



AMENAGEMENT EXT. BOIS

BARDAGE & TERRASSE

BARDAGE CLAIRE VOIE



BARDAGE POSE FERMEE



PLANCHER DE TERRASSE NATUREL



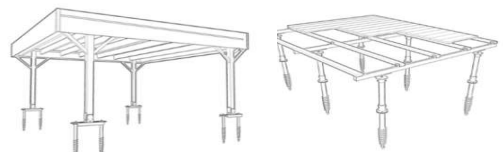
TERRASSE ET BRISE VUE



COMBINAISON BARDAGE ET TERRASSE



SYSTÈME WEASY FIX



BL distribution SA
171 RUE DE MONS 7301 HORNU
TEL: 065 766 969
FAX: 065 980 382
MAIL: BLWOOD@BLWOOD.BE
THIERRY & KARINE LECOMTE



BLWOOD.BE



BLWoodBLStone



SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX

LE BARDAGE EN BOIS

Pour habiller vos façades ,il est très apprécié pour son caractère naturel, la diversité de ses teintes et de ses dessins. Les possibilités d'application sont multiples , les lames peuvent être posées horizontalement ,elles confèrent ainsi à la construction un caractère rustique.

Verticalement ,et là l'importance des joints est de mise, s'il est étroit il atténuera le rythme strict du bardage, un joint large soulignera l'architecture verticale des lames successives. En diagonale, il faudra prendre des mesures pour évacuer les eaux de pluie.

Les différents bois sont naturellement durables : douglas, mélèze, red cedar , chêne , châtaigner, robinier , bois exotiques...)

Les lames en bois traitées : traitement par autoclave(pin maritime et sylvestre) traitement par haute température (pin , épicéa, sapins peuplier...) et traitement par oleothermie douglas, on peut choisir de laisser les bois se patiner et prendre une couleur grise, ou les traiter.

Enfin le bardage composite(fibre de bois-ciment ou fibre de bois-résine polymère, beaucoup de finitions et de couleurs, non poreux, imputrescible, et n'attire pas les insectes .Ce catalogue pour vous montrer les différentes applications et vous donner envie de vivre le bois.



LES TERRASSES EN BOIS

Parce que tout le monde a son petit coin de paradis où il aime se détendre en famille ou entre amis, le bois reste une valeur sûre, une ressource naturelle qui se prête parfaitement à différentes utilisations et qui s'harmonise avec le jardin.

Plusieurs espèces de bois existent et doivent répondre à de nombreuses exigences techniques, la durabilité naturelle , imprégnées au moyen d'un traitement sous vide et pression etc... Le bois se différencie en classe de I à IV, la classe IV étant la meilleure résistance à l'humidité , aux champignons et autres insectes...

De nombreuses essences existent , les résineux (les moins chers du marché) , le pin le douglas et le red cedar (ont le désavantage d'avoir des noeuds), les feuillus ,le robinier(faux acacia) le chêne et le châtaigner (intéressants pour leur durabilité naturelle), les exotiques (les plus coûteux ,couleurs chaudes, durabilité incomparable) padouk, IPe ,le garapa, le teck, la doussie,

Nous espérons que ce catalogue et son contenu éclaireront vos idées et vous feront envie



BL distribution SA

RUE DE MONS (H) 171
Belgique

SOMMAIRE

| DESTINATIONS | PRODUITS | PAGES |
|---------------|---------------------------------|----------|
| INTRODUCTION | | 2 |
| REFERENCEMENT | | 4 |
| BARDAGE BOIS | POSE CLAIRE VOIE | 6 |
| | SRN AUTOCLAVE | 6 |
| | SAPIN THERMO | 7 |
| | DOUGLAS | 8-9 |
| | MELEZE D'AMERIQUE DU NORD | 10-11 |
| | AYOUS THERMO | 12-13 |
| | FRAKE THERMO | 14 |
| | PEUPLIER THERMO | 15 |
| | DOUGLAS CARBORIS | 16 |
| | PADOUCK | 17 |
| | AFROMOSIOA | 18 |
| | CEDRE | 19 |
| | ROBINIER | 20 |
| | | |
| | POSE FERMEE | 22-23 |
| | SRN THERMO | 22-23 |
| | DOUGLAS | 24 |
| | MELEZE D AMERIQUE DU NORD | 26 |
| | AYOUS THERMO | 27 |
| | FRAKE THERMO | 28-29 |
| | IROKO | 30 |
| | DOUGLAS CARBORIS | 31 |
| | SAPIN AUTOCLAVE NOIR | 32 |
| | BOIS RECUP | 33 |
| | CEDRE | 34 |
| | | |
| | OUTDOORWOODCONCEPT | 35 |
| | LINES - SAPIN / AYOUS THERMO | 35 |
| | COPY CAT | 36-37 |
| | FREEWILLY | 38 |
| | ANGLE BOIS OU ZINC | 39-40 |
| | LATTAGE | 41 |
| | | |
| | BARDAGE BOIS PROFIL DE FINITION | 43 |
| | BARDAGE STRUCTURE | 43 |
| | ENVELOPPE EXTERIEURE | 43 |
| | SENCO | 43 |
| | | |
| TERRASSE | TERRASSE PLANCHER BOIS | 44 |
| | SAPIN AUTOCLAVE C4 MARRON | 44 |
| | MELEZE D AMERIQUE DU NORD | 45 |
| | FRAKE | 46 |
| | TALI | 47 |
| | PADOUCK | 48 |
| | MOVINGUI | 49 |
| | MERBAU | 50 |
| | ROBINIER | 51 |
| | | |
| | CONSEILS IDEES | 52 |
| | | |
| | PANNEAU FOUR A BRIQUE | 53 |
| | | |
| | IDEE TERRASSE | 54 |
| | STRUCTURE | 55 |
| | LAMBOURDES | 55 |
| | BOIS AUTOCLAVES | 56-57 |
| | | |
| QUINCAILLERIE | | 58 |
| | CALLE ET FIXATION | 59 |
| | NOVLEK | 60-61-62 |
| | CAMO | 63 |
| | BANDE BITUMEUSE | 64 |
| | PLOTS | 65 |
| | WEASYFIX | 66 |
| | | |
| CONSEILS | | 67 |
| | TECHNIQUE DE POSE | 67 |
| | TECHNIQUE DE FIXATION | 68 |
| | | |
| BL FINITION | | 69 |
| | | |
| TECHNIQUES | | 70-71 |
| | TRAITEMENT INIFUGE | 70-71 |

PRODUITS EXPOSES



VEZ DECOUVRIR NOTRE EXPO EXTERIEUR TOUJOURS VISIBLE DEPUIS LE PARKING DE NOTRE MAGASIN

LISTE DE PRIX DE **septembre 2024** CEUX-CI SONT SUSCEPTIBLES D ETRE MODIFIES .
RETROUVEZ NOS PRIX ACTUEL SUR NOTRE SITE WEB : BLWOOD.BE

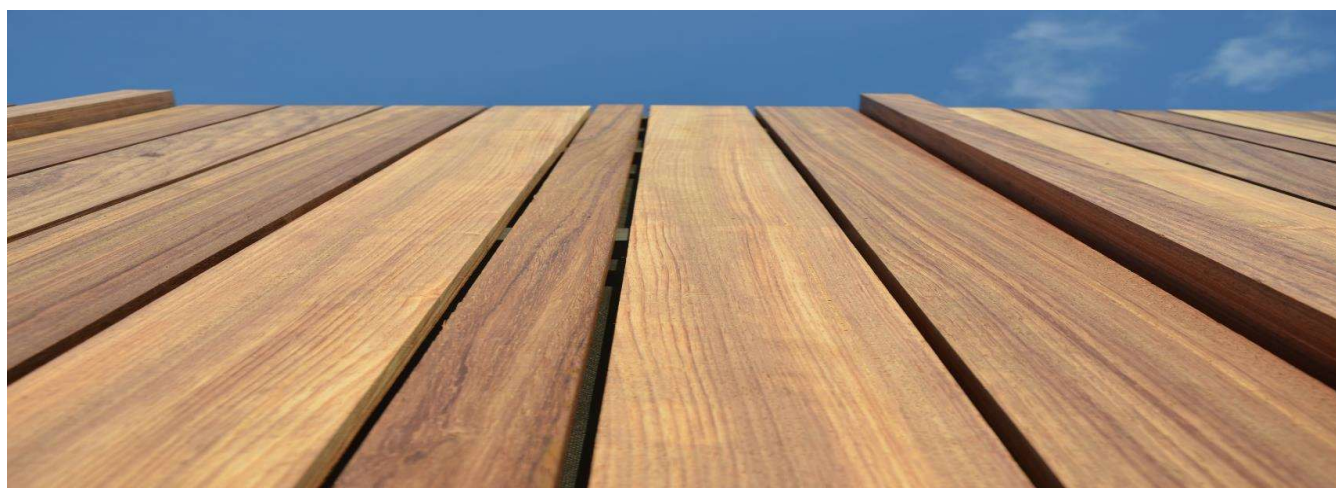
LES FRAIS DE LIVRAISON , D EMBALLAGE NE SONT PAS INCLUS

INFORMATION COLONNE STOCK

| | |
|--------------------|---|
| DE STOCK | X |
| OBTENABLE AVEC I O | |

BLwood
Bois & Usinage
BLstone
Pierre naturelle & Taille

NOTRE EXPOSITION TEMPORAIRE EST VISIBLE DEPUIS LE PARKING DE BLWOOD



CHARTRE DES LOGOS

1 Certification >

Découvrez nos certifications FSC garantissant la provenance responsable de notre bois, que ce soit pour des projets extérieurs, intérieurs ou utilisant des essences locales.



