polyuréthane haute qualité, finition laquée blanche / Cadre pin européen certifié PEFC / Clapet de ventilation avec filtre / Système d'isolation breveté VELUX ThermoTechnology™.

CONFORT PROJECTION WHITE FINISH

• ouverture à projection

GPL 2076	Dimensions
MK04	■ 78 x 98 cm
SK06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm

Fenêtre à double ouverture manuelle : à rotation par la poignée supérieure et vers l'extérieur par projection jusqu'à 45° via la poignée inférieure. Finition WhiteFinish : bois peint en blanc avec peinture flexible et durable / Cadre pin européen certifié PEFC / Clapet de ventilation avec filtre / Système d'isolation breveté VELUX ThermoTechnology™.



VOLETS, STORE ET RACCORDS



VOLET ÉLECTRIQUE

- volet roulant rigide motorisé électrique

SML	Dimensions
CK02	■ 55 x 78 cm
MK04	■ 78 x 98 cm
MK06	■ 78 x 118 cm
SK06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm

Protection efficace toute l'année. Pilotage à distance par clavier mural fourni et pré appairé. Installation à l'extérieur pour protéger les pièces des intempéries. Fonctionnement électrique avec moteur relié à la fenêtre de toit motorisée électrique.

VOLET SOLAIRE

- volet roulant rigide motorisé à énergie solaire

SSL	Dimensions
CK02	■ 55 x 78 cm
MK04	■ 78 x 98 cm
SK06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm

Protection efficace toute l'année. Pilotage à distance par clavier mural fourni et pré appairé. Installation à l'extérieur pour protéger les pièces des intempéries. Fonctionnement à l'énergie solaire, équipé d'une cellule photovoltaïque qui capte l'énergie du soleil.

STORE OCCULTANT

- store manuel

DKL	Dimensions
CK01	■ 55 x 70 cm
CK02 / C02	■ 55 x 78 cm
CK04	■ 55 x 98 cm
MK04 / M04	■ 78 x 98 cm
MK04 beige	■ 78 x 98 cm
SK06 / S06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm

Double enrouleur automatique. Glissières latérales biseautées. Profilés fins. Toile synthétique revêtue sur sa face extérieure d'un film métallique argenté réfléchissant. Installation à l'intérieur, ne protège pas de la chaleur.



RACCORD SIMPLE EDN

- pour ardoises jusqu'à 8 mm
en pose encastrée

EDN	Dimensions
CK02	■ 55 x 78 cm
MK04	■ 78 x 98 cm
SK06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm



RACCORD SIMPLE EDL

- pour ardoises jusqu'à 8 mm
en pose standard

EDL	Dimensions
CK01	■ 55 x 70 cm
CK02	■ 55 x 78 cm
MK04	■ 78 x 98 cm
SK06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm



RACCORD SIMPLE EDW

- pour tuiles jusqu'à 12 mm
en pose standard

EDW	Dimensions
CK01	■ 55 x 70 cm
CK02	■ 55 x 78 cm
MK04	■ 78 x 98 cm
MK06	■ 78 x 118 cm
SK06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm

RACCORD SIMPLE EDP

- pour tuiles de pays jusqu'à 12 mm
en pose standard

EDP	Dimensions
CK01	■ 55 x 70 cm
CK02	■ 55 x 78 cm
CK04	■ 55 x 98 cm
MK04	■ 78 x 98 cm
SK06	■ 114 x 118 cm
UK04	■ 134 x 98 cm

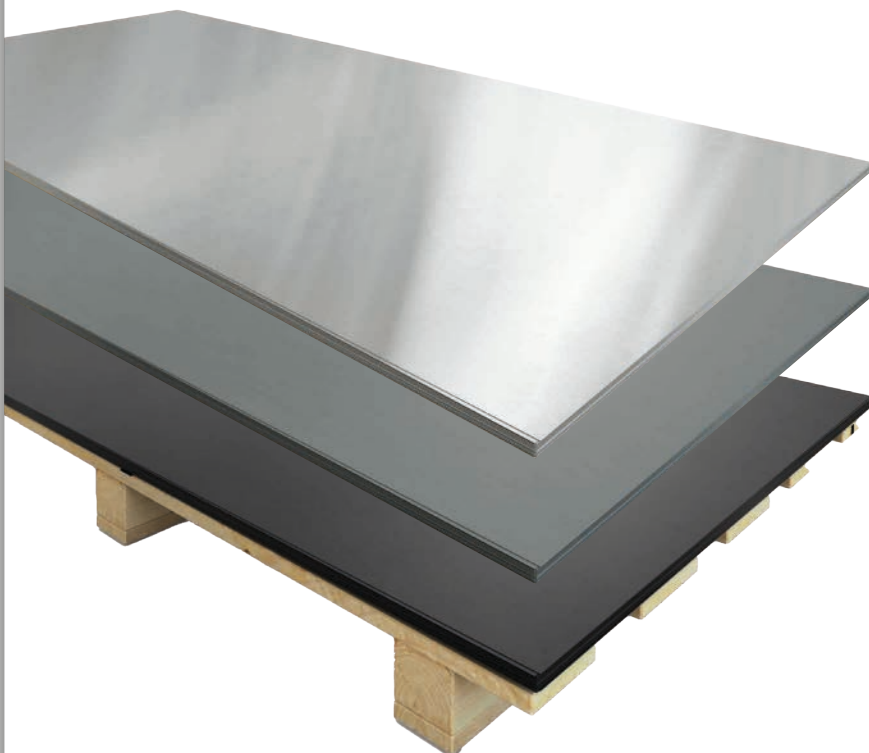


ZINGUERIE



Le zinc est un matériau noble, naturel, durable qui s'auto-protège grâce à sa patine. Il est très malléable, se travaille facilement et nécessite peu d'entretien.

Il est laminé selon la norme européenne EN 988, à savoir mélangé à du cuivre et du titane, ce qui lui confère une très forte résistance mécanique et une résistance plus forte à la déformation.



VMZINC

FEUILLES DE ZINC

- **rénovation de couvertures**

0,65 mm x 1000 x 2000 mm

Zinc naturel

Zinc quartz

Zinc anthra

Ce produit naturel, de fabrication traditionnelle, convient particulièrement à la rénovation de couvertures existantes mais également de façades et de tout type de pièce de façonnage.



FAÎTAGE SIMPLE À OURLET

• couverture • toiture

Ourlet Ø 14 mm - longueur 2 m

■ Dév. 333 mm zinc anthra

■ Dév. 333 mm zinc naturel

■ Dév. 250 mm zinc naturel

Cornière de zinc naturel destinée à améliorer l'étanchéité des combles et de l'ensemble du bâtiment en limitant les phénomènes de condensation au niveau du faîtage.



FAÎTAGE SIMPLE À PINCE

• couverture • toiture

Longueur 2 m

■ Dév. 333 mm zinc anthra

■ Dév. 333 mm zinc naturel

■ Dév. 250 mm zinc naturel

Le faîtage simple à pince en zinc naturel est un accessoire d'étanchéité pour couverture en ardoises. Il est destiné à protéger la ligne de crête d'une toiture à deux pans.



DOUBLIS NATUREL

• étanchéité de couverture

Ourlet Ø 14 mm - longueur 2 m

■ Dév. 120 mm ■ Dév. 140 mm

■ Dév. 166 mm ■ Dév. 180 mm

■ Dév. 200 mm ■ Dév. 220 mm

■ Dév. 250 mm ■ Dév. 300 mm

Utilisée pour protéger la toiture au niveau de l'égout ou en bordure de rive. Compatible avec tous les matériaux de couverture.



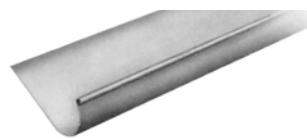
GOUTTIÈRE 1/2 RONDE

• évacuation et récupération des eaux pluviales

Sans pince

■ Dév. 250 mm ■ Long 4 mètres

Résistant et performant en terme de durabilité et de protection de structure couverte, aux écarts de température, aux climats froids comme aux climats chauds.



GOUTTIÈRE HAVRAISE

• évacuation et récupération des eaux pluviales

Sans pince - À pince

■ Dév. 330 mm ■ Long 4 mètres

Se pose directement sur une toiture plate, telles que les maisons dotées d'ardoises ou en bardeaux bitumineux.



GOUTTIÈRE NANTAISE

• évacuation et récupération des eaux pluviales

Sans pince - À pince

■ Dév. 330 mm ■ Long 4 mètres

La gouttière nantaise est principalement installée dans les régions telles que la Bretagne et Normandie, où les toitures plates équipées en ardoises sont la norme.



BOBINEAUX

• rénovation de couvertures

0,65 x 650 mm x long. 31 m

■ Zinc naturel

■ Zinc quartz

■ Zinc anthra

Le zinc est utilisé pour des éléments de toiture et de façade y compris leurs finitions, et pour des systèmes d'évacuation des eaux pluviales. Il endure la grêle et les écarts de température importants.

**YVON & FILS EST AGRÉÉ
CENTRE VMZINC**

**CENTRE
VMZINC**



ACCESSOIRES FINITIONS



Imputrescibles et résistants, les habillages de rives de toitures et dessous de toits Deceuninck sont fabriqués en France en PVC cellulaire ou alvéolaire.

L'entreprise est labellisée VinylPlus et investit dans des lignes de production qui permettent d'utiliser près de 50% de matières recyclées dans ses profilés.

PLANCHE DE RIVE ÉQUERRE PVC

• finition de toiture

Blanc / Beige

■ 175 x 6000 mm - Cellulaire

■ 160 x 6000 mm - Alvéolaire

Destinée à recouvrir un débord de toit, en parement sur les chevrons. Posée en habillage latéral en bout de chevron, elle sert aussi de support de gouttière.



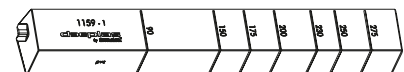
PLANCHETTE PRÉPERCÉE

• pour débord de toiture

Blanc / Beige

■ 25 cm - Long 6 mètres

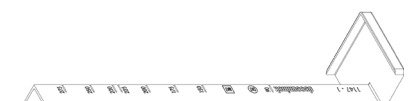
Robuste et sans entretien, le lamas de sous-face prépercé est un revêtement en PVC alvéolaire utilisé pour habiller les débords de toiture. Il est conçu pour protéger la sous-face du toit.



COIN EXTÉRIEUR

• pour planche équerre

300 mm blanc / beige



COIN INTÉRIEUR

• pour planche de rive cellulaire arrondie

300 mm blanc / beige



PROFILÉ BORDURE U

• sous-faces

25 x 300 mm blanc



**fabriqué en
FRANCE**

ACCESSOIRES VENTILATION



NICOLL

SORTIE DE VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE

- toitures en tuiles, ardoises, bardes, fibre-ciment

Avec collerette d'étanchéité
Coloris marron ou ardoise

- Diamètre 160 mm
Collerette 500 x 400 mm

Sortie aéralique, conçue pour la sortie en toiture d'une ventilation mécanique contrôlée, à l'exclusion des VMC gaz.

S'adapte à tous les types de couvertures. Composé d'une tête solidaire, d'une embase avec plaque façonnable et d'une douille de sertissage.



CHAPEAU DE VENTILATION

- toitures en tuiles (marron)
- toitures en ardoise (ardoise)

Sans moustiquaire
Avec collerette d'étanchéité

- Diamètre 100 mm
Collerette 400 x 330 mm

- Diamètre 125 mm
Collerette 450 x 330 mm



ADAPTATEUR MULTI-DIAMÈTRE

- ventilation sur toiture

Dimensions

- De 100 à 160 mm

L'adaptateur multi-diamètre est un raccord de connexion pour chapeau de ventilation. Il se colle en partie inférieure du chapeau de ventilation.

Cet adaptateur, fabriqué en PVC, permet de répondre aux différents besoins de connexion : ventilation de chute, extraction de hottes de cuisine, extraction de VMC, extraction de ballon thermodynamique.



Closoir de ventilation souple universel bi-matière pour faîtement et arétiers. Adhésion parfaite sur la tuile grâce à ses 2 bandes butylées. Certifié QB35 par le CSTB sur toutes largeurs.

- Facile à mettre en œuvre
- Étanchéité parfaite
- Ventilation performante au faîtement ($>200\text{cm}^2/\text{ml}$)

UBBINK

AIRTEC DUO ROLL

- closoir de faîtement

Dimensions

- 31 cm x 10 m
Ocre, anthracite, brun, rouge

- 31 cm x 50 m - Sur commande
Ocre


Forest Maine
JUST GOOD WOOD

 **LIGN ALPES**
wood spirit.

TRESPA®

CEDRAL





BARDAGES

Choix architectural ou solution d'isolation extérieure, le bardage se décline en 5 solutions, du bois 100% nature à son imitation



SOMMAIRE

- | | |
|----|--------------------|
| 92 | BOIS NATUREL |
| 94 | BOIS AVEC FINITION |
| 96 | AUTOCLAVE |
| 97 | BAMBOU |
| 98 | COMPOSITE |
| 99 | FIBRO-CIMENT |



BARDAGE BOIS NATUREL



Choisir un bardage en Douglas, c'est choisir une fabrication et un arbre français ! Peu sujet à la déformation, il présente une très bonne durabilité naturelle. Sa teneur en résine le rend résistant aux insectes, aux champignons et aux intempéries.

BARDAGE RÉSINEUX

LAME DOUGLAS CL3

Longueur de 3 à 5 mètres

Type de bardage	Dimensions	Profil	Couleur	Finition
■ Classique	20 x 125 mm	Orion	Gris ardoise	-
			Incolore	Bio sourcé
■ Classique	20 x 125 mm	Line	-	Dermawood
■ Classique - CL3.2	20 x 135 mm	Lunéa	Incolore	Bio sourcé Autoclave
■ Classique - CL3.2	20 x 135 mm	Phénix	Incolore	-
■ Classique - CL3.2	20 x 135 mm	Phénix	Ardoise	-
			Gris quartz	Saturé
■ Classique - CL3.2	20 x 135 mm	Phénix	-	-
■ Clairevoie - CL3.2	26 x 125 mm	Alga	Ardoise	-
■ Clairevoie - CL3.1	26 x 125 mm	Libra n°5	Titane	-
■ Clairevoie - CL3.2	20 x 45 mm	Thuban	-	-
■ Clairevoie - CL3.2	26 x 70 mm	Thuban	Marron	-
■ Clairevoie - CL3.2	38 x 38 mm	Thuban	Incolore	Bio sourcé
■ Clairevoie - CL3.2	40 x 110 mm	-	-	-
■ Faux clairevoie CL3.2	26 x 135 mm	Diablo	Ardoise	-
			Quartz	-



Douglas -classique



Douglas Clairevoie



Douglas Faux clairevoie



Orion



Line



Lunéa



Thuban

Léger et facile à manipuler, le bardage Ayous est fabriqué en France avec du bois d'origine africaine, issu de forêts durablement gérées.

D'une belle stabilité dimensionnelle, le bois présente un veinage fin, plutôt droit et quasi net de nœuds. Le traitement thermochauffé lui confère une teinte brune. Ce bardage constitue une belle alternative au Red Cedar.