2 Sélection >

Explorez nos produits d'une grande durabilité, uniques en leur genre.



3 Avantage >

Découvrez nos best-sellers, nos solutions adaptées aux conditions climatiques extrêmes, nos offres au meilleur prix et nos nouveautés.



4 Norme >

Nos produits allient résistance au feu, protection anti-effraction et performances acoustiques optimales pour garantir sécurité et confort.



5 Services >

Profitez de notre service de location, de nos solutions sur mesure et de notre nouvelle salle d'exposition, spécialement aménagée pour vous présenter nos produits.



6 Traitement et finition >

Découvrez nos traitements du bois, alliant finitions classiques, UV pour une protection renforcée, et des options variées comme laquée pour l'élégance, stratifiée pour la durabilité ou peinte pour un style unique.

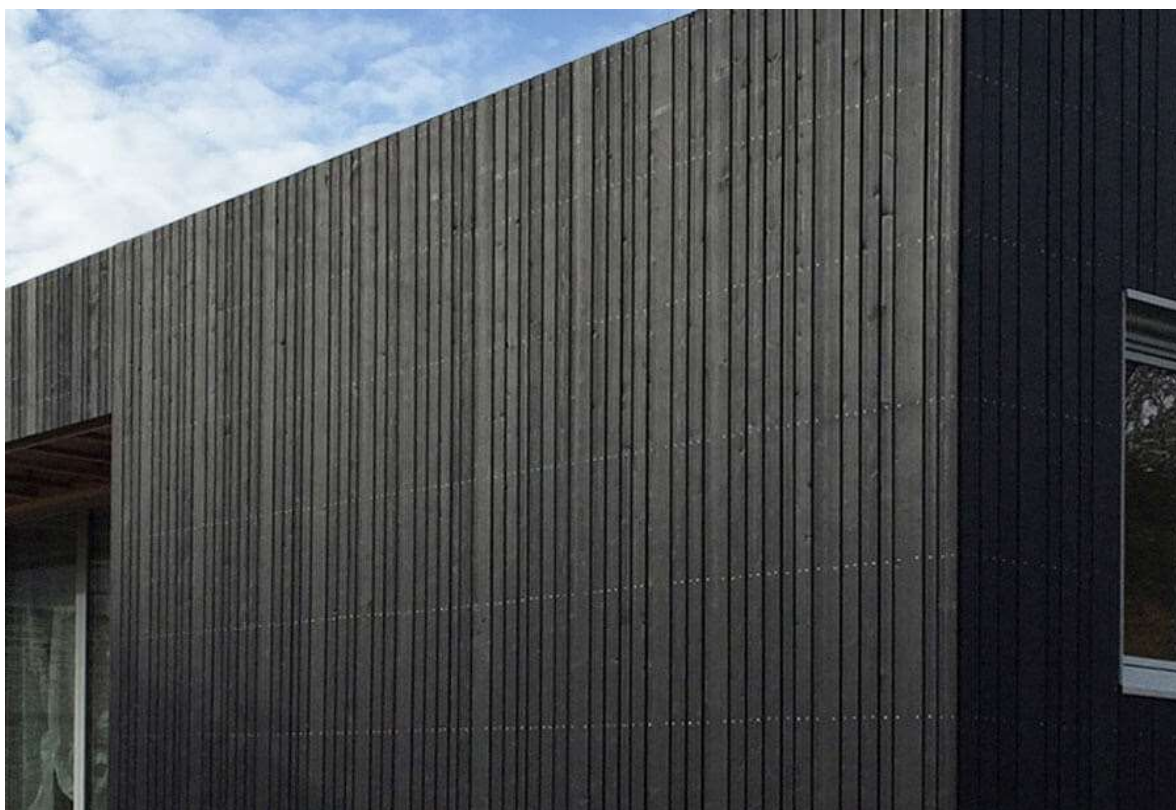


SEPTEMBRE

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

SAPIN DU NORD AUTOCLAVE



AUTOCLAVE NOIR

DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

22X144 : 6,49ML/M2 - 22X95 : 9,52ML/M2 - 22X120 : 7,69ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES 4 CHANTS DROITS SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

GRACE AU TRAITEMENT AUTOCLAVE VOTRE BOIS DEVIENT DURABLE - DE TYPE C3 POUR UNE UTILISATION HORS SOL ET OU L HUMIDIFICATION EST NON PERMANENTE UTILISATION TRES FREQUENTE EN BARDAGE - DURABILITE SANS ENTRETIEN POUR UN BOIS C3 10 A 15 ANS - SOUS RESERVE DE QUANTITE TOUTES SECTIONS SONT POSSIBLES EN TRAITEMENT AUTOCLAVE C3 C4 - MARRON OU VERT ET NOIR

| DESCRIPTION | | LARGEUR 95 MM CALCUL 9,52ML/M2 - 144 MM 6,49ML/M2 | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---------|------------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|----|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABC01 | PROF. RABOTE CHANT DROIT / CLAIRE VOIE S.R.N AUTOCLAVE C3 NOIR | 22 | 144 | L, , , , M | 300PC | 0 | | 3,26 | ML | 21% | 25,58 | M2 |
| AEREFABC02 | PROF. RABOTE CHANT DROIT / CLAIRE VOIE S.R.N AUTOCLAVE C3 NOIR | 22 | 95 | L, , , , M | 400PC | X | | 2,26 | ML | 21% | 26,06 | M2 |
| AEREFABC03 | PROF. RABOTE CHANT DROIT / CLAIRE VOIE S.B.N AUTOCLAVE C3 MARRON | 22 | 95 | L, , , , M | 400PC | X | | 2,17 | ML | 21% | 25,02 | M2 |
| AEREFABC04 | PROF. RABOTE CHANT DROIT / CLAIRE VOIE S.B.N AUTOCLAVE C3 MARRON | 22 | 120 | L, , , , M | 300PC | X | | 2,53 | ML | 121% | 29,19 | M2 |

L, , , , M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK

TAIEMENT AUTOCLAVE CLASSE 3

S/DEMANDE NOIR
MARRON
VERT



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



MOCOPINUS
LIVING. WOOD. IDEAS.



PROFIL PARALLELO - RABOTE 4 FACES -4 CHANTS ROUNDS
SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

BOIS ÉCOLOGIQUE. IL N'Y A PAS D'AJOUT DE TRAITEMENT CHIMIQUE PENDANT LE PROCÉDÉ ET LES CHUTES PEUVENT ÊTRE INCINÉRÉES SANS RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ.

DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

21X68 : 12,82ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

SAPIN THERMOTRAITE

REMARQUE :

BARDAGE SAPIN THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO - LE PRINCIPE EST UN TRAITEMENT DU BOIS A CHAUD ENVIRON 208°C PENDANT UNE CERTAINE PERIODE -IL A POUR BUT D ELIMINER LA RESINE ET LES AUTRES EXTRAITS - CE TRAITEMENT REDUIT LA CAPACITE D ABSORPTION DU BOIS ET LE STABILISE - IL PERMET DONC D OBTENIR UNE MEILLEURE DURABILITE DE L ESSENCE DU BOIS - CE PROCESSUS ENGENDRE UN CHANGEMENT DE TEINTE DU BOIS, SON ASPECT DEVIENT CAMEL

| DESCRIPTION | | LARGEUR 68 MM | | CALCUL | | 12,5ML/M2 | | | | | |
|-------------|--|---------------|---------|----------|-------|-----------|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC10 | PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO / CLAIRE VOIE S.B.N THERMOTRAITE | 21 | 68 | 4,50 M | | 0 X | 3,13 | ML | 21% | 48,57 | M2 |

Comment utiliser le bois chauffé ?

Les vertus du bois chauffé en font un matériau parfait en extérieur;
Lissé naturel, son grisaillement aura lieu sous 18 mois environ, lui octroyant une belle couleur argent;
Il peut également recevoir toutes les finitions souhaitées - renseignez vous.

LE BOIS TRAITÉ THERMIQUEMENT EST UN BOIS QUI A ÉTÉ CHAUFFÉ À HAUTE TEMPÉRATURE, AFIN DE LE RENDRE IMPUTRESCIBLE. C'EST POUR AMÉLIORER SES CARACTÉRISTIQUES QUE LES FABRICANTS ONT RECOURS À CE PROCÉDÉ. CELUI-CI, SANS AJOUT DE PRODUIT CHIMIQUE, PROVOQUE UNE MODIFICATION PHYSICO CHIMIQUE DÉFINITIVE DES COMPOSANTS DU BOIS. UN CHANGEMENT DE TEINTE SE PRODUIT, AINSI QU'UNE AUGMENTATION DE SA STABILITÉ DIMENSIONNELLE, UNE PLUS GRANDE RÉSISTANCE AUX CHAMPIGNONS ET AUX INSECTES XYLOPHAGES. LE BOIS EST TRAITÉ À CŒUR.

UNE DIFFÉRENCE DE TEINTE SUIVANT LA TEMPÉRATURE UTILISÉE PAR LE FABRICANT DOIT ÊTRE TOLÉRÉE

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

DOUGLAS



DOUGLAS



LE DOUGLAS D'EUROPE

De larges cernes et des nœuds bien visibles confèrent au Douglas son aspect caractéristique. Ce bois brun-rougeâtre possède une grande résistance naturelle et est de ce fait disponible sans traitement. Le Douglas devient de plus en plus dur au fil des années.



DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

POUR UNE LARGEUR DE 55MM - ESPACEMENT 10MM
15,40ML / M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS ROUNDS
SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

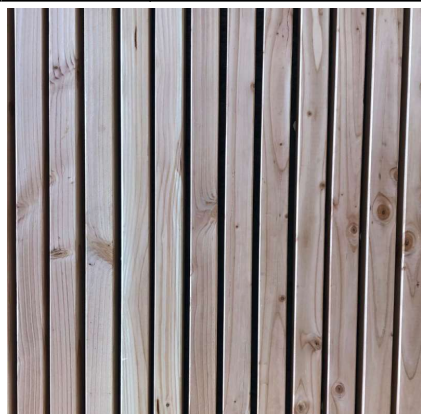
REMARQUE :

LE DOUGLAS EST UN BOIS QUI JOUIT DE TRÈS BONNES PROPRIÉTÉS, IL EST SOUVENT EMPLOYÉ DANS LES CONSTRUCTIONS DE CHARPENTES EN RAISON DE SA SOLIDITÉ. SA COULEUR ET SON VEINAGE VOUS APPORTE ÉGALEMENT UNE CHALEUR LUMINEUSE. MONTÉ EN BARDAGE CLAIRE-VOIE LE DOUGLAS EST UNE BONNE ESSENCE À LA FOIS ÉCONOMIQUE ET ESTHÉTIQUE. LE RENDU RUSTIQUE EST TRÈS AGRÉABLE DU BOIS VOUS APPORTE UNE FINITION RÉUSSIE, TANDIS QUE LA DISPOSITION PARTICULIÈRE DES CLINS DONNE UN ASPECT RÉSOLUMENT MODERNE.

LARGEUR 55 MM CALCUL 15,40ML/M2

LARGEUR 40 MM CALCUL 20ML/M2

| DESCRIPTION | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
|-------------|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| AEREFABC20 | 21 | 55 | L 4,00 M | | 0 X | 2,41 | ML | 21% | 44,86 | M2 |
| AEREFABC21 | 40 | 40 | L 4,00 M | | 0 0 | 2,72 | ML | 21% | 65,70 | M2 |



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE



DOUGLAS

ESSENCES DISPONIBLES



Douglas



FINITION DU BOIS STRUCTUREE ET TEINTEE NOYER

DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

POUR UNE LARGEUR DE 55MM - ESPACEMENT 10MM
15,40ML / M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS RONDS
SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

LE DOUGLAS EST UN BOIS QUI JOUIT DE TRÈS BONNES PROPRIÉTÉS, IL EST SOUVENT EMPLOYÉ DANS LES CONSTRUCTIONS DE CHARPENTES EN RAISON DE SA SOLIDITÉ. SA COULEUR ET SON VEINAGE VOUS APPORTE ÉGALEMENT UNE CHALEUR LUMINEUSE. MONTÉ EN BARDAGE CLAIRE-VOIE LE DOUGLAS EST UNE BONNE ESSENCE À LA FOIS ÉCONOMIQUE ET ESTHÉTIQUE. LE RENDU RUSTIQUE ET TRÈS AGRÉABLE DU BOIS VOUS APPORTE UNE FINITION RÉUSSIE, TANDIS QUE LA DISPOSITION PARTICULIÈRE DES CLINS DONNE UN ASPECT RÉSOUMENT MODERNE.

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABC20 | PROF. BARDAGE DOUGLAS FINITION CARBOSET - NOYER | 27 | 68 | L 4,00 M | 0 | 0 | 6,32 | ML | 21% | 98,02 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | |

PRODUIT UNIQUE



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

MELEZE AMERIQUE DU NORD



MELEZE NATUREL

DENSITE 600KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

21X68 : 12,82ML/M2 -21X55 : 15,40ML/M2 - 44X44 : 18,52ML/M2
SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

PROFIL PARALLELO - RABOTE 4 FACES -4 CHANTS VIFS
SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

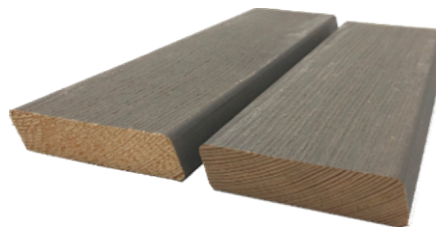
BOIS DE RESISTANCE MECANIQUE ELEVEE - BONNE DURABILITE NATURELLE - GESTION DURABLE CERTIFEE PEFC - ...

AVIS BL : IDEAL EN CHARPENTERIE EXTERIEURE VISIBLE - EN BARDAGE (alternative au cedre moins cher) - PLANCHER DE TERRASSE - BALUSTRADE EXTERIEURE - ...

| DESCRIPTION | | LARGEUR DE 68 MM CALCUL 12,5ML/M2 | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABC30 | PROF. PARALLELO RABOTE 4 ANGLES VIFS MELEZE DE SIBERIE | 21 | 68 | L 3,00 M | 192pc | X | 3,83 | ML | 21% | 59,33 | M2 | |
| AEREFABC31 | PROF. PARALLELO RABOTE 4 ANGLES VIFS MELEZE DE SIBERIE | 21 | 68 | L 4,00 M | 192pc | 0 | 3,83 | ML | 21% | 59,33 | M2 | |
| AEREFABC32 | PROF. PARALLELO SCIE FIN 4 ANGLES RONS - MELEZE GRISAILLE | 21,5 | 68 | L 4,00 M | 192PC | X | 4,36 | ML | 21% | 67,65 | M2 | |



MELEZE SCIE FIN GRISAILLE



5 ANS SANS AUCUN ENTRETIEN
UNE GARANTIE DE CHANGEMENT DE TEINTE
UNIFORME



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

MELEZE AMERIQUE DU NORD



SECTION 21X55



MELEZE NATUREL

DENSITE 600KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

SUR BASE D UN ESPACE DE 10 MM -LARGEUR 55 MM 15,40ML/M2 -
LARGEUR 44 MM 18,52ML/M2 - LARGEUR 68 MM 12,82ML/M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS RONDS
SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

LE MELEZE FAIT PARTI DE LA FAMILLE DES PINACEES - PROVENANCE DE L AMERIQUE DU NORD (CANADA) LARIX LARICINA LE BOIS RESINEUX LE PLUS DUR ET LE PLUS DURABLE -

| DESCRIPTION | | | | | | LARGEUR DE 55MM - 15,40ML/M2 | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-------|------------------------------|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC34 | PROF. RABOTE 4 ANGLES RONDS MELEZE AMER,NORD | 21 | 55 | L 4,00 M | 216PC | X | 3,45 | ML | 21% | 64,31 | M2 |
| AEREFABC35 | PROF. RABOTE 4 ANGLES RONDS MELEZE AMER NORD | 44 | 44 | L 4,00 M | 132PC | X | 3,91 | ML | 21% | 87,62 | M2 |

SECTION 44X44 MM



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE



ESSENCE

AYOUS / THERMO



BOIS ÉCOLOGIQUE. IL N'Y A PAS D'AJOUT DE TRAITEMENT CHIMIQUE PENDANT LE PROCÉDÉ ET LES CHUTES PEUVENT ÊTRE INCINÉRÉES SANS RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ.

DENSITE 400KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

18X68 : 12,82ML/M2 - 18X42 : 19,23ML/M2 - 18X90 : 10ML/M2 - 18X135 : 6,90ML/M2 - 20X52 : 16,12ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

PROFIL * PARALLELO - RABOTE 4 FACES - 4 CHANTS ROUNDS
SANS EMBOITEMENT
PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEAUTES SANS EMBOITEMENT
CLASSE
DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL
CLASSE 4 POSSIBLE SAUF AU NORD *
DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS
SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS *

REMARQUE :

BARDAGE AYOUS THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO

- LE PRINCIPE EST UN TRAITEMENT DU BOIS A CHAUD ENVIRON 208°C PENDANT UNE CERTAINE PERIODE

- IL A POUR BUT D'ELIMINER LA RESINE ET LES AUTRES EXTRAITS

- CE TRAITEMENT REDUIT LA CAPACITE D'ABSORPTION DU BOIS ET LE STABILISE

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|------------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC40 | PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4 ANGES ROUNDS AYOUS THERMO * | 18 | 68 | L 4,25 M | 12,82ML/M2 | 0 | 4,01 | ML | 21% | 62,13 | M2 |
| AEREFABC41 | PROF. RABOTE 4 FACES 4 CHANTS BISEAUTES / CLAIRE VOIE AYOUS THERMOTRAITE | 18 | 42 | L 4,25 M | 19,20ML/M2 | X | 3,24 | ML | 21% | 75,21 | M2 |
| AEREFABC42 | PROF. RABOTE 4 FACES 4 CHANTS BISEAUTES / CLAIRE VOIE AYOUS THERMOTRAITE | 18 | 90 | L 4,25 M | 10,00ML/M2 | 0 | 6,21 | ML | 21% | 75,17 | M2 |
| AEREFABC43 | PROF. RABOTE 4 FACES 4 CHANTS BISEAUTES / CLAIRE VOIE AYOUS THERMOTRAITE | 18 | 135 | L 4,25 M | 6,90ML/M2 | 0 | 7,79 | ML | 21% | 65,02 | M2 |

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

AYOUS / THERMO

- SUPERBE ESSENCE DE BOIS, AU FIL DROIT, ET AU COLORIS HOMOGENE APRES TRAITEMENT THERMIQUE.
- ESTHETIQUE ET TRÈS STABLE AUSSI BIEN EN REVÊTEMENT INTÉRIEUR QU'EXTÉRIEUR.
- BOIS ASSEZ TENDRE, ET LÉGER (400KG/M3), IL EST PARFAIT EN HABILLAGE MURAL INTÉRIEUR.
- RISQUE DE DÉFORMATION OU DE DILATATION RÉDUIT À UN MINIMUM.
- ROBUSTE ET DURABLE PAR TOUS TYPES DE TEMPS.
- EXCELLENTE ALTERNATIVE AU RED CEDAR DU CANADA, CAR ESTHÉTIQUEMENT ASSEZ PROCHE MAIS BEAUCOUP PLUS ABORDABLE EN PRIX.