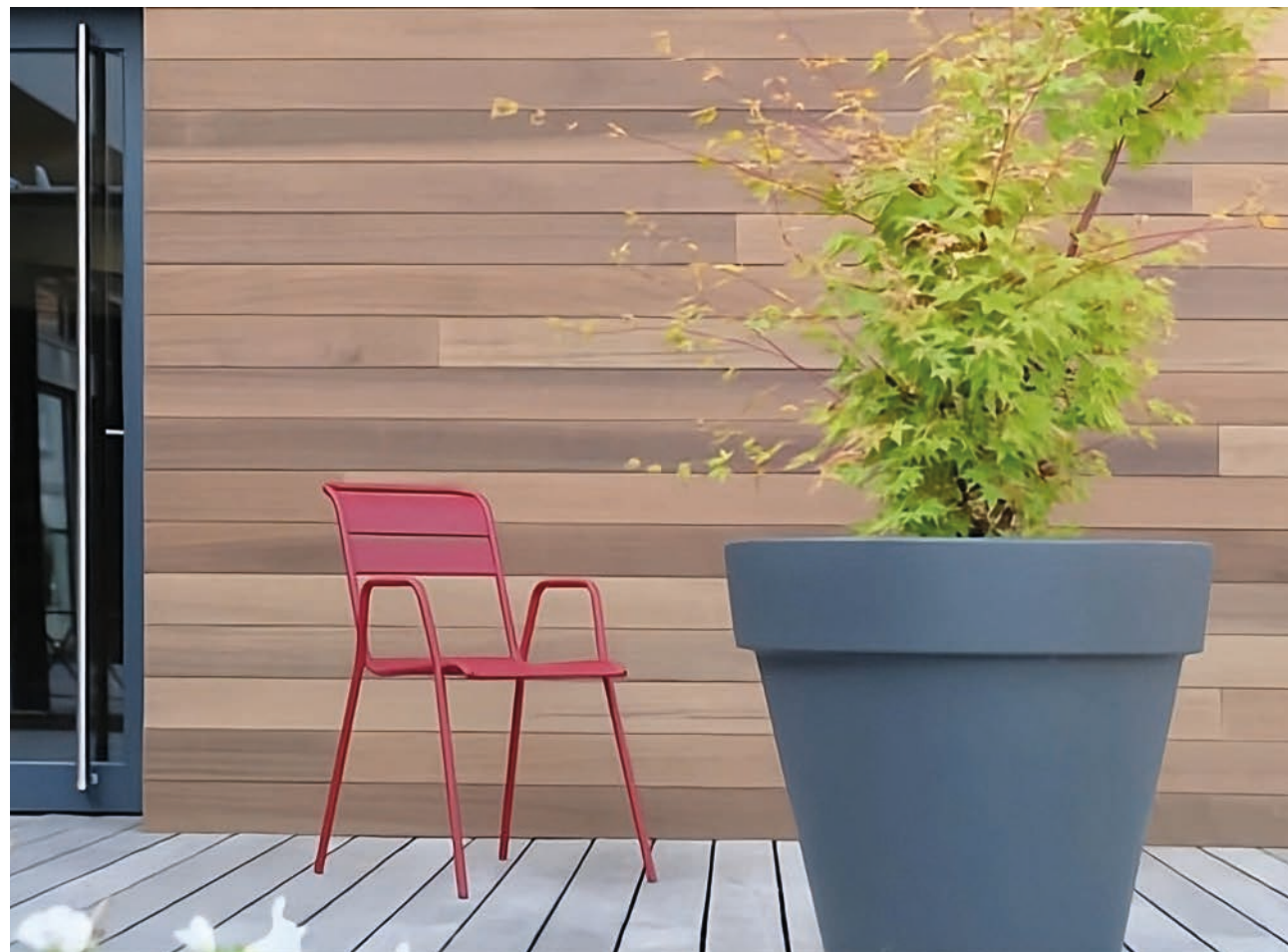


BARDAGE BOIS EXOTIQUE

LAME AYOUS CL3

Longueur de 3,535 et 3,4 mètres

Type de bardage	Dimensions	Profil	Couleur	Densité
Rainé en bout	21 x 135 mm	Phénix	Thermo foncé	390 kg/m³



Phénix



Libra n°5



Alga



Diablo



BARDAGE BOIS AVEC FINITION



Les bardages avec finition sont disponibles en version saturée ou lasurée, sans solvants chimiques. Les bois sont certifiés PEFC.

LA SOLUTION SATURÉE vise à imprégner la structure cellulaire du bois, à donner d'embrlée et de manière harmonieuse une teinte bois ancien, accompagnant ainsi le vieillissement naturel du bardage.

LA VERSION LASURÉE permet de s'affranchir du grisaillement naturel du bois et de réaliser des façades colorées tout en laissant apparaître le veinage du bois.

BARDAGE SATURÉ

LAME ÉPICÉA CL3

Longueur de 4,2 à 5,1 mètres

Type de bardage	Choix	Dimensions	Profil	Couleur
■ Classique	AB	20 x 125 mm	Orion	Zinc, Ardoise



Gris zinc



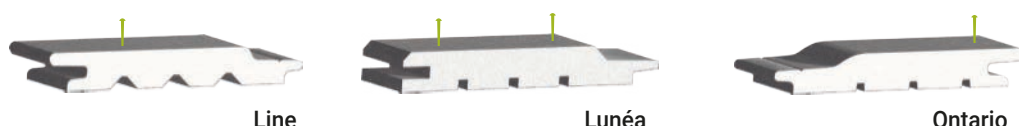
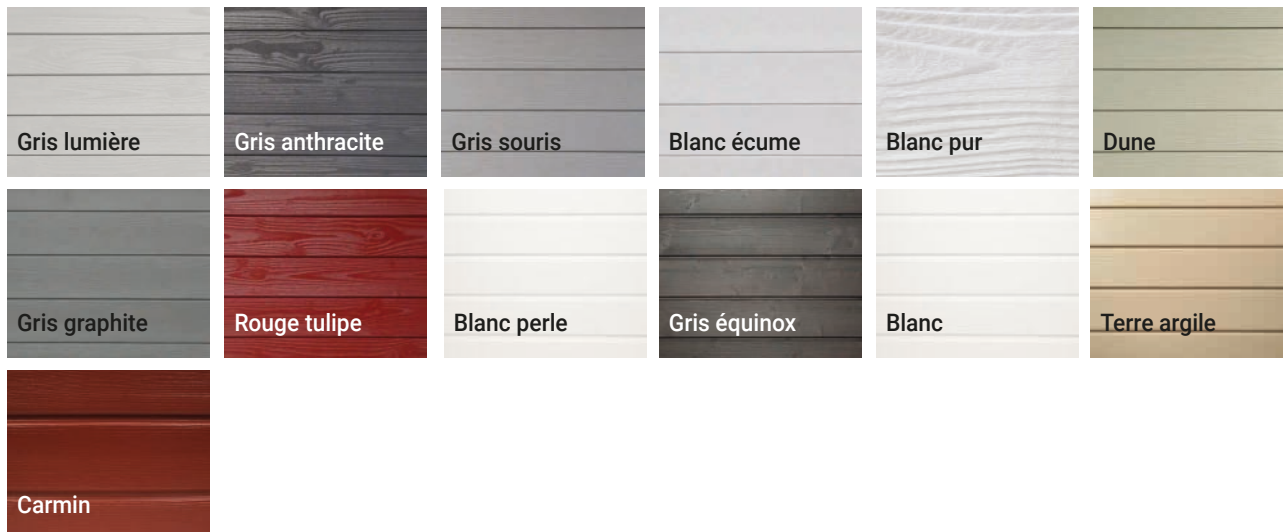
Orion

BARDAGE COULEUR

LAME SAPIN DU NORD LASURÉ CL3

Longueur de 3,55 à 5,1 mètres

Type de bardage	Choix	Dimensions	Profil	Couleur
■ Classique	AB Extra	19 x 122 mm	Ontario	Gris lumière, Anthracite, Gris souris
■ Classique	AB	20 x 125 mm	Orion	Blanc écume, Blanc pur, Dune, Gris anthracite, Gris graphite, Gris lumière, Gris souris, Rouge tulipe
■ Classique	AB Extra	20 x 125 mm	Line	Gris anthracite, Gris souris, Terre argile, Gris lumière
■ Classique	AB Extra	20 x 125 mm	Line	Terre argile, Gris lumière, Carmin (rouge sang de bœuf), Blanc, Blanc perle, Gris équinox
■ Classique	AB	20 x 135 mm	Lunéa	Non traité
■ Classique	AB	21 x 135 mm	Picard plan	





BARDAGE AUTOCLAVE

AUTOCLAVE PAR DÉFINITION le bois est traité à l'aide d'un procédé de pression-vide qui imprègne le bois de sels chimiques et permet de protéger le bois contre les insectes, les champignons et la pourriture.

LAME ÉPICÉA - SAPIN DU NORD CL3

Longueur de 3 à 5,1 mètres

Essence	Choix	Dimensions	Profil	Couleur
■ Épicéa	AB	20 x 125 mm	Orion - Linéo	Vert ou marron
■ Sapin du nord	AB	20 x 132 mm	Montana	Vert ou marron
■ Sapin du nord	AB	20 x 135 mm	Lunéa	Vert ou marron



Marron



Vert



Orion



Montana



Linéo



PLANCHE AGRICOLE AUTOCLAVE

Longueur de 3 à 6 mètres

Essence	Dimensions	Couleur
■ Sapin	18 x 150 mm	Vert
■ Sapin	18 x 175 mm	Vert, Marron
■ Sapin	19 x 160 mm	Vert
■ Sapin	19 x 175 mm	Vert, Marron, Gris
■ Douglas brut	18 x 150 mm	-
■ Douglas brut	18 x 160 mm	-

Planches polyvalentes et économiques pour une multitude d'usages.

Garantie de 10 ans sur la préservation.



BARDAGE BAMBOU

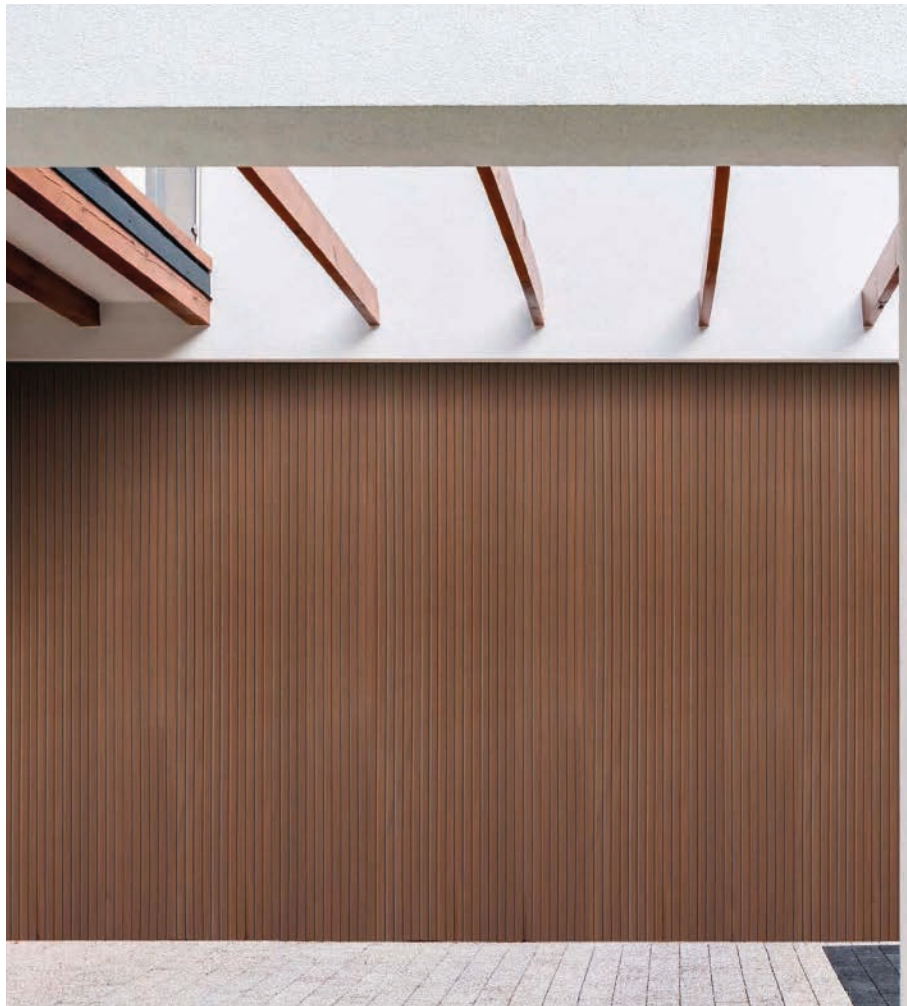
Constitué à 100% de fibres de bambous, collées et comprimées sous haute pression, puis termo-traité, **le bardage bambou est aussi durable et dur qu'un bois tropical et préserve les ressources en bois.**



LAME BAMBOU

• utilisation en bardage extérieur et intérieur

Essence	Longueur	Épaisseur x largeur	finition
■ lame striée bambou	2,50 m	14 x 128 mm	pré-huilée en 2 couches
◆ Dégriseur bambou 1 L [50 m ²]		◆ Huile d'entretien teintée coffee 2,5 L [25 m ²]	



BARDAGES

MENUISERIES & FERMETURES

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

QUINCAILLERIE



PANNEAU COMPOSITE

Trespa® Meteon® est un **STRATIFIÉ COMPACT HAUTE PRESSION** et dont la surface décorative intégrée est obtenue par polymérisation par faisceau d'électrons. Les panneaux conjuguent haute résistance aux intempéries et grande tenue des coloris.



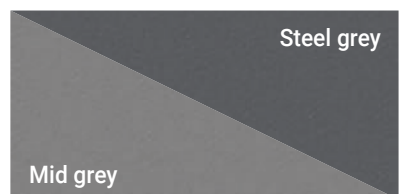
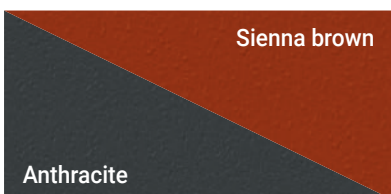
Satin pure white

PANNEAU TRESPA DUO UNI COLORS

Longueur de 3,65 mètres

Type de lame	Dimensions	Couleur
Météon	8 x 186 mm	Anthracite / Sienna brown, Black / Pastel grey, Mid grey / Steel grey, Satin pure white / Satin pure white

Fabriqué sous haute pression et à haute température à partir d'un mélange comportant jusqu'à 70 % de fibres naturelles et des résines thermodurcissables, Trespa® Meteon® est un panneau dense et stable qui présente un très bon rapport résistance/poids.





BARDAGE FIBRO-CIMENT

LAME CEDRAL

Longueur de 3,6 mètres

Type de lame	Dimensions
Click relief/lisse	12 x 186 mm
LAP relief	10 x 190 mm

Les lames CEDRAL

CLICK s'emboîtent et se posent horizontalement et verticalement, créant une façade moderne et contemporaine.
Disponibles en deux finitions.



Cedral LAP
Finition relief

Les lames CEDRAL LAP

sont conçues pour une pose traditionnelle à recouvrement. Elles peuvent être installées verticalement ou horizontalement, dans le neuf comme la rénovation.



Cedral Click
Finition lisse



Cedral Click
Finition relief

BeL'M

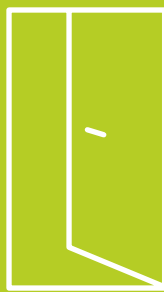
MILLET
FABRICANT DE PORTES ET FENÈTRES SUR MESURE

AVM
MENUISERIES

novoferm
HABITAT
L'autre entrée principale

DC
SOLUTIONS
pour votre habitat





MENUISERIES & FERMETURES

Ces équipements sont par nature fabriqués sur mesure. Notre sélection, 100% française, est guidée par nos et vos retours d'expérience

SOMMAIRE

- | | |
|-----|-------------------------------|
| 102 | PORTES D'ENTRÉE |
| 104 | FENÊTRES
ET PORTE-FENÊTRES |
| 108 | FENÊTRES ET COULISSANTS |
| 109 | PORTES DE GARAGE |
| 110 | VOLETS |
| 114 | PORTAILS ET CLÔTURES |

PRODUITS SUR MESURE
ET SUR COMMANDE



PORTES D'ENTRÉE

BeL'M

100% fabriquées en France, les portes se déclinent en quatre matériaux de base, certains modèles intègrent également des vitrages.

**Bois | Acier | Aluminium
Mixte Aluminium/Bois**

Ud

Par définition

le coefficient Ud, en W/m².K, mesure la capacité d'une porte à limiter les déperditions thermiques.

Plus il est bas, plus la porte est performante.

Réputé pour la qualité de ses produits et spécialiste des portes d'entrée, BEL'M propose une gamme de 280 modèles allant des designs classiques aux plus modernes.

PORTES BOIS

Épaisseur 80 mm Garantie 3 ans

Performance thermique Ud 1,1

Montants et traverses en douglas assurant la performance thermique

Isolant phonique 10 mm

Isolant thermique biosourcé 37 mm

Moulures en Bois massif

Épaisseur 100 mm absolu

Garantie 10 ans

Performance thermique Ud 0,79

Lames en Chêne massif, lames intérieures en Accoya très résistantes

Isolant phonique 10 mm

Isolant thermique 43 mm

Charme et personnalité.

Conçues à partir d'un matériau noble et durable, les portes bois peuvent se prévaloir d'un cachet esthétique unique. De multiples options de personnalisation sont disponibles, ainsi qu'un vaste choix de couleurs.





Accessibilité et robustesse. Les portes en acier offrent robustesse et sécurité. Ce matériau présente un excellent rapport performance thermique/prix et est particulièrement résistant.



Élégance, haute performance et mariage des matières. Disponibles dans des styles classiques, traditionnels ou avant-gardistes. Les garanties peuvent être étendues jusqu'à 20 ans pour offrir une tranquillité d'esprit totale.



Chaleur et technicité. Les portes mixtes conjuguent la chaleur du bois côté intérieur et la fiabilité de l'aluminium pour l'extérieur.

PORTES ACIER

Garantie 15 ans

Épaisseur 48 mm

Performance thermique Ud 1,1

Double vitrage feuilleté affleurant pour les modèles contemporains

Moulures PVC sur les modèles classiques avec double vitrage

Épaisseur 68 mm

Performance thermique Ud 0,75

Triple vitrage feuilleté affleurant pour les modèles contemporains

Moulures aluminium sur les modèles classiques avec double vitrage

PORTES ALUMINIUM

Épaisseur 62 mm Garantie 15 ans

Performance thermique Ud 1,1

Cadre ouvrant composite haute résistance

Tôle en aluminium thermolaqué

Isolant thermique 56 mm

GRAND VITRAGE EVO

Épaisseur 80 mm Garantie 10 ans

Performance thermique Ud 1,5

Vitrage feuilleté

Profil affiné pour maximiser l'apport de lumière: + 14%

Seuil à rupture de pont thermique

PORTES BOIS/ALU

Garantie 20 ans

Mixte à panneaux

Performance thermique Ud 0,97

Ouvrant monobloc de 62 mm à rupture de pont thermique; composé face intérieure d'un panneau bois, aluminium en extérieur

Isolant thermique 43 mm

Mixte à lames chêne massif

Performance thermique Ud 0,90

Ouvrant monobloc de 78 mm à rupture de pont thermique; composé face intérieure lames en chêne massif, tôle aluminium laquée en extérieur

Isolant thermique 43 mm



FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES

MILLET
FABRICANT DE PORTES ET FENÊTRES SUR MESURE

Entreprise familiale, MILLET conçoit, développe et fabrique en France ses propres gammes de menuiseries depuis 3 générations.

Spécialiste des portes et fenêtres sur mesure, MILLET conjugue à la fois esthétisme, isolation et durabilité. Chaque bâtiment, chaque maison, chaque projet est un cas particulier où les ouvertures concentrent 4 enjeux essentiels : **isolation thermique, apports solaires, esthétique et sécurité.**



Uw

Par définition

Ce coefficient définit la performance de l'isolation thermique d'une fenêtre, incluant les performances du cadre et celle du vitrage.

Plus le coefficient est faible, meilleure sera l'isolation.

BOIS CAMILLE STYLE LOUVRE

Sur mesure - Multicoloration

Performances Uw jusqu'à 1,3

Type «mouton et gueule de loup»

Véritable crémone à l'ancienne

Espagnolette en option

Ouvrant affleurant

Volet int. en option

Dans la pure tradition haussmannienne.

Sa finition et son design ont été pensés pour tous les bâtiments de France de type Haussmannien et monuments historiques.

BOIS CAMILLE STYLE OPÉRA

Sur mesure - Multicoloration

Performances Uw jusqu'à 1,3

Design traditionnel

Aspect à doucine intérieur

Jet d'eau filant à l'ancienne en option

Poignée centrée sur battement mouluré en option

Le charme des menuiseries d'antan pour la rénovation traditionnelle.



BOIS CAMILLE STYLE VERSAILLES

**Traditionnelle - Authentique
Savoir-faire**

Performances Uw jusqu'à 1,3

Type «noix et gueule de loup»

Paumelle entaillée

Reproduction à l'identique

Récupération des anciennes ferrures

Fabrication Traditionnelle

par des menuisiers hautement qualifiés. Idéale pour des projets de fabrication et de restauration de menuiseries traditionnelles destinées à habiller châteaux, manoirs, ou encore immeubles haussmanniens.



BOIS CAMILLE STYLE BEAULIEU

Sur mesure - Multicoloration

Performances Uw jusqu'à 1,3

Aspect solin de mastic int/ext

Jet d'eau filant droit

S'adapte aux styles classiques comme contemporains

Menuiserie à recouvrement

De la fenêtre classique

au contemporain. La gamme de fenêtres à profil ouvrant à pente intérieur et extérieur qui permet de moduler les styles.





Alizéa

BAIE VITRÉE COULISSANTE ALUMINIUM ALIZÉA

Finesse - Confort - Sécurité

Performances Uw jusqu'à 1,4

Profil central de 37 mm

Drainage masqué

Largeur visible de l'ouvrant de 50 mm

Bouclier thermique en traverse basse

Jusqu'à 6 vantaux 3 rails

Des profils aluminium sobres et épurés pour un maximum de luminosité.

ALU / PVC TANDEM

Finitions de qualité et soudure discrète des profils
PVC intérieurs - Épurée, charnières invisibles en option - Ergonomique et discrète : poignée design

Performances Uw jusqu'à 1,1

3 couleurs intérieures

Ouvrant caché

30 couleurs en standard,
tout autre coloris sur demande

L'accessibilité du PVC et le confort de l'Aluminium. PVC à l'intérieur et Aluminium à l'extérieur.



Tandem

siMple DORMANT INVISIBLE ALUMINIUM / ACIER

Invisible - Fine

Performances Uw jusqu'à 1,2

Dormant caché

Charnières invisibles

Poignée couleur menuiserie

Profil central de 60 mm

Ouvrant de 45 mm

Fenêtre à frappe en aluminium extérieur et acier intérieur.



siMple DORMANT VISIBLE ALUMINIUM / ACIER

Visible - Fine - Solide

Performances Uw jusqu'à 1,2

Aile de recouvrement sur dormant existant

Charnières invisibles en option

Toutes teintes disponibles,
30 en standard

Idéale en rénovation.

En aluminium extérieur et acier intérieur avec dormant visible capable de camoufler celui de la fenêtre existante.



FENÊTRE PVC CYBEL

Luminosité - Personnalisation

Performance et sécurité

Performances Uw jusqu'à 1,0 W/(m².K)

Idéale en rénovation

Système de fermeture par renvoi d'angle

Gâches métalliques

Toutes formes sur-mesure disponibles

Étanchéité et performance thermique élevée, excellent confort phonique et une grande liberté architecturale.





FENÊTRES ET COULISSANTS

Baie coulissante Stylium



Les gammes Stylium et Zendow AVM sont certifiées NF.

La certification impose le respect de normes exigeantes, validées par les clients, les pouvoirs publics et vérifiées par des contrôles indépendants

BAIE VITRÉE STYLIUM COULISSANTE ALUMINIUM

Avec ou sans volet roulant

Performances Uw jusqu'à 1,3

Hauteur jusqu'à 2700 mm
et Largeur jusqu'à 6300 mm

Dormant monobloc jusqu'à 200 mm

Ouvrant caché

Disponibles en 21 coloris au choix,
mono ou bi coloration

3 finitions disponibles :
satiné, fine texture, sablé

ZENDOW MENUISERIE PVC

10 dormants spécifiques

Performances Uw jusqu'à 0,84 W/(m².K).

Nombreuses configurations : ouverture à la française, oscillo-battant, soufflet, fixe, porte-fenêtre

Fenêtre : hauteur jusqu'à 2550 mm et largeur jusqu'à 3000 mm

Porte-fenêtre : hauteur jusqu'à 2250 mm et largeur jusqu'à 1900 mm

Disponible en 24 coloris au choix

3 finitions disponibles : teinté, plaxage, thermolaquage

Avec ou sans volet roulant

Pour toutes les configurations de logement, collectif ou individuel,
en neuf ou en rénovation.

STYLIUM À FRAPPE ALUMINIUM

Avec ou sans volet roulant

Performances Uw jusqu'à 0,92

Nombreuses configurations :
ouverture à la française, oscillo-battant, soufflet, fixe, porte-fenêtre

Fenêtre : hauteur jusqu'à 3850 mm
et largeur jusqu'à 3800 mm

Porte-fenêtre : hauteur jusqu'à
2350 mm et largeur jusqu'à
2000 mm

Disponibles en 21 coloris au choix,
mono ou bi coloration

3 finitions disponibles :
satiné, fine texture, sablé

la gamme Stylium s'adapte
à toutes les configurations
de logements neufs.



Zendow



**fabriqué en
FRANCE**

PORTE DE GARAGE

novoferm
HABITAT

L'autre entrée principale

Spécialiste français de la porte de garage en acier, porte industrielle et coupe-feu, NOVOFERM propose 5 systèmes de fermetures de garage sur mesure et personnalisables



ISO 70 SECTIONNELLE MOTORISÉE

Acier galvanisé avec panneaux isolants à rupture de pont thermique de 67 mm d'épaisseur

L. 2190 - 5500 mm maxi. H. 1875 - 3125 mm

Certifiée RC2, retardateur d'effraction 3 minutes

Motorisation compatible avec un module WIFI pour pilotage à distance



DL ACIER BASCULANTE

Porte de garage DL acier basculant simple paroi, avec ou sans portillon

L. 2000 - 4000 mm maxi. H. 1920 - 2750 mm

Verrouillage à sécurité renforcée, retardateur d'effraction en deux points latéraux indépendants du sol commandés par une serrure à barillet européen.



ISO 45 SECTIONNELLE ISOLÉE

Acier galvanisé avec panneaux isolants à rupture de pont thermique de 45 mm d'épaisseur

L. 2375 - 5500 mm maxi. H. 1875 - 3125 mm

Option Portillon intégré à la porte et déclinable en 2 largeurs : 660 ou 900 mm.

Porte de service coordonnée disponible

NOVISO ACIER BASCULANTE ISOLÉE

Acier galvanisé avec panneaux isolants de 20 mm d'épaisseur

L. 2250 - 3000 mm maxi. H. 1875 - 2125 mm

Option : motorisable et pilotable à distance avec ou sans portillon

Système de verrouillage exclusif en deux points latéraux indépendants du sol commandés par une serrure de sûreté avec demi cylindre s'entrouvrant



**PRODUITS SUR MESURE
ET SUR COMMANDE**

MENUISERIES & FERMETURES

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

QUINCAILLERIE



VOLETS



Fabriqués en France et sur mesure, les volets battants ou coulissants DC Production offrent des solutions sécurisées durables, performantes et esthétiques. Ils s'adaptent aussi bien en chantiers neufs qu'en rénovations.

VOLET ISOLÉ BATTANT

Panneau Aluminium isolé

Finition : Grain d'Orge

Pas vertical : 85 mm

Pas horizontal : 150 mm

Épaisseur : 27 mm

Finition des lames en U
coupées à 45°

3 types de pentures vissées
sur le panneau

20 coloris au choix

Motorisable





LABEL ORIGINE FRANCE GARANTIE

le label garantit aux consommateurs que le produit prend ses caractéristiques essentielles en France et qu'entre 50 et 100 % du prix de revient unitaire de ce produit sont acquis en France.



VOLET COULISSANT

Disponible en 3 versions

- aluminium isolé
- aluminium cadre métallique
- PVC Cadre soudé

Grandes dimensions jusqu'à 2,5 m de hauteur et 4 m de largeur

20 teintes au choix

Composé d'un capot avec cache d'extrémités, de chariots à roulement à billes de butées de fin de course avec tampons ou à clip, pour une utilisation fluide et simple.

Le rail de profil en U et le patin de guidage apportent sécurité et fiabilité.





Avec coffres intégrés à la maçonnerie pour les constructions neuves ou avec coffres extérieur discret pour la rénovation, les volets roulants DS Production sont tous fabriqués en France et proposent des solutions à batterie solaire intégrée qui simplifient les travaux.

VOLET ROULANT MOTORISÉ SOLAIRE

• Rénovation

Aluminium ou PVC

7 types de lames

23 coloris au choix

Motorisation solaire

Facile à poser, le volet rénovation motorisé est idéal pour tous vos projets de réhabilitation.

Arrondi ou à pan coupé, il s'intègre à toutes les architectures. Sa batterie solaire intégrée évite tout raccordement électrique.

Tous les volets roulants DC sont équipés de Verrou Clicksur



MOTORISATION DES VOLETS BATTANTS OBAN SUN

3 types de pose
pour 1 ou 2 vantaux :

- Pose sous linteau
- Pose en rambarde
- Pose sur appui

Motorisation solaire

Compatibles avec les solutions
RTS Somfy

20 teintes au choix + RAL en option

Des moteurs nouvelle
génération, robustes et faciles
à poser.

**Batterie solaire intégrée sans
raccordement électrique.**



PRÉ-CADRE VOLET BATTANT

• Neuf et rénovation
compatible volets DC Alu et PVC

Recouvrement de 60 mm

Gonds réglables

Disponible en version 3 ou 4 côtés

20 teintes au choix + chêne doré

Évite de sceller des gonds dans la
maçonnerie neuve. En rénovation,
cette solution permet de masquer
les irrégularités autour des fenêtres
et les traces d'anciens gonds.

MOUSTIQUAIRES

Moustiquaire seule ou intégrée
permettant une protection
efficace, écologique et discrète
contre les moustiques et les
insectes.

• **Mousticoffre intégré neuf**

• **Moustipro Intégré Réno**

Coffre tunnel volet roulant
motorisé avec moustiquaire
intégrée.

• **Moustipro**

Moustiquaire à enroulement
vertical sur cadre à visser ou
aimanter sur le dormant de
menuiserie





fabriqué
en
FRANCE

PORTAILS ET CLÔTURES

Portail Planet



SOLUTIONS
pour votre habitat

Chaque portail est fabriqué sur mesure et assemblé à la main, en France, dans les ateliers DC production. Tous les modèles sont disponibles dans un large choix de coloris, en version battant, coulissant, oppos'homme et sont motorisables. Les portails aluminium proposent également des systèmes télescopiques et autoportants.