Réalisation CVHWOOD

BOIS ÉCOLOGIQUE. IL N'Y A PAS D'AJOUT DE TRAITEMENT CHIMIQUE PENDANT LE PROCÉDÉ ET LES CHUTES PEUVENT ÊTRE INCINÉRÉES SANS RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ.

DENSITE 400KG/M3

PROFIL * PARALLELO - RABOTE 4 FACES - 4 CHANTS ROUNDS
SANS EMBOITEMENT

QUANTITE MOYENNE :

SI LARGEUR DE 52 MM ESPACE DE 10 MM 16,12ML/M2

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL
CLASSE 4 POSSIBLE SAUF AU NORD *
DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS
SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS *

REMARQUE :

BARDAGE AYOUS THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO

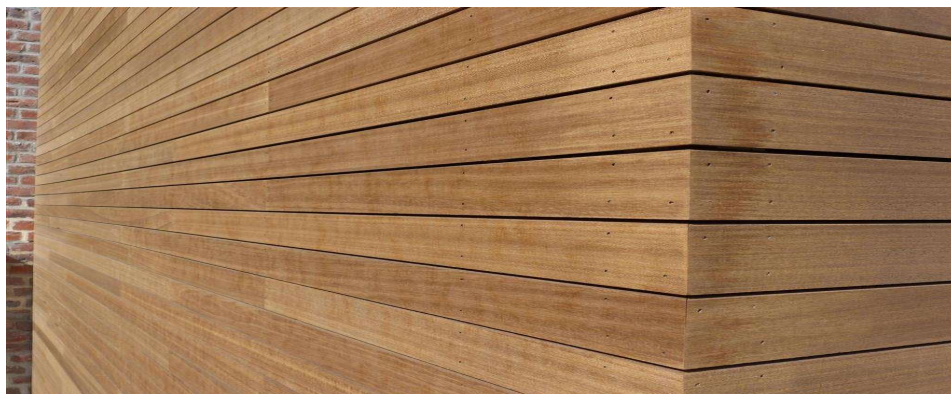
- LE PRINCIPE EST UN TRAITEMENT DU BOIS A CHAUD ENVIRON 208°C PENDANT UNE CERTAINE PERIODE

- IL A POUR BUT D'ELIMINER LA RESINE ET LES AUTRES EXTRAITS

- CE TRAITEMENT REDUIT LA CAPACITE D'ABSORPTION DU BOIS ET LE STABILISE

| DESCRIPTION | | LARGEUR 52 MM CALCUL 16,12ML/M2 | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------------------------|---------|----------|------------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF36 | PROF. RABOTE 4 FACES 4 CHANTS ROUNDS / CLAIRE VOIE AYOUS THERMOTRAITE | 20 | 52 | L,,,,, M | 16,12ML/M2 | X | 4,09 | ML | 21% | 79,85 | M2 |

L,,,,, M SUIVANT DISPONIBILTE DE NOTRE STOCK

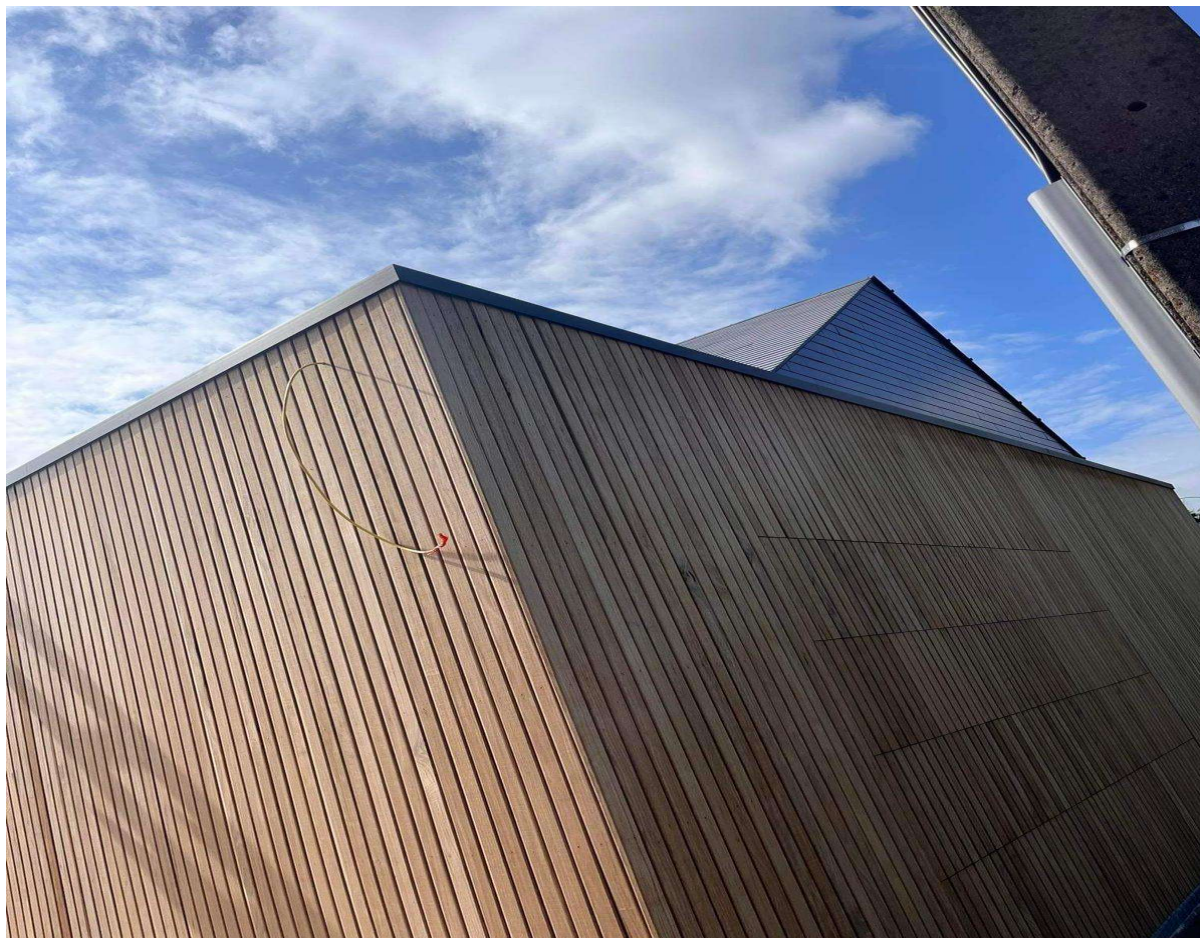


BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

FRAKE THERMO

**MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE
RESSEMBLANCE A L AFRORMOSIA**



DENSITE 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

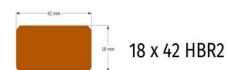
21X55 : 15,38ML/M2 - 21X45 : 18,20ML/M2 - 21X95 : 9,50ML/M2 -
21X135 : 6,90ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

REMARQUE :

BARDAGE THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO

- LE PRINCIPE EST UN TRAITEMENT DU BOIS A CHAUD ENVIRON 208°C PENDANT UNE CERTAINE PERIODE
- IL A POUR BUT D ELIMINER LA RESINE ET LES AUTRES EXTRAITS
- CE TRAITEMENT REDUIT LA CAPACITE D ABSORPTION DU BOIS ET LE STABILISE
- IL PERMET DONC D OBTENIR UNE MEILLEURE DURABILITE DE L ESSENCE DU BOIS
- CE PROCESSUS ENGENDRE UN CHANGEMENT DE TEINTE DU BOIS, SON ASPECT DEVIENT CAMEL

PROFIL * RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
RONDS SANS EMBOITEMENT
PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEAUTES SANS EMBOITEMENT
**CLASSE
DE SERVICE** CLASSE 3 / 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL
DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS *



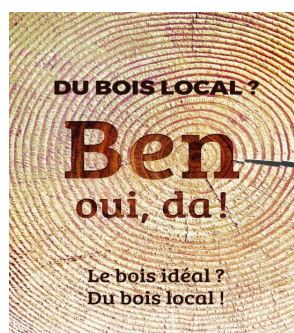
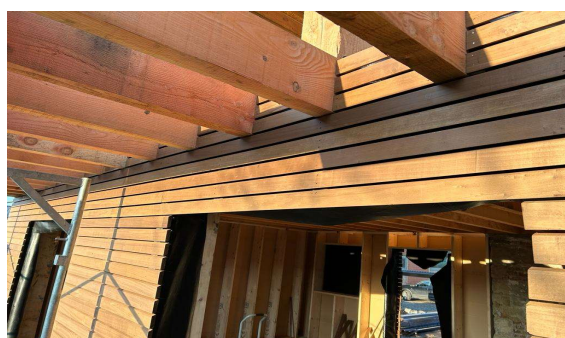
| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC50 | PROF. BARDAGE RABOTE 4 ANGLES RONDS FRAKE THERMO * | 21 | 55 | L 4,25 M | | 0 X | 4,52 | ML | 21% | 84,14 | M2 |
| AEREFABC51 | PROF. BARDAGE RABOTE 4 ANGLES BISEAUTES FRAKE THERMO | 21 | 45 | L , , , M | | 0 X | 3,68 | ML | 21% | 80,96 | M2 |
| AEREFABC52 | PROF. BARDAGE RABOTE 4 ANGLES BISEAUTES FRAKE THERMO | 21 | 95 | L , , , M | | 0 X | 6,35 | ML | 21% | 73,05 | M2 |
| AEREFABC53 | PROF. BARDAGE RABOTE 4 ANGLES BISEAUTES FRAKE THERMO | 21 | 135 | L , , , M | | 0 X | 9,13 | ML | 21% | 76,24 | M2 |