PORTE MENSA ALUMINIUM

Montants de 85 x 55 mm

Traverses de 95 x 35 mm

Rémpissage par lames horizontales 290 x 20 mm et tôles décoratives

Fixation haute par gond caréné laqué et basse par crapaudine à visser



PORTE COBALT PVC

Montants de 83 x 64 mm

Traverses de 84 x 51 mm.

Soubassement avec lames verticales de 150 x 24 mm

Barreraudage vertical de 100 x 24 mm

Fixation haute par gond caréné et basse par crapaudine à visser



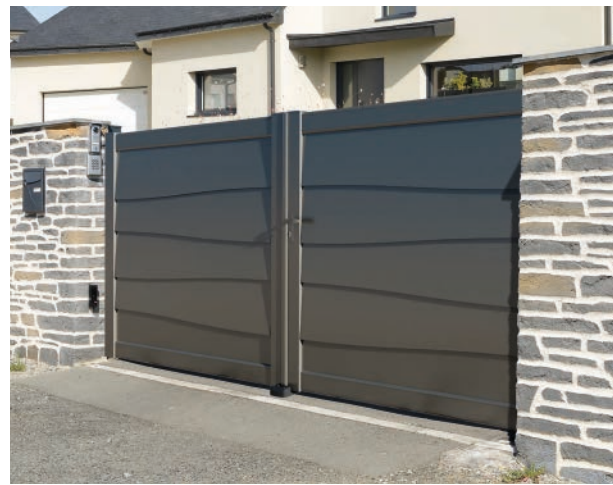
PORTEAL GAMMA PVC

Montants de 83 x 64 mm

Traverses de 84 x 51 mm

Remplissage lames horizontales de 150 x 24 mm
et tôles décoratives

Fixation haute par gond caréné et basse
par crapaudine à visser



PORTEAL MIZAR ALUMINIUM

Montants de 110 x 60 mm + clip 20

Traverses de 140 x 42 mm

Remplissage par tôle « vague » 2mm

Renfort motorisation

Laquage des gonds



PORTEAL SAGGUE ALUMINIUM

Remplissage par panneaux sandwich avec usinage
décoratif de 20 mm et inserts aspect inox

Fixation haute par gond caréné laqué et basse
par crapaudine à visser



PORTEAL ANTÉNOR PVC

Montants de 83 x 64 mm

Traverses de 84 x 51 mm

Remplissage lames horizontales de 150 x 24 mm

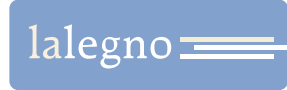
Fixation haute par gond caréné et basse
par crapaudine à visser

CLÔTURE MENZAO ALUMINIUM

Poteaux rainurés 70 x 70 mm avec embout plat

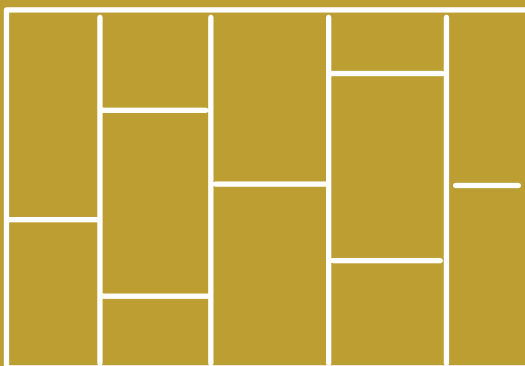
Clôture lisse horizontale 130 x 20 mm

Profil de finition haut U 25 x 25 mm



HARO





AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

SOMMAIRE

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| 118 | SOLS VINYLES |
| 120 | PARQUETS STRATIFIÉS |
| 122 | PARQUETS CONTRECOLLÉS |
| 124 | PARQUETS MASSIFS |
| 125 | SOUS-COUCHE |
| 126 | POSE ET ENTRETIEN
DES PARQUETS |
| 127 | PANNEAUX ACOUSTIQUES |
| 128 | PORTES D'INTÉRIEUR |
| 131 | PORTES DE PLACARD |
| 132 | DRESSINGS
ET AMÉNAGEMENTS |
| 133 | CLOISONS ET VERRIÈRES |





SOLS VINYLES

Rigid FLOORS & WALLS

by lalegno

Les Rigid Floors se distinguent à peine du vrai bois ou de la pierre. Résistant aux rayures, aux chocs, aux UV et 100% à l'eau, ils offrent aussi un confort acoustique et un amorti pour la marche.



Dalles Sanoma



Dalles Ramona

DALLES VINYLES SPC

• habitat et usages intensif

Épaisseur de 6,5 mm

■ 305 x 610 mm SANOMA

■ 305 x 610 mm RAMONA

LAMES VINYLES SPC

• habitat et usages intensif

Épaisseur de 6,5 mm

■ 180 x 1524 mm RUSTIC ALBA

■ 180 x 1220 mm PRIME AREZZO

■ 180 x 1524 mm RUSTIC JESI

■ 180 x 1220 mm PRIME GUBBIO

■ 180 x 1220 mm PRIME BAROLO



SPC : STONE PRESSED COMPOSITE

La toute dernière génération de sols PVC

Sa couche centrale, extrêmement solide et stable, est composée de calcaire et de PVC. La couche d'usure est entièrement résistante à l'eau. Ces sols sont garantis sans formaldéhyde, ni autres substances nocives.



Lames Prime Arezzo



Lames Prime Barolo



Lames Prime Gubbio



Lames Rutic Jesi



PARQUETS STRATIFIÉS

HARO

Un vrai classique dont l'esthétique ne se distingue pratiquement pas d'un véritable parquet.

Particulièrement robuste, il est fabriqué en Allemagne, et est composé à 80 % de bois, issu de la sylviculture durable.



SOLS STRATIFIÉS DÉCOR CHÊNE

Planche large à l'ancienne 4V

Épaisseur de 8 mm

■ 193 x 1282 mm TRITTY 200 AQUA

Classe d'utilisation 33 / Classe d'abrasion AC6



L'overlay spécialement imprégné, la couche supérieure, est presque aussi dure que le diamant ! Robustesse, résistance aux rayures et solidité

Couche décorative imprégnée de résine de mélamine, garantit un naturel et des couleurs brillantes

Le panneau support AquaReject HDF-E1 indéformable adaptée à une utilisation dans les pièces humides

Le stratifié de contrebalance empêche la déformation de la lame et offre une protection supplémentaire contre l'humidité

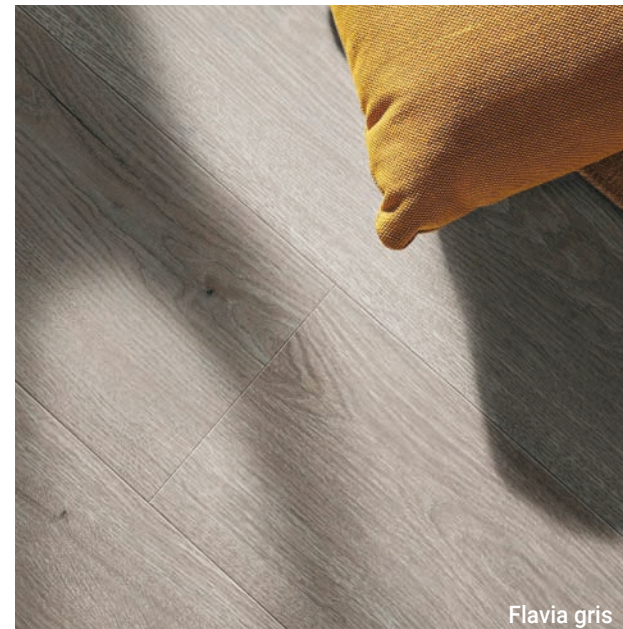
Sous-couche Silent Pro en option [pxx]

Ce sol stratifié convient même pour les pièces humides comme la cuisine et la salle de bain grâce à sa double protection contre l'humidité.

Grâce au système Top Connect, il est rapide et facile à poser, même sur un sol chauffant ou rafraîchissant.



Contura couleur muraille



Flavia gris



Portland puro authentic



Sicilia nature authentic mat



PARQUETS CONTRECOLLÉS

HARO

La fabrication des parquets contrecollés consomme moins de bois noble, tel que le chêne, en comparaison des planchers en bois massif. Leur structure multi-couches est robuste et conçue pour durer, la pose est très facile grâce au système de pose Top Connect.

PARQUET CHÊNE 3 PLIS

Planche large à l'ancienne 4V

Dimensions 180 x 2200 mm

■ Épaisseur 13,5 mm



■ Épaisseur 12 mm



Fabriqué à partir de bois issu de forêts gérées de manière durable et certifiées PEFC.

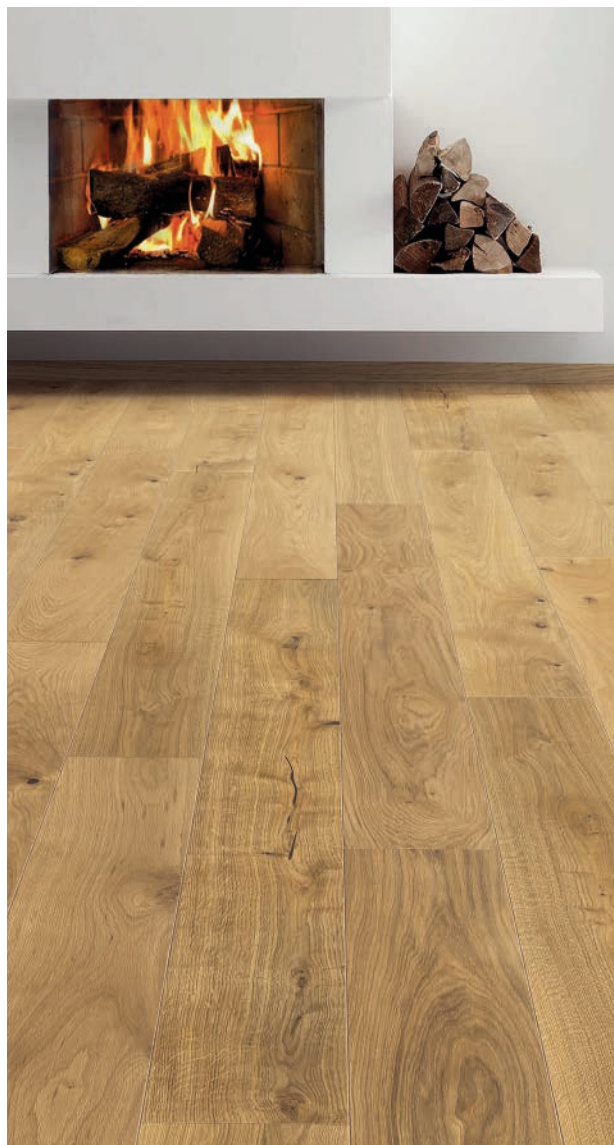
Couche d'usure en bois noble, d'une épaisseur entre 2,5 mm (2V) et 3,5 mm (4V)



Couche intermédiaire en lattes de bois massif d'épicéa collées transversalement pour une stabilité dimensionnelle maximale

Sous-couche Silent Pro en option

Contre-plaqué en bois résineux pour une meilleure stabilité



La structure des couches et l'encollage des lamelles sont garanties 30 ans.

SYSTÈME TOP CONNECT



Pose flottante avec parquet à clipser

Le système d'encliquetage Top Connect est probablement le système de pose le moins compliqué au monde. Il suffit d'emboîter les lames dans le sens de la longueur et de les verrouiller sur la face sans trop d'efforts. Pour poser, vous n'avez pas besoin d'outils spéciaux, un mètre et une scie suffisent. Collage en plein possible.

SOUS-COUCHE SILENT PRO DS

3 mm x 5500 mm x 1000 mm

Dotée d'un pare vapeur, la sous-couche réduit les bruits d'impact et les bruits aériens.





PARQUETS CHÊNE MASSIF



Issu de bois certifiés PEFC, ces parquets sont fabriqués dans le Loiret. Les chênes, également français, sont sélectionnés sur pied dans les forêts de Bourgogne.

CHÊNE MASSIF NF-FCBA

- pose collée • pose clouée

Longueur de 250 à 1200 mm

■ 15 x 90 mm

■ 23 x 70 mm

■ 23 x 90 mm

Disponible
en Point de Hongrie
et Bâtons rompus.



Huilé clair

Huilé foncé



FINITION « TERRE DE FEU »

Personnalisation au choix poncé huilé, brossé huilé (option brossage dur), avec des teintes minérales huilées séchage UV.

PRODUITS SUR COMMANDE



fabriqué
FRANCE

SOUS COUCHES

Théard
FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1973

Utilisée sous les parquets, stratifiés et tous types de revêtements de sols, la sous-couche est fortement conseillée pour une pose flottante et essentielle pour l'isolation phonique.



100% RECYCLABLE - ISOLSOUND HD+

• pose flottante • toutes situations

Épaisseur de 2 mm

■ Rouleau de 750 x 1000 mm - 7,5 m²
Avec bande adhésive et film aluminisé débordant
Ne convient pas pour la pose collée

ÉCOLOGIQUE - MOUSSE SILVERFOAM

• pose flottante • toutes situations

Épaisseur de 3 mm

■ Rouleau de 150 x 1000 mm - 15 m²

MOUSSE CONTACTFOAM

• pose flottante • milieu sec

Épaisseur de 2 mm

■ Rouleau de 250 x 1000 mm - 25 m²

100% ÉCOLOGIQUE - LIÈGE PHONILIÈGE

• pose flottante • milieu sec

Épaisseur de 2 mm

■ Rouleau de 150 x 1000 mm - 15 m²

100% NATUREL - FIBRE FIBROMANT

• pose flottante • milieu sec

Épaisseur de 4 mm

■ Dalles de 790 x 590 mm - 8,4 m²





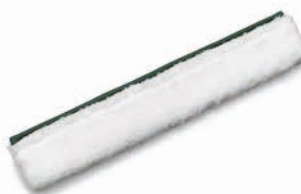
POSE ET ENTRETIEN DES PARQUETS

HARO

Quelles que soient leurs finitions, les parquets bois doivent être entretenus avec des produits adaptés pour durer et conserver leur beauté.

Les produits certifiés EMICODE EC1 PLUS

sont très faiblement émetteurs de COV.



BALAI PLAT CLEAN & GREEN SUR COMMANDE

- entretien intensif / régénérateur

Idéal pour l'application optimale des produits d'entretien HARO.



NETTOYANT PARQUET PRÊT À L'EMPLOI

- entretien des parquets huilés

Bidon de 1 litre

Pour le premier entretien et l'entretien complet des surfaces huilées

HOUSSE DE BALAI PLAT SUR COMMANDE

- entretien des parquets

Housse lavable pour la serpillière en microfibres 40 cm.



NETTOYANT PARQUET À DILUER CONCENTRÉ

- sols durs huilés et vitrifiés

Bidon de 500 ml

Nettoyant de base très efficace pour les revêtements de sol durs huilés et vitrifiés.



HOUSSE DE BALAI PLAT SUR COMMANDE

- entretien des parquets

Housse pour balai Clean & Green 40 cm lavable.

NETTOYANT PARQUET À DILUER CONCENTRÉ

- entretien toutes surfaces

Bidon de 1 litre

Nettoyage et entretien réguliers de toutes les surfaces de parquet, pierre à pores ouverts.



PANNEAUX ACOUSTIQUES



Très tendance, les panneaux acoustiques plaqués bois

améliorent l'acoustique d'une pièce de manière simple, rapide et abordable. Ils contribuent aussi à créer une ambiance à la fois chaleureuse et design



PANNEAUX ACOUSTIQUES

Revêtement mural

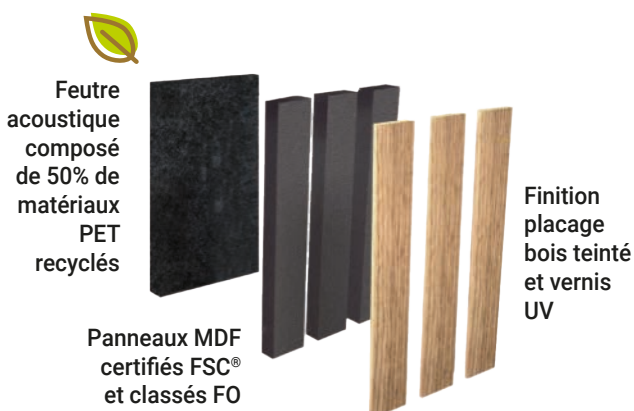
Épaisseur de 21 mm

■ 600 x 2700 mm NATUREL OAK INVISIBLE

■ 600 x 2700 mm NATUREL EBONY

■ 520 x 2700 mm OAK NATUREL

■ 520 x 2700 mm WALNUT INVISIBLE





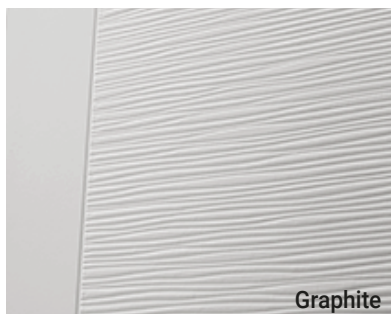
PORTES D'INTÉRIEUR



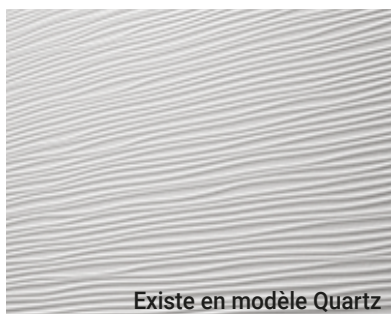
Les techniques de pressage et de gravure sur médium développées par AVM permettent de donner un aspect moderne aux portes intérieures
Les bois des portes, des huisseries et les produits dérivés composant les âmes de portes bénéficient de la certification PEFC™.



Arkose



Graphite



Existe en modèle Quartz

MATRICÉE ALVÉOLAIRE

• porte de communication

Hauteur 2040 mm / Ép. 90 mm

■ Bloc porte modèle Arkose
Largeur 730 / 830 / 930 mm

■ Bloc porte modèle Graphite
Largeur 730 / 830 mm

Parement en MDF 3 mm plein
Surface texturée par pressage.



MATRICÉE ISOLANTE

• porte accès garage / cellier

Hauteur 2040 mm / Ép. 65 mm

■ Bloc porte modèle Graphite
Largeur 730 / 830 mm

Les portes matricées,
grâce à leur texture
obtenue par pressage sur
panneau MDF, donnent de
l'épaisseur à la porte en
accrochant la lumière.

TECHNIDECOR® ALVÉOLAIRE

• porte de séparation

Hauteur 2040 mm / Ép. 90 mm

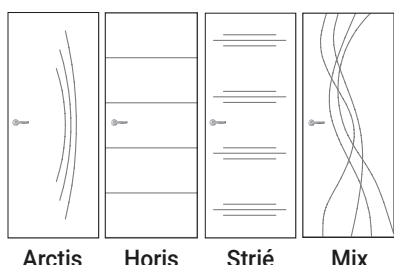
■ Bloc porte modèle Arctis
Largeur 730 / 830 mm

■ Bloc porte modèle Horis
Largeur 730 / 830 mm

■ Bloc porte modèle Mix
Largeur 730 / 830 mm

■ Bloc porte modèle Strié
Largeur 730 / 830 mm

■ Porte modèle Strié
Largeur 830 mm



Parement en MDF épaisseur 3 mm plein avec surface gravée selon procédé Technidecor®.



TECHNIDECOR® ISOLANTE

• porte accès garage / cellier

Hauteur 2040 mm / Ép. 65 mm

■ Bloc porte modèle Arctis
Largeur 730 / 830 mm

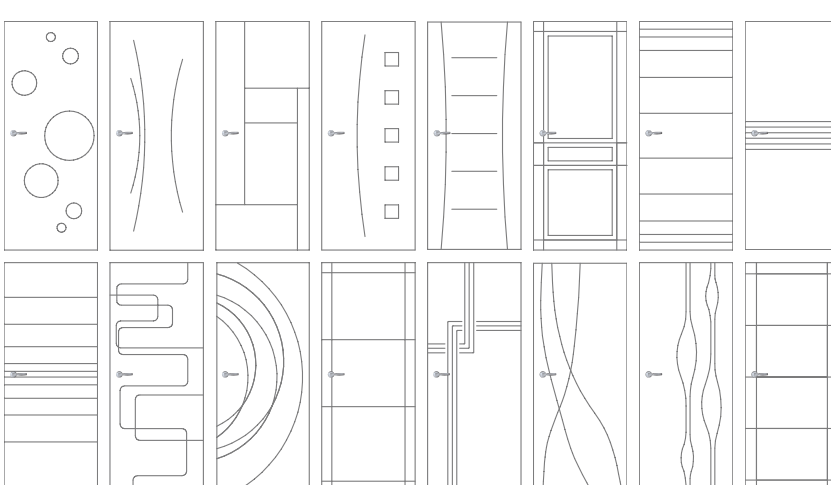
■ Bloc porte modèle Horis
Largeur 730 / 830 mm

■ Bloc porte modèle Mix
Largeur 730 / 830 mm

■ Bloc porte modèle Strié
Largeur 730 / 830 mm

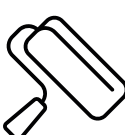


16 modèles de gravures et 4 modèles avec un regard vitré sont disponibles sur commande.



Toutes les portes sont livrées avec serrure à pênes métalliques montée, axe à 50 mm.

- Portes de séparation : 1 point
- Porte isolante : 3 points



3 types de finitions.

Finition pré-peinte prête à peindre, finition laquée blanche, finition plaquée stratifiée avec 28 décors de bois et 27 couleurs unies. Disponibles en âme alvéolaire, pleine ou isolante.

+ DE PRODUITS SUR COMMANDE



PORTES D'INTÉRIEUR



Équipées d'une âme pleine épaisseur 40 mm, les portes Sogal® sont composées de deux parements de 5 mm et d'une âme PSE, assurant une meilleure résistance acoustique 26dB. **Les matières premières bois utilisées pour la fabrication des portes sont certifiées PEFC.**

BLOC PORTE

• porte intérieure

Hauteur 2040 mm

■ Largeur 630 / 730 / 830 / 930 mm

BLOC PORTE ISOTHERME

• pour accès garage

Hauteur 2040 mm

■ Largeur 830 / 930 mm

PORTE COULISSANTE

• pour galandage

Hauteur 2040 mm

■ Largeur de 630 à 1030 mm

Un très large choix de finitions mélaminées, plaquées ou laquées et un vaste choix de décors : bois ou uni.

4 modèles de poignées aux finitions inox ou noir au choix. Les portes d'intérieur sont équipées d'une serrure magnétique.





PORTES DE PLACARD



PORTES PLIANTES

- rangements d'accès réduit

Sur mesure

- Simple largeur de 400 à 800 mm
- Double largeur de 801 à 1600 mm
- Hauteur de 1800 à 2800 mm

PORTES COUSSIANTES PANORAMIQUES

- pour les grandes façades

Sur mesure

- Largeur de 200 à 1200 mm
- Hauteur de 400 à 2800 mm

PORTES COUSSIANTES

- pour les grandes façades

Sur mesure
Baie de 1500 à 3000 mm

- Vantail central de 750 à 1500 mm
- Vantaux latéraux de 350 à 750 mm
- Hauteur de 1300 à 2800 mm

15 décors bois,
18 teintes en tons unis,
10 choix texturés

Garantie 15 ans

Les portes en structure aluminium Sogal® sont pensées pour maximiser l'espace de rangement. Un très large choix de remplissage de la structure s'offre à vous : mélaminé, miroir, verre... ainsi que des décors variés.





fabriqué en
FRANCE

DRESSINGS ET AMÉNAGEMENTS



CONCEPT MODULAIRE

• dressing linéaire et d'angle

Module de départ et extension

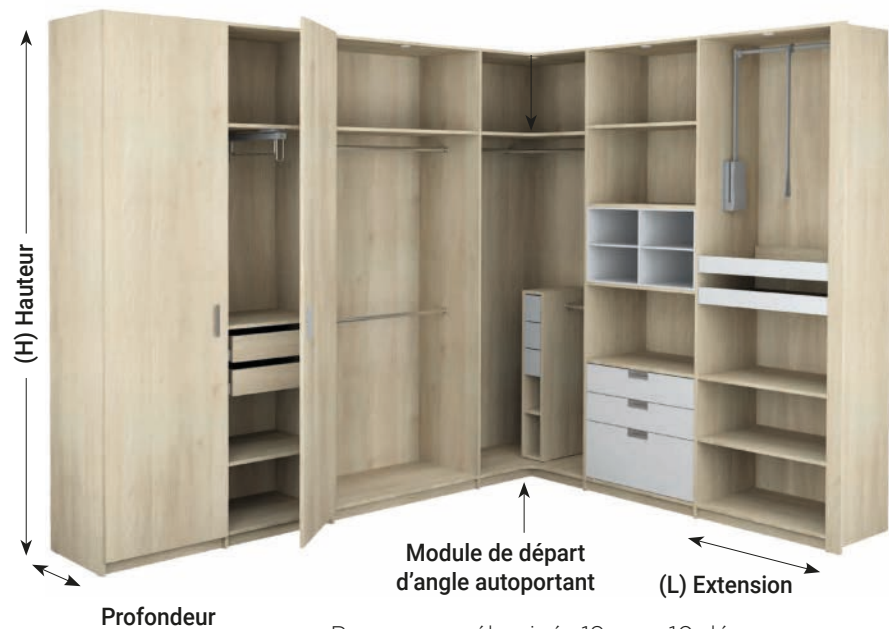
- H. 745 / 1065 / 2045 / 2300 mm
- L. Mod. 335 / 500 / 650 / 1000 mm
- L. Ext. 316 / 481 / 631 / 981 mm
- Profondeurs 472 / 550 mm

Module d'angle et portes disponibles

Sur mesure

- Hauteur de 400 à 2750 mm
- Largeur module de 160 à 1000 mm
- Largeur ext. de 141 à 981 mm

Concept modulaire I principe de fonctionnement



CONCEPT AJUSTABLE

• aménagement de placard

Colonnes et joues

- Hauteur 2045 / 2300 mm
- Largeur 335 / 500 / 650 mm
- Profondeur 470 mm

3 tablettes fixes, 2 mobiles

Tablette chapelière

- Largeur de 900 à 1200 mm
- Profondeur 470 mm

Concept ajustable I exemples de combinaisons



Colonne + penderie

2 colonnes + penderie

Colonne + 2 penderies

Panneaux mélaminés 19 mm, 3 décors : Chêne, Blanc perle et Craie.
Tiroirs et accessoires disponibles.



CLOISONS VERRIÈRES

Garanties 10 ans et fabriquées 100% sur mesure.

VERRIÈRES

• à intégrer dans vos cloisons

Sur mesure

- Largeur de 500 à 2800 mm
Sur étude au-delà de 2800 mm
- Hauteur de 600 à 2750 mm

CLOISONS-VERRIÈRE

• à poser au sol

Sur mesure

- Largeur de 500 à 1100 mm
Sur étude au-delà de 1100 mm
- Hauteur de 1800 à 2750 mm

Structure aluminium laqué.

Montants 26 mm.

Coloris : noir mat ou sablé blanc / anthraciteL



Vitrage 6 mm clair, teinté ou sablé. Sous-bassement décors unis ou bois.

**Verrières livrées
montées et prêtes à poser.**



Cloison-verrière sans sous-bassement



Cloison-verrière avec sous-bassement



Fiberdeck®
Never stop innovating

weasyFIX®
Innovative Construction Connectors

VERINDAL

NÖVLEK®
DESIGNED TO RESIST





AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

Le bois : aménager les extérieurs
sans imperméabiliser les sols

SOMMAIRE

- | | |
|------------|-------------------------|
| 136 | LAMES DE TERRASSE |
| 138 | LAMES COMPOSITES |
| 140 | ACCESSOIRES DE TERRASSE |
| 142 | BOIS EXTÉRIEURS |



LAMES DE TERRASSE

Que vous retenez une solution de bois exotique ou résineux, la longévité d'une terrasse dépend de sa mise en œuvre !

L'aération sous la terrasse et l'écartement entre les lames sont essentiels.

LAMES DE TERRASSE BOIS RÉSINEUX

Traitées CL4 / CL3

Essence	Dimensions	Longueur	Profil
■ Pin vert ou marron	27 x 145 mm	3 à 5,40 m	• 1 face lisse • 1 face striée
■ Douglas Procolor	27 x 145 mm	4 m	• 2 peignes
■ Douglas Hors aubier Naturel	27 x 145 mm	4 m	• 1 face bombée
■ Douglas Rose CL3	27 x 145 mm	4 m	• 1 face bombée



2 peignes



6V



Bombé



AVIVÉ PIN RABOTÉ 4 FACES TRAITÉ CL4

Longueur de 3 à 6 mètres

Épaisseur x largeur

■ 22 x 120 mm	■ 58 x 168 mm
■ 45 x 120 mm	■ 60 x 172 mm
■ 45 x 145 mm	■ 70 x 195 mm
■ 45 x 220 mm	■ 70 x 220 mm
■ 45 x 95 mm	■ 72 x 222 mm



LAMBOURDE EXOTIQUE RABOTÉE 4 FACES

Longueur de 3 à 5,50 mètres

Épaisseur x largeur

■ 42 x 65 mm



LAMBOURDE PIN VERT OU MARRON TRAITÉ CL4

Longueur de 3 à 5,50 mètres

Épaisseur x largeur

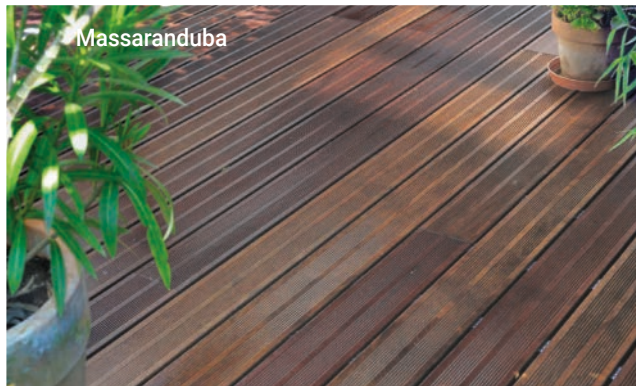
■ 45 x 70 mm

Quel que soit le bois, sa classe d'emploi et son traitement, tout contact permanent de vos lambourdes avec l'eau entraînera un pourrissement à plus ou moins long terme. **Les lambourdes doivent être impérativement isolées du sol par des plots ou cales en plastique, métal ou béton.**