L , , , M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

PEUPLIER THERMO



OFFICE ÉCONOMIQUE WALLON du BOIS



DENSITE 350 A 450 KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

18X68 : 12,82ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

REMARQUE :

BARDAGE THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO

- LE PRINCIPE EST UN TRAITEMENT DU BOIS A CHAUD ENVIRON 208°C PENDANT UNE CERTAINE PERIODE
- IL A POUR BUT D ELIMINER LA RESINE ET LES AUTRES EXTRAITS
- CE TRAITEMENT REDUIT LA CAPACITE D ABSORPTION DU BOIS ET LE STABILISE
- IL PERMET DONC D OBTENIR UNE MEILLEURE DURABILITE DE L ESSENCE DU BOIS
- CE PROCESSUS ENGENDRE UN CHANGEMENT DE TEINTE DU BOIS, SON ASPECT DEVIENT CAMEL

UN BARDAGE BOIS TRADITIONNEL PEUPLIER C'EST OPTER POUR UNE FINITION DE GRANDE QUALITÉ. LE RENDU EST PROCHE D'UN RED CEDAR POUR UN PRIX PLUS MAÎTRISÉ.

PROFIL * PARALLELO - RABOTE 4 FACES - 4 CHANTS RONDS SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|------------|-----|------------|---------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABC60 | PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4 ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO * | 18 | 68 | L 2,15 M | 12,82ML/M2 | X | | 4,36 ML | 21% | 67,65 | M2 | |
| AEREFABC61 | PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4 ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO * | 18 | 68 | L 2,45 M | 12,82ML/M2 | X | | 4,36 ML | 21% | 67,65 | M2 | |
| AEREFABC62 | PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4 ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO * | 18 | 68 | L 2,75 M | 12,82ML/M2 | X | | 4,36 ML | 21% | 67,65 | M2 | |
| AEREFABC63 | PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4 ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO * | 18 | 68 | L 3,70 M | 12,82ML/M2 | X | | 4,36 ML | 21% | 67,65 | M2 | |

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

BOIS ASPECT BRULE

DOUGLAS BRULE



ESSENCE DOUGLAS - SHOU SUGI BAN (BOIS BRULE)

DOUGLAS CARBOSET

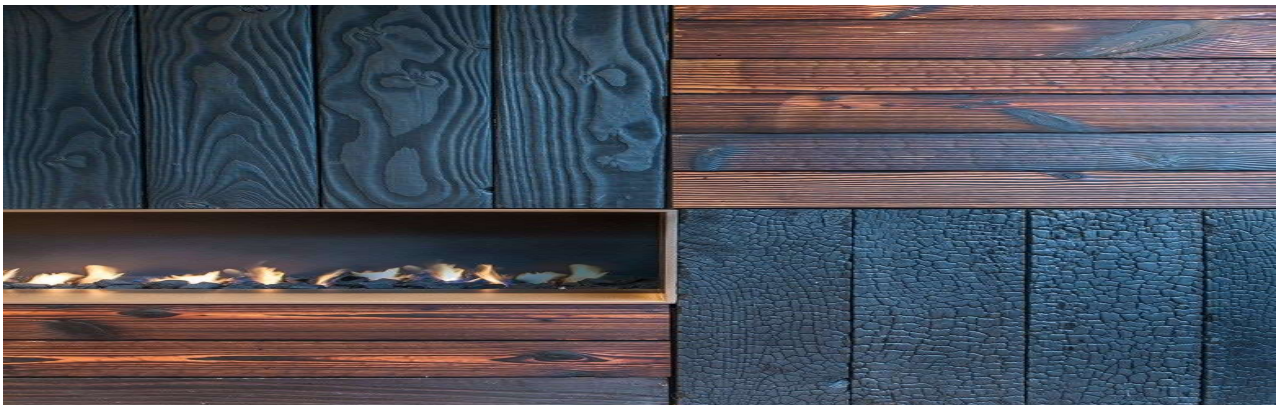


PROFIL * RECTANGULAIRE - RABOTE 4 FACES - 4 CHANTS ROUNDS SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

| DESCRIPTION | | | | | | LARGEUR 68 MM | | CALCUL | | 12,82ML/M2 | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-----------|---------------|------------|--------|------|------------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AERREFBC62 | PROF. BARDAGE PARALLELO / CLAIRE VOIE DOUGLAS CARBOSET | 27 | 68 | L 4,00 M | 192PC/PAL | 0 | 6,66 | ML | 21% | 100,74 | M2 |



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

PADOUK

INITIALEMENT LE PADOUC EST DE COULEUR ROUGE VIF



DENSITE 750KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

18X68 : 12,82ML/M2 - 20X42 : 19,20ML/M2 - 20X65 : 13,33ML/M2 -
20X90 : 10,00ML/M2 - 18X52 : 16,12ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE
10MM

REMARQUE :

LE PADOUC EST UN BOIS EXOTIQUE À L'ASPECT À LA FOIS MODERNE ET CHALEUREUX. SON EXCEPTIONNELLE STABILITÉ EN FAIT UN MATÉRIAU IDÉAL POUR LE BARDAGE D'UNE FAÇADE.

UN BARDAGE EN PADOUC GRISAILLE NATURELLEMENT, PHÉNOMÈNE QUI LUI DONNE UNE APPARENCE UNIQUE.

PROFIL * PARALLELO RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
RONDS SANS EMBOITEMENT
PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISAUTES SANS EMBOITEMENT
CLASSE
DE SERVICE CLASSE 4
DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|---------------|------------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC80 | PROFIL BARDAGE PADOUC BLCP 01 | 21 A 57 mm | VOIR REMARQUE | | | X | 173,76 | M2 | 21% | 210,25 | M2 |
| AEREFABC81 | PROFIL BARDAGE PADOUC PARALLELO | 21 | 68 | L. , , , M | 0 | X | 4,43 | ML | 21% | 68,79 | M2 |
| AEREFABC82 | PROFIL BARDAGE PADOUC 4 ANGLES BISAUTES | 20 | 42 | L. , , , M | 0 | X | 4,07 | ML | 21% | 94,61 | M2 |
| AEREFABC83 | PROFIL BARDAGE PADOUC 4 ANGLES BISAUTES | 20 | 65 | L. , , , M | 0 | 0 | 4,43 | ML | 21% | 53,66 | M2 |
| AEREFABC84 | PROFIL BARDAGE PADOUC 4 ANGLES BISAUTES | 20 | 90 | L. , , , M | 0 | 0 | 8,24 | ML | 21% | 76,63 | M2 |

L. , , , M SUIVANT DISPONIBILTE DE NOTRE STOCK

PROFIL BLCP 01 LE M2 EST CALCULE SUR BASE DE 6 LAMES DE 120 MM ET 3 CHEVRONS DE 57 MM POUR UN ML DE LARGE

IL GRISONNE NATURELLEMENT AVEC LE TEMPS



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

IROKO



PROFIL 20x42



PROFIL 20x65



DENSITE 750KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

20X42 : 19,20ML/M2 - 20X65 : 13,33ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

DENSITE :
650 kg/m³

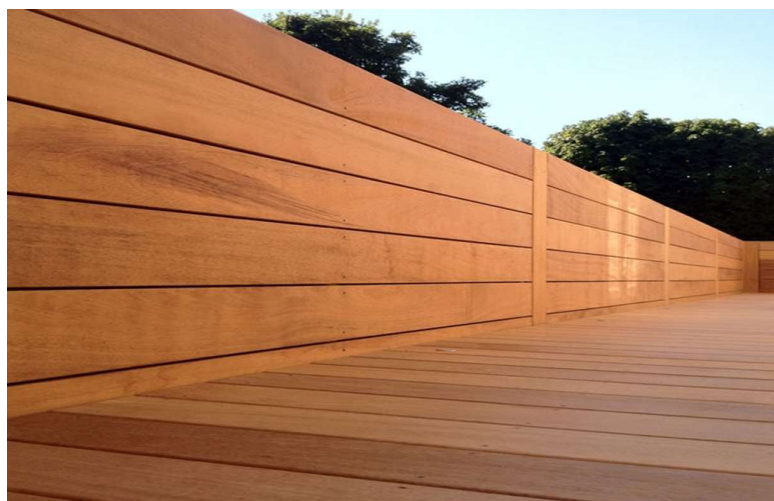
REMARQUE :

BOIS EXOTIQUE DURABLE

NE NÉCESSITE PAS DE TRAITEMENT DE PRÉSERVATION : IL OFFRE DONC DES AVANTAGES ÉCONOMIQUES QUI EN FONT UN MATÉRIAU IDÉAL POUR L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR. DE PLUS CETTE ESSENCE EST DISPONIBLE DANS DE NOMBREUSES SECTIONS CE QUI PERMET DES RÉALISATIONS EXTÉRIEURES DIVERSES