LAMES DE TERRASSE BOIS EXOTIQUES

Traitées CL4

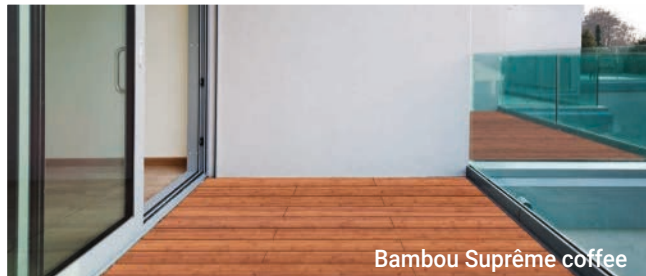
Essence	Dimensions	Longueur	Profil
■ Massaranduba	21 x 145 mm	1,85 à 6,10 m	• 2 peignes • 2 faces lisses • 6V
■ Massaranduba	25 x 145 mm	1,85 à 6,10 m	• 2 peignes • 2 faces lisses
■ Ipé	21 x 90 mm	1,85 à 6,10 m	• 2 faces lisses
■ Ipé	21 x 120 mm	1,85 à 6,10 m	
■ Ipé	21 x 145 mm	1,85 à 6,10 m	• 2 faces lisses • 2 peignes
■ Ipé abouté	21 x 145 mm	1,85 à 6,10 m	• 2 faces lisses
■ Cumaru	21 x 145 mm	1,85 à 6,10 m	• 2 faces lisses • 1 face lisse/1 face rainurée • 1 face lisse/1 face striée 6V • 3 peignes
■ Padouk	21 x 120 mm	2 à 4,55 m	• 2 faces lisses
■ Padouk	21 x 145 mm	2 à 4,55 m	• 2 faces lisses
■ Padouk	21 x 145 mm	2 à 4,55 m	• 2 faces lisses • 1 face lisse/face rainurée
■ Itauba	21 x 145 mm	1,85 à 5,50 m	• 2 faces lisses • 2 peignes
■ Moabi	21 x 120 mm	1,85 à 5,50 m	• 2 faces lisses
■ Moabi	21 x 145 mm	1,85 à 5,50 m	• 2 faces lisses • 2 peignes



LAMES DE TERRASSE BAMBOU

Traitées CL4

Essence	Dimensions	Longueur	Profil
■ Bambou Dasso Ctech	20 x 137 mm	1,85 à 2,20 m	• 1 face lisse • 2 peignes
■ Bambou Dasso XTR	20 x 137 mm	1,85 à 2,20 m	• 1 face lisse • 2 peignes
■ Bambou Select Coffee	20 x 140 mm	1,85 à 2,20 m	• 1 face lisse • 2 peignes
■ Bambou Ipé Style	20 x 140 mm	1,85 à 2,20 m	• 1 face lisse • 2 peignes
■ Bambou Suprême Coffee	20 x 200 mm	1,85 à 2,20 m	• 1 face lisse • 2 peignes
■ Bambou	21 x 120 mm	1,85 à 2,20 m	• 1 face lisse • 2 peignes





LAMES COMPOSITES



LAMES BROOKLYN

Longueur de 3 à 4 mètres

Épaisseur x largeur x longueur

■ 23 x 138 x 3000 mm Dark grey

■ 23 x 138 x 3000 mm Light grey

■ 23 x 138 x 3000 mm Teak

■ 23 x 138 x 4000 mm Dark grey

■ 23 x 138 x 4000 mm Light grey

■ 23 x 138 x 4000 mm Teak

■ 23 x 138 x 4000 mm Ipé

■ 23 x 138 x 4000 mm Cedar

■ 22,5 x 138 x 3600 mm Ardoise

■ 22,5 x 138 x 3600 mm Teak

La lame composite Brooklyn est notre lame alvéolaire, alliant légèreté et résistance mécanique aux efforts en flexion. En outre, la lame Brooklyn est réversible, et affichera au choix une face brossée mate ou une face veinée au relief imitation bois.

Les lames de **TERRASSE EN BOIS COMPOSITE** sont constituées d'un mélange de plastique recyclé, et de farines de bois issues de déchets de coupe. **Elles sont donc constituées à 95% de matériaux recyclés. Et elles-mêmes sont recyclables.**

Dark grey face lisse

Light grey face lisse

Teak face lisse

Ipé face lisse

Cedar face lisse

Ardoise face lisse

Dark grey face texturée

Light grey face texturée

Teak face texturée

Ipé face texturée

Cedar face texturée

Ardoise face texturée



LAMES VINTAGE

Longueur de 3 à 4 mètres

Épaisseur x largeur x longueur

■ 22,5 x 138 x 4000 mm Lunar grey

■ 22,5 x 210 x 4000 mm Wengé



LAMES HÉRITAGE

Longueur de 3 à 4 mètres

Épaisseur x largeur x longueur

■ 23 x 138 x 4000 mm Havana brown

■ 23 x 210 x 4000 mm Ocean grey



LAMBOURDE ALU 2 MM

Longueur de 2,4 mètres

Épaisseur x largeur

■ 30 x 50 mm

La gamme Vintage est la synthèse du savoir-faire Fiberdeck. La lame reprend les veinures profondes d'un bois vieilli. Le résultat est un aspect brut, sublimé par des coloris évoquant palissandre ou bois décoloré.



Lunar grey



Wengé



Havana brown



Ocean grey

LAMBOURDE ALU 2 MM

Longueur de 2,4 mètres

Épaisseur x largeur

■ 30 x 50 mm



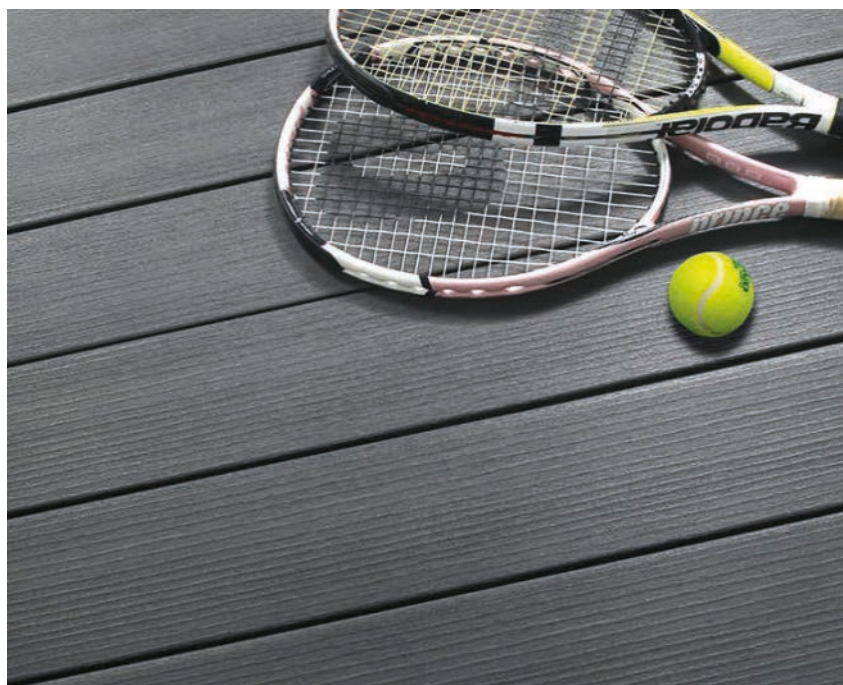
CLIP DE DÉPART ET DE FINITION + VIS COBRA

- fixation de lames de terrasse

Quantité

■ Clip 30

■ Vis 4,5 x 25 mm 30



PLINTHES DE FINITION

Longueur de 2,4 mètres

Épaisseur x largeur

■ 10 x 84 mm Dark grey

■ 10 x 84 mm Teak

■ 10 x 84 mm Argent



ACCESSOIRES DE TERRASSE



PLOT RÉGLABLE LAMBOURDE

• terrasses avec lambourdes

Tête 120 mm - Plateau 200 mm

■ 20-30 mm	■ 75-115 mm
■ 40-50 mm	■ 105-170 mm
■ 55-75 mm	■ 160-230 mm



PLOT RÉGLABLE DALLE

• terrasses dalles ou carrelage

Tête 120 mm - Plateau 200 mm

■ 75-110 mm	■ 160 x 260 mm
■ 105-170 mm	



REHAUSSE R60

• rehausse de plots réglables

60 mm

Permet d'augmenter la hauteur de 60 mm. Nous conseillons un maximum de 3 rehausse pour plots.



CONNECTEUR ACIER

• correction hauteur et alignement

Acier traitement DACROMET

Connecteur pour structure porteuse inférieure sur la vis de fondation. 2 réglages : la correction de hauteur par rapport aux vis de fondation et la correction de l'alignement des vis de fondation.

CONNECTEUR INOX 3 AXES

• correction hauteur, alignement et verticalité

Acier inox

Il offre 3 réglages : la correction de hauteur par rapport aux vis de fondation, la correction de l'alignement des vis de fondation, et la correction de verticalité des vis de fondation (aplomb).

CONNECTEUR POUR POTEAU

• réglage d'alignement +/-30 mm

140 x 140 et 90 x 90 mm

Connecteur pour poteaux en bois pour corriger un léger défaut de positionnement des vis de fondation. Vis de connexion M16 et rondelle incluses.



VIS DE FONDATION

- sol meuble

1120 mm

Acier galvanisé

Vis de fondation avec hélice en acier galvanisé à chaud pour sol meuble tel que le sable.



VIS DE FONDATION

- compensation des niveaux

de 550 à 1500 mm

Acier galvanisé

Vis de fondation pour terrasse en bois et petites constructions. Compense les différents niveaux de hauteur ou dénivélé du sol.



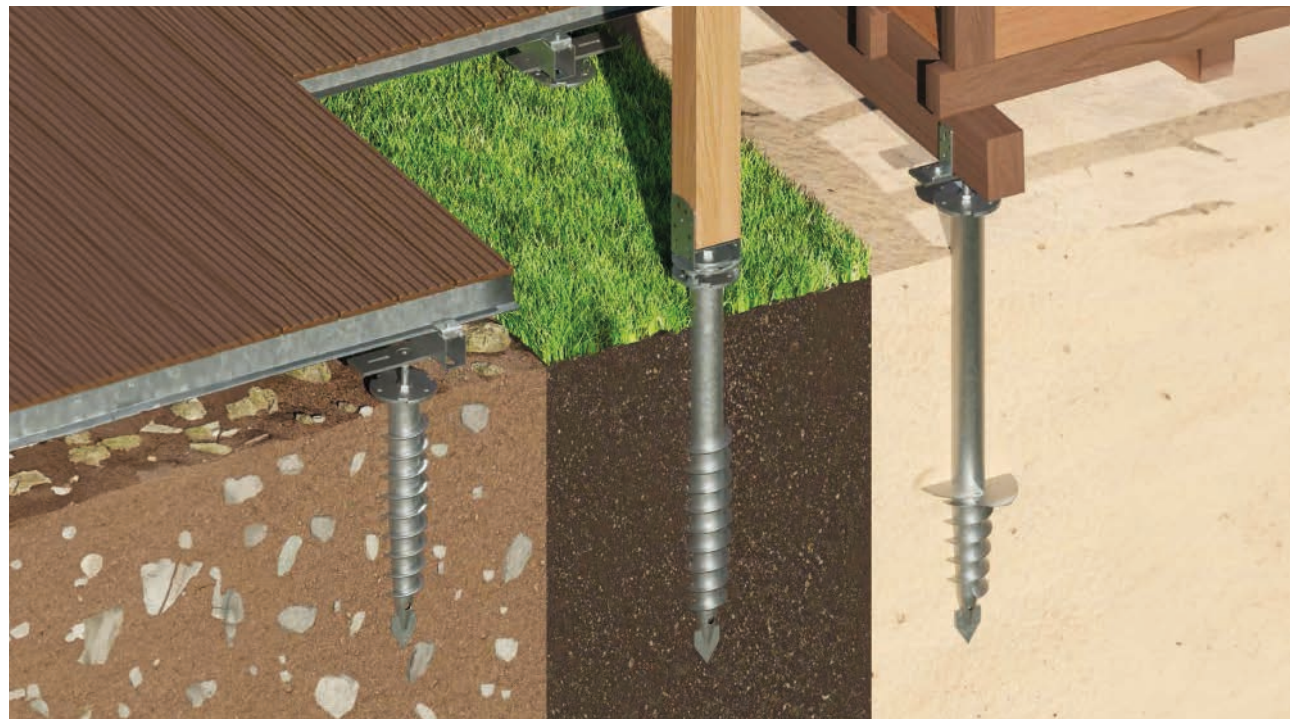
ÉQUERRE + VIS M10 + ÉCROU

- maintien des lambourdes sur connecteurs

Équerre 85 x 38 x 5 mm

Sachet de 4 pièces

Permet de maintenir les lambourdes sur les connecteurs afin de réaliser une terrasse en bois.



BANDE BITUMEUSE

- étanchéité lambourde

80 ou 100 mm

Rouleau de 20 mètres

Protège de l'eau la face supérieure et les parois de la lambourde. Son étanchéité parfaite favorise l'écoulement et l'évacuation de l'eau.



FEUTRE GÉOTEXTILE NOIR

- protection terrasse

10 mm. 2 rouleaux 25 m

Évite la repousse de mauvaises herbes sous la terrasse

Indispensable à la réalisation de votre terrasse sur tous les terrains végétalisés, sans dalle maçonnerie, comme le sable, la terre...



CALE DE CAOUTCHOUC

- protection terrasse

36 pièces 3 x 90 mm

24 pièces 8 x 90 mm

Évite la formation de moisissure

Pour maintenir un écart entre la sous-construction et le matériau support.



BOIS EXTÉRIEURS



PIQUET PIN CLASSE 4 FRAISÉ/ÉPOINTÉ

• clôtures

Diamètre	Hauteur
■ 5 cm	2000 mm
■ 6 cm	2500 mm
■ 7 cm	2500/3000 mm
■ 8 cm	2500/3000 mm

RONDIN PIN PRÉPERCÉ CLASSE 4 FRAISÉ

• clôtures

Diamètre	Hauteur	Lisse
■ 14 cm	1750 mm	2 de 8 cm
■ 14 cm	1500 mm	1 de 8 cm

PIQUET CHÂTAIGNER ÉPOINTÉ/ÉCORCÉ

• clôtures

Diamètre	Hauteur
■ 6/8 cm	2000 mm
■ 8/10 cm	2500/3000 mm

RONDIN PIN CLASSE 4 FRAISÉ

• clôtures

Diamètre	Hauteur
■ 6 cm	2000 mm
■ 8 cm	2000 à 3000 mm
■ 12 cm	2500 à 3000 mm
■ 14 cm	1500 à 2500 mm
■ 16 cm	2000/3000 mm
■ 20 cm	1250 mm

DEMI RONDIN PIN CLASSE 4 FRAISÉ

• clôtures

Diamètre	Hauteur
■ 8 cm	1000 à 2500 mm
■ 9,5 cm	2500 mm
■ 10 cm	2500 mm
■ 12 cm	3000 mm

DEMI RONDIN CHÂTAIGNIER

• clôtures

Diamètre	Longueur
■ 8/10 cm	2500 mm



La richesse en tanin du **CHÂTAIGNER** fait de lui un bois résistant en extérieur, naturellement classe 4.

Dur et dense, il constitue une bonne alternative aux bois exotiques.



TRAVERSE PIN CLASSE 4

• délimitation des sols

Épaisseur x largeur x longueur

■ 100 x 200 x 2400 mm (marron)

■ 100 x 200 x 2500 mm (vert)

4 arrêtes vives coupées d'équerre, traitée classe 4 d'emploi, certifiées CE.