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS BISEAUTÉS SANS EMBOÏTEMENT
CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 / 4 EXPOSÉ EN EXTÉRIEUR HORS SOL
DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-------|---------|------------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | QTE MOY | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABC90 | BARDAGE IROKO HBR2 | 20 | 42 | L. , , , M | | 0 X | 71,35 | 3,71 | 21% | 86,34 | M2 | |
| AEREFABC91 | BARDAGE IROKO HBR2 | 20 | 65 | L. , , , M | | 0 X | 59,11 | 4,43 | 21% | 71,53 | M2 | |



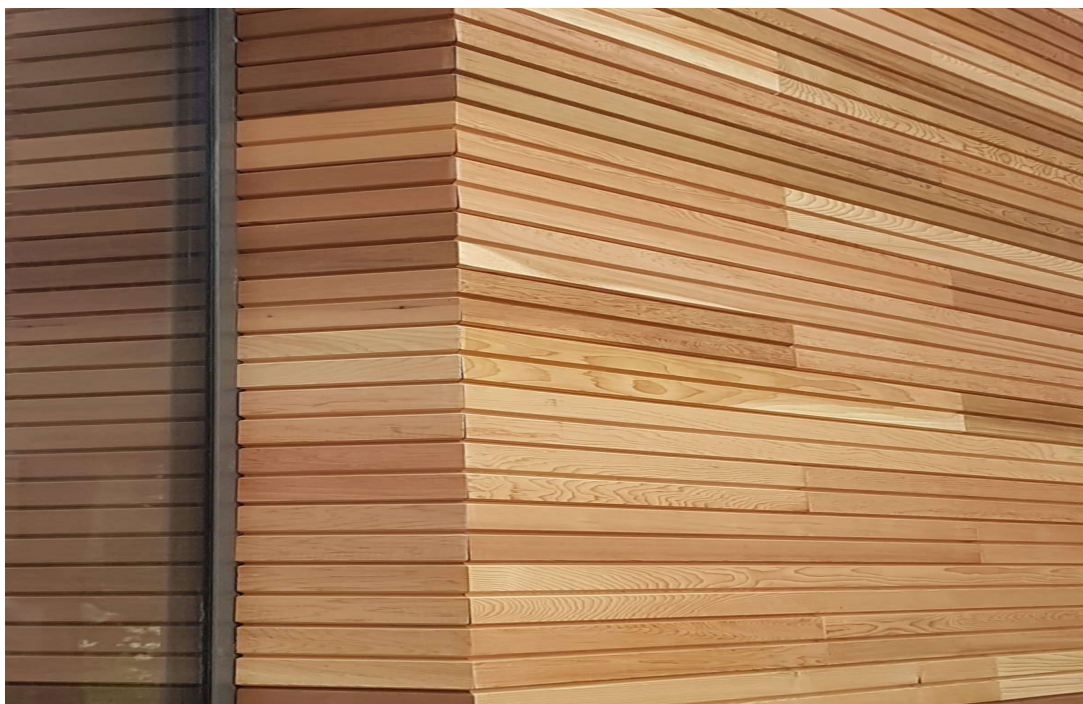
BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

CEDRE

ROMBUS NATUREL

ROMBUS GRISAILLE



DENSITE 400KG M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR DE 65MM - 13,33 ML/M2 ECART DE 10 MM ENTRE LES LAMES

PROFIL PARALLELO RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS RONDS - RAINURE EN BOUT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

ROMBUS A LA FORME D'UN PARALLÉLOGRAMME. LES PROFILÉS SONT ÉQUIPÉS D'UNE LIAISON D'EXTRÉMITÉ ET OBLIQUE À TENONS ET MORTAISES, CE QUI VOUS PERMET DE RÉDUIRE LES PERTES LORS DU SCIAGE. CE REVÊTEMENT DE FAÇADE ÉPURÉ PEUT ÊTRE POSÉ TANT À L'HORIZONTALE QU'À LA VERTICALE. LE LATTIS ASSORTI AINSI QUE LA PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ SONT ÉGALEMENT DISPONIBLE. ÉQUIPÉ D'UNE LIAISON D'EXTRÉMITÉ À TENONS ET MORTAISES

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|--------|-----|------------|---------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC100 | PROF. BARDAGE RHOMBUS W.R CEDRE ABOUTI | 17 | 65 | 1,25 M A | 4,25 M | X | | 5,38 ML | 21% | 86,71 | M2 |

ROMBUS EST UN PROFILÉ POUR UN REVÊTEMENT DE FAÇADE OUVERT, QUI PEUT ÊTRE POSÉ TANT À L'HORIZONTALE QU'À LA VERTICALE. RAINURE BOUT PERMETTANT UNE POSE ET UNE STABILITE HORS SUPPORT;



 **OUTDOOR**[®]
wood concepts
nature, design & innovation

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

ROBINIER



DENSITE 720KG A 800 KG

QUANTITE MOYENNE :

0

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

DURAMEN DURABLE - STABILITE MOYENNE -- PEU DE DISPONIBILITE DE SECTION - PEU DE CHOIX DE SELECTION DE QUALITE - GESTION DURABLE CERTIFIEE PEFC - AVIS BL: IDEAL EN AGENCEMENT EXTERIEUR : TERRASSE BARDAGE CLOTURE L ESSENCE LA PLUS DURABLE DE L EUROPE

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-------|---------|----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABC110 | PROF. BARDAGE ROBINIER ABOUTE | 23 | 50 | | 0 | 7,16 | ML | 21% | 144,25 | M2 | |
| AEREFABC110 | PROF. BARDAGE ROBINIER ABOUTE | 23 | 80 | | 0 | 8,12 | ML | 21% | 109,11 | M2 | |
| AEREFABC110 | PROF. BARDAGE ROBINIER ABOUTE | 23 | 120 | | 0 | 18,60 | ML | 21% | 173,08 | M2 | |

LE ROBINIER

BOIS DURABLE CLASSE 1 / 2
POSSEDE DES CARACTERISTIQUES EQUIVALENTES
A CELLES DES BOIS TROPICAUX
MALHEUREUSEMENT L ARBRE NE PERMET QUE D OBTENIR
UN SCIAGE DE QUALITE UNIQUEMENT DE COURTE LONGUEUR

RAISON POUR LEQUEL IL EST VENDU EN BARDAGE
ET PLANCHER EN ABOUTE

RELATIVEMENT INSTABLE IL EST INDISPENSABLE
D UTILISER UNE BONNE FIXATION MECANIQUE



VERTICAL



HORIZONTAL



PARALLELO



RECTAGULAIRE/CARRE 4 CHANTS RONDS



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



La base Trois profilés avec différentes épaisseurs et rainures R3D 00 1n hf 44×144 (120) mm R3D 00 1n hf 44×144 (120) mm R3D 00 1n hf 44×144 (120) m

DENSITE 450KG/M3

PROFIL RAINURE 2 LONGUES RIVES - 120 MM UTILE

QUANTITE MOYENNE :

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

PROFIL 27X120 MM/44X120 MM - 8,33ML/M2

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

COMBINAISON UNIQUE DE TROIS PROFILES POUR UN VISUEL EN 3 D - SAPIN BLANC DU NORD THERMO

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|-------------|--------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF03 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE SAPIN THERMO | 27 | 120 | L4,20M/5,10 | 4PC/BT | 0 | 66,23 | M2 | 21% | 80,14 | M2 |
| AEREFABF04 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 3 RAINURE SAPIN THERMO | 27 | 120 | L4,20M/5,10 | 4PC/BT | 0 | 66,23 | M2 | 21% | 80,14 | M2 |
| AEREFABF05 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE SAPIN THERMO | 44 | 120 | L4,20M/5,10 | 2PC/BT | 0 | 103,24 | M2 | 21% | 124,92 | M2 |
| AEREFABF06 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE SAPIN THERMO GRISAILLE | 27 | 120 | L4,20M/5,10 | 4PC/BT | 0 | 83,84 | M2 | 21% | 101,44 | M2 |
| AEREFABF07 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE SAPIN THERMO GRISAILLE | 27 | 120 | L4,20M/5,10 | 4PC/BT | 0 | 83,84 | M2 | 21% | 101,44 | M2 |
| AEREFABF08 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE SAPIN THERMO GRISAILLE | 44 | 120 | L4,20M/5,10 | 2PC/BT | 0 | 120,86 | M2 | 21% | 146,24 | M2 |

POSE UNIFORME



POSE EN SÉRIE



POSE AU HASARD



VARIATION DU PRIX AU M2 SUIVANT LA METHODE DE POSE

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



Model Nr. 912
18x142 (129)



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 129 MM 7,75ML/M2 - 140 MM 7,14ML/M2

PROFIL * RAINURE 2 COTES - 2 RAINURES FAUX CLAIRE VOIE

PROFIL CHANFREINE ET RAINURE 4 COTES
LARGEUR 142 MM - 129 MM UTILE

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

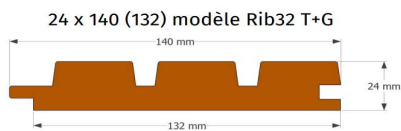
DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

RAINURE 4 COTES SUPER AVANTAGE LORS DE LA POSE - TRES BON RAPPORT QUALITE PRIX
CLASSEMENT APRES RABOTAGE (SANS NŒUDS TOMBANTS)

| DESCRIPTION | REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
|-------------|------------|---|-------|---------|----------|--------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| | AEREFABC10 | PROF.BARDAGE CHANFREINE R&L 4 COTES SAPIN THERMO | 18 | 129 | L 1,85 M | 4PC/BT | X | 4,64 | ML | 21% | 43,49 | M2 |
| | AEREFABC11 | PROF.BARDAGE CHANFREINE R&L 4 COTES SAPIN THERMO | 18 | 129 | L 2,15 M | 4PC/BT | X | 4,64 | ML | 21% | 43,49 | M2 |
| | AEREFABC12 | PROF.BARDAGE FAUX CLAIRE VOIE R&L 2 COTES SAPIN THERMO* | 24 | 140 | L..... M | 4PC/BT | X | 7,61 | ML | 21% | 65,77 | M2 |

PROFIL FAUX CLAIR VOIE 24X140



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

DOUGLAS



PLANCHE CANADIENNE DOUGLAS



mocopinus
LIVING. WOOD. IDEAS.

DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL 27X122 MM - 8,20ML/M2

PROFIL * 3 D RAINURE 2 COTES
LARGEUR 120 MM UTILE

PROFIL RAINURE 2 COTES - 2 RAINURES FAUX CLAIRE VOIE
LARGEUR 122 MM UTILE

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

PROFIL ÉLÉGIE RAINURE-LANGUETTE À EMBOÎTEMENT : TRÈS FACILE À POSER.
BOIS NATUREL ET DURABLE.

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF21 | PROF.BARDAGE RABOTE FAUX CLAIRE VOIE / POSE FERMEE DOUGLAS - 3PC/PAQ | 27 | 122 | L 4,00 M | 252PC/PAL | 0 | 49,59 | M2 | 21% | 60,01 | M2 |
| AEREFABF22 | PLANCHE TYPE CANADIENNE DOUGLAS LG DE 200A250MM 1 CHANT AVIVE ET UN CHANT AVEC ECORCE | 26 | 225 | L 4,00 M | 120PC/PAL | X | 3,42 | ML | 21% | 16,54 | PC |
| AEREFABF23 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE DOUGLAS * | 27 | 120 | L 4,00 M | 252PC/PAL | 0 | 54,66 | M2 | 21% | 66,14 | M2 |
| AEREFABF24 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 3 RAINURE DOUGLAS * | 27 | 120 | L 4,00 M | 252PC/PAL | 0 | 54,66 | M2 | 21% | 66,14 | M2 |
| AEREFABF25 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE DOUGLAS * | 44 | 120 | L 4,00 M | 168PC/PAL | 0 | 93,58 | M2 | 21% | 113,23 | M2 |

PROFIL
3 D



BARDAGE ET TERRASSE EN BOIS - C'EST POSSIBLE !

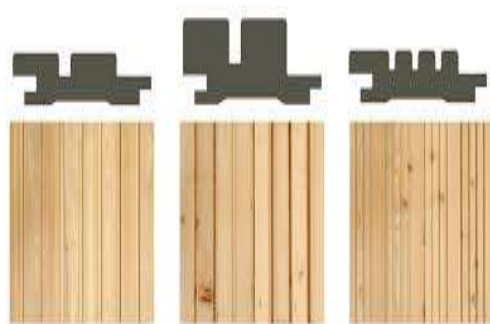


BARDAGE BOIS POSE FERMEE

MELEZE NATUREL

ESSENCE

MELEZE AMERIQUE DU NORD



MELEZE PREGRISE



DENSITE 600KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL 27X120/ 44X120 MM 8,33ML/M2
SOIT 2,78ML/M2 PAR TYPE

PROFIL 3 D RAINURE 2 COTES
LARGEUR 120 MM UTILE

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

POUR NOTRE SALLE D EXPO LE PRODUIT SELECTIONNE EST LE MELEZE 3D 27X120 + 44X120 MM 2 RAINURES AVEC FINITION KEIM 4890 - CE PRODUIT PERMET UN GRISAILEMENT CONTROLE DES SURFACES - IL NE CONTIENT AUCUN BIOCIDES ET SOLVANTS - PRODUIT A BASE AQUEUSE AVEC ADDITION DE POUSSIERE DE PIERRE QUI A POUR BUT D AMELIORER LA TENUE DE LA TEINTE FACE AU RAYON UV - MOYENNE DE DURABILITE TEINTE 6 A 7 ANS - PRODUIT PISTOLABLE - SUPPLEMENT DE PRIX DE EUROS A APPLIQUER SUR LE PRIX DU PRE GRISAILEMENT

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABF15 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE MELEZE | 27 | 117 | L 5,49 M | 252PC/PAL | 0 | 89,71 | M2 | 21% | 108,55 | M2 | |
| AEREFABF16 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 3 RAINURE MELEZE | 27 | 117 | L 5,49 M | 252PC/PAL | 0 | 89,71 | M2 | 21% | 108,55 | M2 | |
| AEREFABF17 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE MELEZE | 44 | 117 | L 5,49 M | 168PC/PAL | 0 | 139,02 | M2 | 21% | 168,21 | M2 | |
| AEREFABF35 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE MELEZE GRISAILLE | 27 | 117 | L 5,49 M | 252PC/PAL | 0 | 101,46 | M2 | 21% | 122,77 | M2 | |
| AEREFABF36 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 3 RAINURE MELEZE GRISAILLE | 27 | 117 | L 5,49 M | 252PC/PAL | 0 | 101,46 | M2 | 21% | 122,77 | M2 | |
| AEREFABF37 | PROF.BARDAGE RABOTE 3 D 1 RAINURE MELEZE GRISAILLE | 44 | 117 | L 5,49 M | 168PC/PAL | 0 | 150,59 | M2 | 21% | 182,21 | M2 | |

mocopinus
LIVING. WOOD. IDEAS.

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

AYOUS THERMO



OUTDOOR
wood concepts
nature, design & innovation



DENSITE 400KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 130 MM 7,69ML/M2 - 106 MM 9,43ML/M2

REMARQUE :

PROFIL LINES CONCEPT DE CARACTERE - PROFIL DE BARDAGE VERTICAL UNIQUE - ROMPT AVEC LA NORME TRES BELLES LIGNES ARCHITECTURALES - 4 PROFILES COMBINABLES ENTRE EUX - 70% PEFC

PROFIL * RAINURE 2 COTES - 2 RAINURES FAUX CLAIRE VOIE
LARGEUR 106 MM UTILE

PROFIL RAINURE 2 COTES - LINES
LARGEUR UTILE 130 MM

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL
CLASSE 4 POSSIBLE SAUF AU NORD *

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS
SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS *

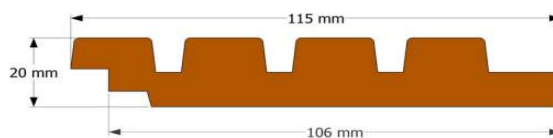
| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|-----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF115 | PROF BARDAGE LINES 1 AYOUS THERMO | 18 | 130 | L M | 7,69ML/M2 | X | 9,77 | ML | 21% | 90,94 | M2 |
| AEREFABF116 | PROF BARDAGE LINES 2 AYOUS THERMO | 18 | 130 | L M | 7,69ML/M2 | X | 9,77 | ML | 21% | 90,94 | M2 |
| AEREFABF117 | PROF BARDAGE LINES 3 AYOUS THERMO | 18 | 130 | L M | 7,69ML/M2 | X | 9,77 | ML | 21% | 90,94 | M2 |
| AEREFABF118 | PROF BARDAGE BLOK 4 AYOUS THERMO * | 20 | 106 | L M | 9,43ML/M2 | 0 | 7,57 | ML | 21% | 86,32 | M2 |

L..... M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK



AUSSI DISPONIBLE PROFIL BLOK4

20 x 115 (106) modèle Blok4



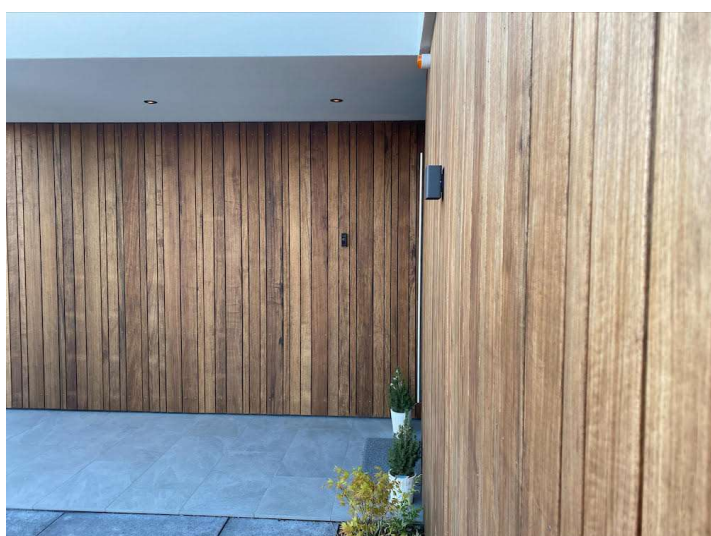
BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

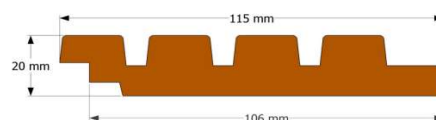
FRAKE THERMOCHAUFFE



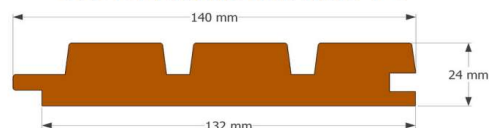
MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE
RESSEMBLANCE A L AFROMOSIA