TRAVERSE CHÈNE

• délimitation des sols

Épaisseur x largeur x longueur

■ 100 x 200 x 2000 mm

■ 100 x 200 x 2400 mm

■ 100 x 200 x 2500 mm

■ 100 x 200 x 2600 mm

■ 100 x 200 x 3000 mm

Pour une palissade durable, pensez à placer la première planche du bas à au moins 10 cm du sol. **Vous évitez ainsi à la lame un contact permanent avec l'humidité du sol.**

LES TRAVERSES PAYSAGÈRES EN CHÊNE

sont extraites du cœur de l'arbre, le duramen, à savoir la partie la plus dure et résistante de l'arbre.

Non-traitées, elles s'utilisent pour réaliser des marches d'escalier extérieur, carré potager, terrain de boules, retenues de terre.



LAME PIN VERT CL4 RABOTÉ

• clôtures • brise vue

Épaisseur x largeur x longueur

■ 27 x 130 x 2000 mm



POTEAUX PIN VERT CL4 RABOTÉS 4 FACES

• clôtures structures

Épaisseur x largeur x longueur

■ 70 x 70 x 2000 à 3000 mm

■ 90 x 90 x 2000 à 3000 mm

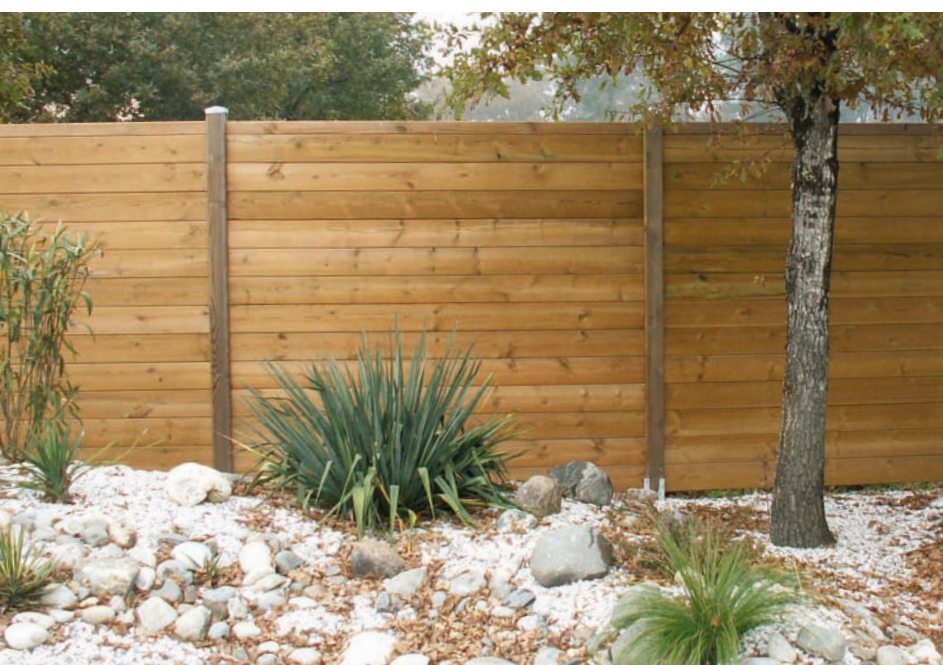
■ 140 x 140 x 5000 mm

■ 90 x 90 x 2400 mm

• version 1 rainure

• version 2 rainures

• version angle



SIMPSON
Strong-Tie

 **DALEP**
SOLUTIONS & INNOVATION



BOSTIK

ILKOTT

work is sport ®

 **JOUANEL**
INDUSTRIE

DEWALT

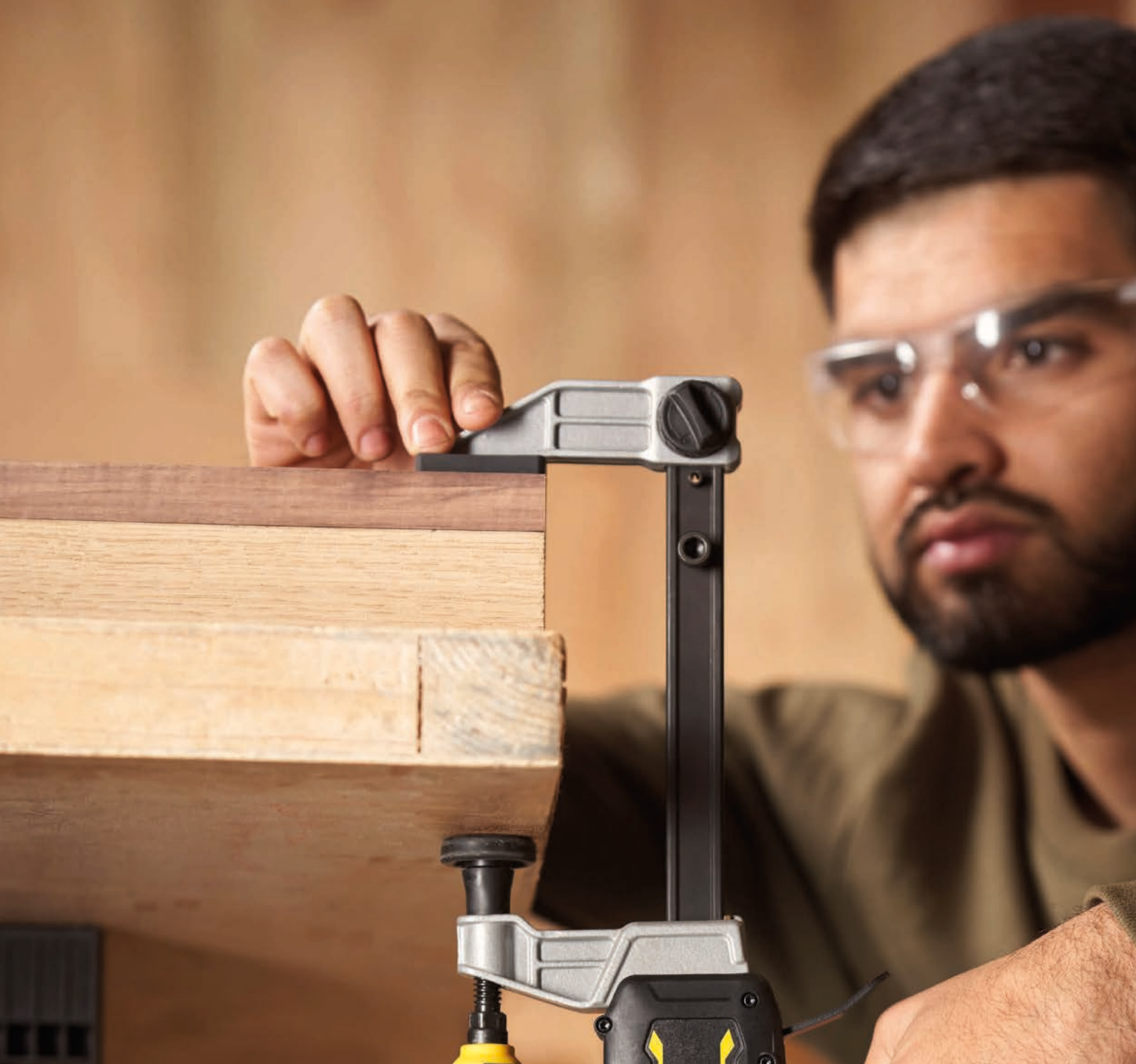
STANLEY

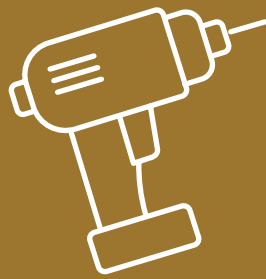
 **REISSER**®

Théard

FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1973

 **RICA
LEWIS**
workwear





OUTILLAGE QUINCAILLERIE

En stock permanent dans nos magasins,
une sélection d'outils fiables basée sur les
retours d'expérience de nos clients

SOMMAIRE

- | | |
|------------|---------------------------------|
| 146 | ÉLECTROPORTATIF |
| 148 | ACCESSOIRES
ÉLECTROPORTATIFS |
| 150 | OUTILLAGE À MAIN |
| 154 | OUTILLAGE COUVREUR |
| 155 | FIXATION & ASSEMBLAGE |
| 156 | COLLE & MASTIC |
| 157 | PRODUITS DE TRAITEMENT |
| 158 | VÊTEMENTS DE TRAVAIL |



ÉLECTROPORTATIF DEWALT

L'entreprise américaine **DEWALT**, née en 1924, conçoit et fabrique des machines réputées pour leur robustesse et leur fiabilité.

Dewalt rencontre chaque année plus de 20 000 utilisateurs dans le cadre du process de développement de ses produits.



★
**PERCEUSE-VISSEUSE
PERCUSSION** Premium XRP
18V ADVANTAGE brushless*



★
PERFORATEUR SDS-PLUS
XR 18V brushless 2.1J*



★
PERCEUSE VISSEUSE
Compact XR 18V*



★
CLOUEUR DE FINITION
18GA XR 18V Li-ion brushless*



CLOUEUR DE CHARPENTE
XR 18V*



★
SCIE SAUTEUSE
XR 18V brushless*



★
SCIE SAUTEUSE À POIGNÉE
XR 18V brushless*



SCIE À ONGLETS RADIALE
305 mm 1675W*

avec coffret **TSTAK**

TSTAK® est le système de rangement portable idéal pour le stockage quotidien de vos outils professionnels. Le système d'emboîtement rapide à utiliser vous permet de fixer ensemble les unités robustes pour un transport et un stockage facilités.

*Batterie et chargeur vendus séparément



★
SCIE CIRCULAIRE
XR 18V brushless 184 mm*



SCIE CIRCULAIRE
XR 18V brushless 115 mm*



★
MULTI-CUTTER XR 18V
brushless - 35 accessoires*



★
FRAISEUSE À LAMELLE
XR 18V brushless*



★
MEULEUSE
XR 18V brushless 125 mm*



★
PONCEUSE EXCENTRIQUE
XR 18V 125 mm brushless*



SOUFFLEUR FLEXVOLT
XR 54V 3AH



TRONÇONNEUSE FLEXVOLT
XR 54V 50 cm brushless



TRONÇONNEUSE ÉLAGUEUSE
XR 18V 30 cm brushless*



COUPE BORDURE REPLIABLE
XR 18V 5AH*



TAILLE-HAIES
XR 18V 55 cm 19 mm*



**PACK 2 BATTERIES XR 18V
5AH + CHARGEUR**



Les moteurs **brushless**, plus compacts, sont moins lourds que les moteurs asynchrones, réduisant le poids de la machine dotée de cette technologie.

Les machines brushless pèsent jusqu'à 20 % de moins par rapport aux modèles précédents.



ACCESSOIRES ÉLECTROPORTATIFS

LES LAMES



LAMES DE SCIE SAUTEUSE XPC

• bois • stratifiés

Denture	Profondeur de coupe	Écart dents	Quantité
Fraisée	<30 mm	3 mm	3
Fraisée	<60 mm	3,1 mm	5
Fraisée	<60 mm	4,2 mm	5
Inversée	<40 mm	2,5 mm	3 ou 5
Rectifiée	<30 mm	2,5 mm	3 ou 5
Rectifiée	<60 mm	4,2 mm	5
Rectifiée	Coupe fine		5
À chantourner	<15 mm	2 mm	5



LAMES DE SCIE SABRE BIM 2X LONGLIFE

• bois • métal • PVC

Dimensions	Quantité
152 mm	5
228 mm	5
305 mm	5



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE

• bois et clous • bois • bois durs

Dimensions	Scie	Coupe
115 x 9,5 mm	Sans fils	Bois + clous
165 x 20 mm	Plongeante	Bois
184 x 16 mm	Portative	Bois durs/mdf/contreplaqué
190 x 30 mm	Portative	Bois durs/mdf/contreplaqué

Les lames pour scie sabre

DEWALT EXTREME® 2X

Long Life sont conçues pour durer. Leur denture renforcée et leur design breveté permettent une coupe rapide et propre dans de nombreux métaux et matériaux.

LE FRAISAGE



MÈCHE POUR FRAISEUSE À LAMELLE

Diamètre 4 mm RT03

Pour le perçage et l'élargissement de trous de dégagement. Travaux du bois, construction de terrasses, deux forets de rechange inclus, compatible avec les vis Ø 4,5 - 6 mm.



FRAISE À LAMELLE



LAMELLES

• assemblage

Dimensions	Quantité
N°10	1000
N°20	1000

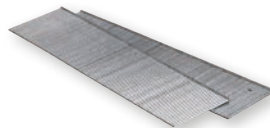
LE VISSAGE



COFFRET DE VISSAGE

32 pièces avec embouts 25 mm

LES FORETS ET LES POINTES



FORETS BÉTON SDS PLUS

• pierre • béton

Ø	Longueur de travail	Longueur totale
5	50	110 mm
5	100	160 mm
5	150	210 mm
6	50	210 mm
6	100	160 mm
6	150	210 mm
8	50	110 mm
8	100	160 mm
8	150	210 mm
10	100	160 mm
10	150	210 mm
12	100	160 mm
12	150	200 mm
12	200	260 mm
12	260	310 mm
14	150	200 mm
14	200	260 mm
14	250	310 mm

POINTES BRADS 18GO

• pour cloueur de finition

Dimensions	Quantité
1,02 x 30 mm	5000
1,02 x 35 mm	5000
1,02 x 40 mm	5000
1,02 x 45 mm	5000
1,02 x 50 mm	5000



COFFRET 13 FORETS MÉTAL

Extreme cobalt HSS-CO





OUTILLAGE À MAIN

STANLEY dispose de 3 usines en France où sont fabriqués chaque année des millions d'outils de haute qualité, tels que des mesures, niveaux, pinces, tournevis, scies et servantes.



SCIÉ À MÉTAUX 5 EN 1

FATMAX®



SCIÉ À GUICHET + ÉTUI

Spécial panneaux de plâtre, FATMAX®, 150 mm, 7 dents/pouce - Cutcase de 10



COUTEAU RÉTRACTABLE

+ 5 lames Carbide, FATMAX®



LAMES DE SCIÉ À MÉTAUX

Boîte de 5 lames Rubis HSS Moly, 10 dents, STANLEY®



COUTEAU ISOLATION

350 mm + étui, FATMAX®



LAMES DE CUTTER

18 mm FATMAX® au carbone de tungstène. Boîte de 5 lames



CISAILLE AVIATION

ERGO 250 mm universelle, FATMAX®



GRATTE VITRES

5930, STANLEY®



CLÉS MIXTES

Jeu de 7 pièces, FATMAX®



CLÉS À MOLETTE

Quick adjust 250 mm, FATMAX®



TOURNEVIS

Électricien - Mécanicien - Pozi,
jeu de 7 pièces, FATMAX®



MÈTRE MESURE DOUBLE

- marquage magnétique

Dimensions

■ 5 m x 25 mm ■ 8 m x 25 mm



MÈTRE MESURE

- marquage magnétique

Dimensions

■ 5 m x 19 mm ■ 8 m x 25 mm

TYLON DUAL LOCK®



NIVEAU PRO MAGNÉTIQUE

25 cm, FATMAX®



NIVEAU PRO MAGNÉTIQUE TUBULAIRE

120 cm, FATMAX®



ÉQUERRE MENUISIER

25 mm, STANLEY®



MÈTRE MESURE

Dimensions

■ 5 m ■ 8 m ■ 10 m

BLADE ARMOR FATMAX®



CORDEAU TRACEUR

Kit 30 m, FATMAX®





CISEAUX À BOIS MANCHE BOIS

- bois

Dimensions

■ 30 mm ■ 35 mm ■ 40 mm

STANLEY®



CISEAU À BOIS

Manche bois, 5 pièces, STANLEY®



MARTEAUX RIVOIR MANCHE FIBRE DE VERRE

- métal

Dimensions

■ 30 mm ■ 40 mm ■ 45 mm

STANLEY®



SCIE ÉGOÏNE JETCUT®



- bois • stratifié • pvc

Dimensions

450 mm Coupe débit 500 mm Coupe fine



5000 AGRAFES TYPE G

- clouseuse • agrafeuse

Dimensions

■ 6 mm ■ 8 mm ■ 10 mm
■ 12 mm ■ 14 mm

SERRE-JOINT À VIS

- charpenterie • menuiserie...

Dimensions

■ 400 mm ■ 600 mm

FATMAX®



MARTEAU AGRAFEUR

Haute capacité, 1000 agrafes type G, 10 mm, FATMAX®

AGRAFEUSE-CLOUEUSE

agrafes type G, clous type J TR 350 FATMAX®



MARTEAU ARRACHE-CLOUS

Forgé coude antivibe, 570G, FATMAX®

BOÎTE À COUPE HOLSTER

+ Scie à dos. Pour baguettes et moulures, STANLEY®

RABOT MÉTALLIQUE 110

STANLEY®



L'entreprise **THÉARD**, dont l'usine est située près de Rennes, compte plus de 80 salariés qui travaillent entre autres, le bois, l'acier et l'aluminium, ainsi que toute une gamme brosserie.



PROJECTEUR À CHANTIER

Projecteur LED portable 3 volets, 140W, surface d'éclairage 180°

Éclairage parfait, puissance modulable de 80 ou 140 W. 15600 lumen. Large faisceau. Deux prises IP54 situées à l'arrière du projecteur permettent le branchement d'autres appareils électriques (puissance maximale cumulée : 3000 W). Longueur du câble 3 m.



LAME À LISSER SQUALISS

Acier inoxydable, 350 mm

Conçues pour travailler les enduits projetés, pâtes ou allégés, les joints de plaques de plâtre ou plâtres traditionnels et les travaux d'ITE. Lame souple de 0,3 mm. Confortable pour le travail à 2 mains. La largeur de la lame offre une grande charge de matière.



COUTEAUX À ENDUIRE MONOBLOC

• finition

Dimensions

■ 75 mm ■ 125 mm

■ 150 mm

Les couteaux monobloc Ergomax sont robustes et flexibles. Il n'y a aucun risque de rupture entre le manche et la lame.



COUTEAUX À ENDUIRE

• finition

Dimensions

■ 100 mm ■ 125 mm

■ 150 mm ■ 250 mm

Acier inoxydable, conçus avec une tête marteau et leur manche bi-matière.



COUTEAU À ENDUIRE

Demi lune en acier inoxydable



ROULEAUX À ENDUIRE NYLON - FIBRE 16 MM

• joints • murs • plafonds...

Dimensions

■ 180 mm ■ 80 mm

Facilite la charge et réduit le temps d'application. Sa matière fibrée permet une meilleure accroche et une charge homogène. Adapté aux enduits prêts à l'emploi, aux machines airless et peut être associé à une perche télescopique pour un travail en hauteur.



RIFLARD 10 EN 1

Riflard multi-usages. Racloir convexe, racloir concave, étale l'enduit, nettoie les rouleaux, enlève le mastic, ouvre les fissures, tête-marteau pour enfoncez clous, vis, ouvre pots, arrache-clous, décapsuleur...



PLATOIR

Acier inoxydable, 120 x 280 mm



OUTILLAGE DE COUVREUR



ÉCHELLES PLATES DE TOIT

• circulation sur les toitures

3, 4 et 5 mètres

Écart entre les échelons de 25 cm
Section montants : 49 x 21 mm

Montants en Hemlock ou sapin du Jura, échelons en sapin, assemblage par boulon traversant et écrou à griffes, échelle traitée insectivore et fongicide, biseau en partie haute du montant, échelle spécifique à usage professionnel.



CISAILLE BICHANTOURNEUSE

Coupe à droite, 280 mm, manches peints

Découpe précise, droite ou sinueuse. Permet les coupes droites de bords de tôle, coupes de petits rayons, coupes d'angles complexes, d'arasages et d'encoachages, ainsi que l'amorce des coupes franches.



MARTEAU DE CHARPENTIER FORGÉ MONOBLOC

Manche ergonomique tri-matières, 990g

Ce marteau de charpentier mono-pointe, forgé monobloc est spécialement étudié pour une prise en main et une ergonomie optimale. Son manche tri-matières absorbe les chocs.



FAUSSE ÉQUERRE À COULISSE

Lame en acier inoxydable de 300 mm

Indispensable pour les travaux de traçages courants de charpente ou de menuiserie, la fausse équerre est idéale pour relever, reporter et tracer des coupes angulaires.



MARTEAU DE COUVREUR FORGÉ À PANNE COURTE

Modèle allemand pour taille
Tranchant à droite ou à gauche

Permet de façonner l'ardoise avec des bords épaufrés, dans le respect de la tradition artisanale. S'utilise avec l'enclume d'ardoisier.



COMPAS À CHARNIÈRE

Molette de blocage 250 mm, avec pointe en acier trempé

Ses deux pointes sèches permettent le traçage des cercles, le report de côtes sur le métal et les mesures diverses pour les constructions géométriques.



ENCLUME D'ARDOISIER

Acier forgé de forme droite.
Longueur 400 mm ou 500 mm.

Permet de découper et façonner l'ardoise sur la longueur. S'utilise avec un marteau de couvreur.

FIXATION & ASSEMBLAGE



SABOT À AILES INTÉRIEURES GALVANISÉ

• renforcement • solives...

Dimensions	Épaisseur
64 x 138 mm	2 mm
76 x 152 mm	2 mm



SABOT À AILES EXTÉRIEURES GALVANISÉ

• renforcement • solives...

Dimensions	Épaisseur
32 x 134 mm	2 mm
38 x 151 mm	2 mm
46 x 147 mm	2 mm
50 x 145 mm	2 mm
64 x 138 mm	2 mm
76 x 152 mm	2 mm
76 x 182 mm	2 mm
80 x 180 mm	2 mm
90 x 205 mm	2 mm
100 x 200 mm	2 mm



PIED DE POTEAU RÉGLABLE

Acier 100 x 150 mm.

Finition electrozinguée blanche.
Épaisseur 4 mm.

Réglable en hauteur. Simple et rapide à installer.



PIED DE POTEAU À FIXER

Acier 100 x 150 mm. Platine d'épaisseur 2,5 mm renforcée

Pour clôtures et structures légères de jardin. Très faciles à démonter, ils peuvent être boulonnés sur support béton et acier ou vissés sur bois.



VIS RT UT A2 ACIER INOXYDABLE

• terrasse • façade • clôture

Dimensions	Quantité
5 x 50 mm	500
5 x 60 mm	400

Vissage sur tout type de bois.



VIS RETINOX A2 ACIER INOXYDABLE

• construction bois intérieur/extérieur

Dimensions	Quantité
5 x 60 mm	400

Convient aux milieux humides.



ESPACEUR DE LAMES DE PLANCHER

• terrasses

Dimensions	Quantité
Bleu 3 mm	12
Rouge 5 mm	12
Jaune 7 mm	12



CALE D'INTERFACE

5 mm. Boîte de 300 pièces

En composite hyper résistant. Pour assurer une ventilation optimale entre la lambrûre et la lame de terrasse et empêcher la rétention d'eau.



CHEVILLE BI-MATIÈRE DUOPOWER

• matériaux pleins, creux...

Dimensions	Quantité
10 x 50 mm	50
12 x 60 mm	25
14 x 70 mm	20
5 x 25 mm	100
6 x 30 mm	100
8 x 40 mm	100



COLLES & MASTICS



MASTIC ACRYLIQUE S A550

- rebouche fissure
- intérieur/extérieur

310 ml - Blanc

Peut être peint.



MASTIC ACRYLIQUE AFX110

- fixation intérieur haute performance

310 ml - Blanc

Prise ultra-rapide adhérence sur PVC.



MASTIC NÉOPRÈNE MASTIREK

- fixation intérieur agencement

310 ml - Blanc

Plinthes, lambris, tasseaux, poutres polyuréthane...



MASTIC POLYMÈRE MSP107

- fixation, étanchéité collage souple

290 ml - Blanc, gris

Multi-matériaux et supports, dont zinc.



MASTIC POLYMÈRE MSP108

- collage vertical d'éléments lourds

290 ml - Blanc

Fixation haute performance, prise immédiate.



MASTIC POLYMÈRE MSP133

- fixation tous types de tuiles

290 ml - Brun

Spécial tuiles. Adhère sur supports humides.



MASTIC SILICONE S590

- étanchéité bâtiment 4 en 1

300 ml - Blanc, gris, transparent

Joints à élasticité durable d'étanchéité, de calfeutrement, de dilatation et de vitrage.



MASTIC-COLLE FLEXPRO PU790

- multi-usages intérieur/extérieur

300 ml - Gris

Résiste aux contacts fréquents avec des eaux salées et à la plupart nettoyants en solutions aqueuses.



SCELLEMENT CHIMIQUE POLY-GPG

- fixation fers à béton et tiges filetées

300 ml - Gris

Fixation dans le béton non fissuré dans les maçonneries creuses et pleines. Résine méthacrylate sans styrène.

PRODUITS DE TRAITEMENT



ANTIMOUSSE PRO CONCENTRÉ À DILUER

- tous matériaux, tous supports

Bidon de 10 (160 m²) ou 20 litres

Pour toitures, murs, terrasses, tennis... efficacité longue durée, sans rinçage.



ANTIMOUSSE PRO PRÊT À L'EMPLOI

- contre les dépôts verts

Bidon de 20 litres (100 m²)

Respecte les matériaux traités sans en modifier l'aspect. Produit certifié Label Excell +.



NETTOYANT TERRASSE CONCENTRÉ À DILUER

- tous types de terrasses

Bidon de 5 litres (50 m²)

Nettoyant alcalin pour le nettoyage des salissures, graisses, huiles, suies et pollutions.



DÉGRISEUR BOIS PRÊT À L'EMPLOI

- bois grisés par le soleil et les intempéries

Sur commande - Pot de 750 ml

Formule professionnelle, passer au pinceau ou pulvériser, efficace en 10 min, à rincer.



PROTECTION BOIS ENTAILLÉS ET USINÉS

- terrasse, bardage...

Sur commande - Pot de 750 ml

Complète le traitement réalisé en autoclave lorsque les bois ont subi des entailles et usinage. Fongicide et insecticide.



VERNIS HYDROFUGE & OLÉOFUGE

- meubles, plans de travail et boiseries intérieures

Sur commande - Bidon de 1 litre

Incolore, mat ou brillant. Compatible avec tout type de finitions (saturateur, lasure...).



NETTOYANT PARQUET PRÊT À L'EMPLOI

- entretien des parquets huilés

Bidon de 1 litre

Pour le premier entretien et l'entretien complet des surfaces huilées.



NETTOYANT PARQUET À DILUER CONCENTRÉ

- sols durs huilés et vitrifiés

Bidon de 500 ml

Nettoyant de base très efficace pour les revêtements de sols durs huilés et vitrifiés.



NETTOYANT PARQUET À DILUER CONCENTRÉ

- entretien toutes surfaces

Bidon de 1 litre

Nettoyage et entretien réguliers de toutes les surfaces de parquet, pierre à pores ouverts.



VÊTEMENTS DE TRAVAIL



- Double ceinture
- Entrejambe renforcé et coutures en triple aiguilles
- Poche latérale avec scratch
- Coupe droite confort
- Coutures d'arrêt renforcées



PANTALON CARP

- pantalon de charpentier

Tailles

- 40
- 42
- 44
- 46

Poches à outils

Matières :

Toile Canvas Fibreflex®,
270 grammes,
98% coton,
2% élasthanne

JEANS JOBA

- jeans de travail multi-poches

Tailles

- 40
- 42
- 44
- 46

Longueur ajustable

Matières : Denim stretch Fibreflex® brut, 366 grammes, 98% coton, 2% élasthanne

JEANS JOB

- jeans de travail multi-poches

Tailles

- 40
- 42
- 44
- 46

Longueur ajustable

Matières : Denim stretch Fibreflex® stone washed, 366 grammes, 98% coton, 2% élasthanne

JEANS JOBC

- jeans de travail multi-poches

Tailles

- 40
- 42
- 44
- 46

Longueur ajustable

Matières : Denim stretch Fibreflex® couleur 240 grammes, 81% coton, 17% polyester, 2% élasthanne

ILKOTT

work is sport®

- Haute résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Souplesse extrême des matériaux à l'entrejambe
- Léger et respirant, inspiré du sport
- Tissu traité déperlant (protection anti-acides)
- Renforts en Cordura® 1100



Protections pour le travail à genoux
Renforts et mousses 3D intégrés
NF EN 14404+A1

PANTALON DE PEINTE ERGONOMIQUE

• peintres

Tailles	Entrejambe	
■ T1	■ T2	77 et 87 cm

Ceinture intégrée avec réglage millimétrique
Matières - Tissu principal : 65 % PES, 35% CO - Stretch mécanique 250g/m² - Bord côte ultra stretch



Protections pour le travail à genoux
Renforts et mousses 3D intégrés
NF EN 14404+A1

PANTALON ERGONOMIQUE ENDURANCE

• métiers à fort risque de déchirure

Tailles	Entrejambe		
■ 42	■ 44	■ 46	77 et 87 cm

Ceinture élastiquée et anti-glisse
Matières - Tissu principal : 90% PA, 6.6 (Cordura®), 10% EA, 250 g/m² - Bord côte ultra stretch - Tissu 100% Cordura® 1100 dtx enduit PU - Ripstop ultra-résistant



BERMUDA ERGONOMIQUE

• tous corps de métiers

Tailles	Entrejambe	
■ T1	■ T2	28 cm

Ceinture intégrée avec réglage millimétrique
Matières - Tissu principal : 64% PA, 32% CO, 4% EA, 240 g/m² - Bord côte ultra stretch bi-directionnel



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MODÈLE G

• tous corps de métiers

Tailles
■ Du 41 au 45

Matières : tige en microfibre nubuck, semelle intérieure en cuir pleine fleur, semelle extérieure en PU double densité, entoilage intérieur antibactérien, insert anti-perforation composite, embout en acier.



49

ANGERS

6 Boulevard des Fontenelles
49320 Brissac-Quincé
Tél : 02 41 74 17 17
brissac@yvonfils.com

72

LE MANS

2 rue des Ormes
72190 Sargé-lès-Le Mans
Tél : 02 43 50 03 40
lemans@yvonfils.com

14

CAEN

Rue du Canal
14550 Blainville-sur-Orne
Tél : 02 31 70 22 80
caen@yvonfils.com

76

FÉCAMP

168 route de Valmont
76400 Fécamp
Tél : 02 35 10 23 33
fecamp@yvonfils.com

80

BEAUCHAMPS

Grande rue lieu-dit « La Galette »
80770 Beauchamps
Tél : 03 22 61 29 61
beauchamps@yvonfils.com



SUIVEZ-NOUS