20 x 115 (106) modèle Blok4



24 x 140 (132) modèle Rib32 T+G



PROFIL * RAINURE 2 COTES - 2 RAINURES FAUX CLAIRE VOIE
LARGEUR 106 MM UTILE - 132 MM

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

CLASSE

DE SERVICE CLASSE 3 / 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DENSITE 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 125 MM 8,00ML/M2 - 106 MM 9,43ML/M2 - LARGEUR 132 MM 7,58ML/M2

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

NOUVELLE ESSENCE SUR NOTRE MARCHÉ POUR UN BUDGET INFÉRIEUR IL EST UNE TRÈS BONNE ALTERNATIVE VIS-À-VIS DES ESSENCES NATURELLEMENT DURABLE (CEDRE - PADOUK) VUE LA DENSITÉ DU FRAKE ET SA DURABILITÉ NATUREL AMÉLIORÉ PAR LE PROCÉDÉ DE THERMO TRAITEMENT IL OBTIENT UNE DURABILITÉ SUPÉRIEUR AU SAPIN THERMO ET L'AYOUS THERMO

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF120 | PROF.BARDAGE CHANFREINE R&L 4 COTES FRAKE THERMO | 14 | 125 | L 2,15 M | | X | 7,96 | ML | 21% | 77,08 | M2 |
| AEREFABF121 | PROF BARDAGE BLOK 4 FRAKE THERMO * | 20 | 106 | L M | | X | 7,96 | ML | 21% | 90,85 | M2 |
| AEREFABF122 | PROF BARDAGE BLOK 32 FRAKE THERMO * | 24 | 132 | L M | | X | 11,29 | ML | 21% | 103,53 | M2 |

L..... M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

FRAKE THERMO



UNIQUE
PROFIL PYRAMIDE



DENSITE 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

21X56 : 17,86ML/M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEUTES SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 / 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL
DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

BARDAGE THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO

- LE PRINCIPE EST UN TRAITEMENT DU BOIS A CHAUD ENVIRON 208°C PENDANT UNE CERTAINE PERIODE

- IL A POUR BUT D ELIMINER LA RESINE ET LES AUTRES EXTRAITS

- CE TRAITEMENT REDUIT LA CAPACITE D ABSORPTION DU BOIS ET LE STABILISE

| DESCRIPTION | | | | | LARGEUR DE 56MM - UTILE | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|-------------------------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF125 | PROF. BARDAGE RABOTE PYRAMIDE FRAKE THERMO * | 21 | 56 | L..... M | | 0 X | 5,11 | ML | 21% | 110,40 | M2 |

L..... M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK

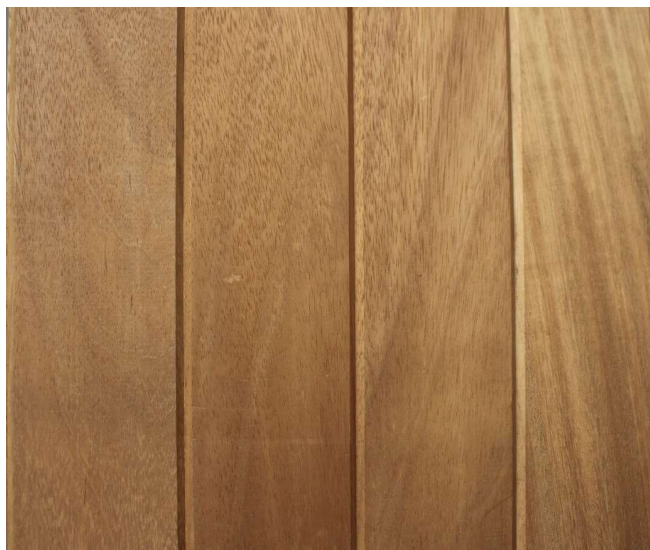
GRACE A SA FORME UNIQUE

OBTENEZ UN ASPECT INEGALE DE VOTRE BARDAGE

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

IROKO



DENSITE 750KG/M2

PROFIL CHANFREINE ET RAINURE 4 COTES
LARGEUR 145 MM - 130 MM UTILE

CLASSE

DE SERVICE CLASSE 3 / 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR UTILE 130 MM - 7,69ML PAR M2

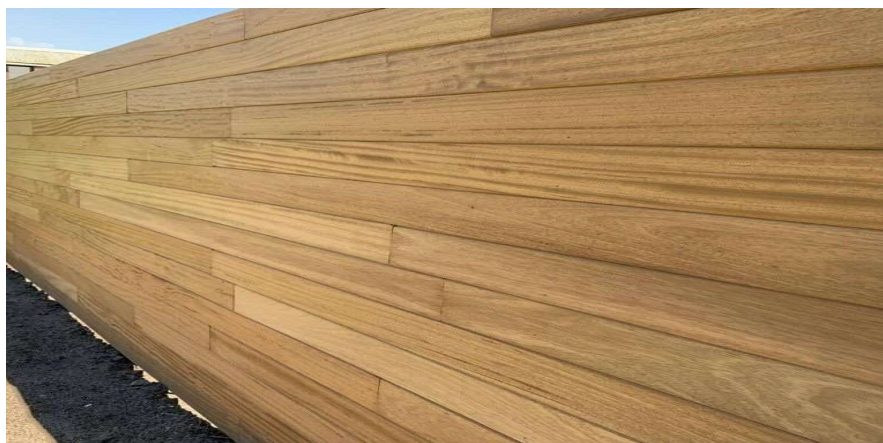
DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

IL EST SOUVENT UTILISE SANS FINITION POUR TOUTE UTILISATION EXTERIEURE(BARDAGE,TERRASSE...)

EGALEMENT DISPONIBLE EN BOIS MASSIF OFFRANT DE NOMBREUSES POSSIBILITES

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFABF130 | PROF.BARDAGE R/L 4FACES IROKO | 14 | 130 | L,..... M | | X | 9,17 | ML | 21% | 85,30 | ML | |



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

mocoPINUS

ESSENCE

DOUGLAS CARBORIS



DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL 21X122 MM - 8,20ML/M2

PROFIL * ELEGIE RAINURE 4 COTES
LARGEUR 122 MM UTILE

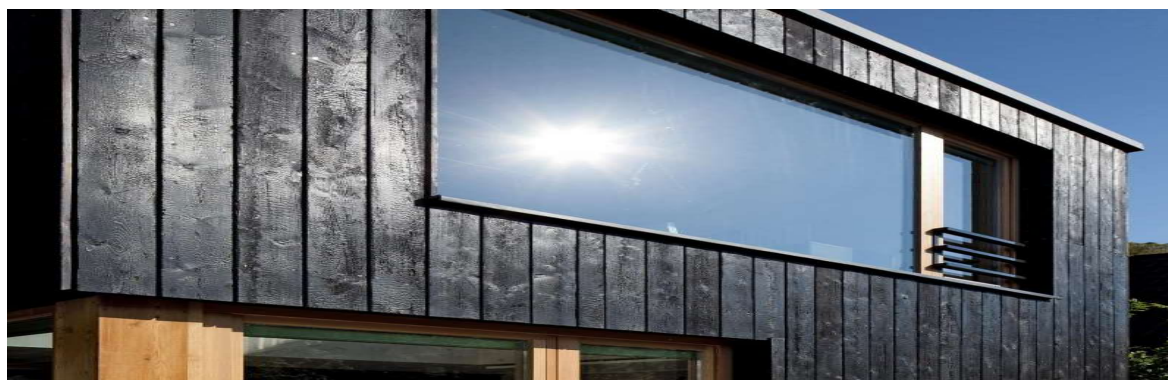
CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

POUR NOTRE SALLE D EXPO LE PRODUIT SELECTIONNE EST LE PROFIL RB 21X122 MM SANS COATING - LE COATING N APPORTE QU' UNE PLUS VALUE LORS DU TOUCHER DU PRODUIT (Evite d avoir les mains noires)

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF60 | PROF.BARDAGE RB R&L 4 RIVES RABOTE DOUGLAS CARBORIS | 21 | 122 | L 3,95 M | 112PC/PAL | 0 | 83,08 | M2 | 21% | 100,53 | M2 |
| AEREFABF62 | PROF.BARDAGE RB R&L 4 RIVES RABOTE DOUGLAS CARBORIS + COATING | 21 | 122 | L 3,95 M | 112PC/PAL | 0 | 126,52 | M2 | 21% | 153,09 | M2 |



BARDAGE BOIS POSE FERMÉE

ESSENCE

SAPIN AUTOCLAVE NOIR



PROFIL BARDAGE A RECOUVREMENT SCIE FIN C3 NOIR

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL 10-22X200 MM LARGEUR UTILE 180 MM - 5,55ML/M2

REMARQUE :

POUR NOTRE SALLE D EXPO LE PRODUIT SELECTIONNE EST LE BARDAGE A RECOUVREMENT 10-22 MM - DONNE UN ASPECT RANCH

ANGLE SCIE FIN C3 NOIR

| DESCRIPTION | | G/1 | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC70 | PROF. BARDAGE A RECOUVREMENT B SCIE FIN / POSE FERMEE SAPIN C3 NOIR | 10-22MM | 200MM | L 3,60 M | 140PC/PAL | X | 8,50 | ML | 21% | 57,09 | M2 |
| AEREFABC71 | PROF. BARDAGE A RECOUVREMENT B SCIE FIN / POSE FERMEE SAPIN C3 NOIR | 10-22MM | 200MM | L 4,20 M | 140PC/PAL | 0 | 8,53 | ML | 21% | 57,27 | M2 |
| AEREFABC72 | PROF. BARDAGE A RECOUVREMENT B SCIE FIN / POSE FERMEE SAPIN C3 NOIR | 10-22MM | 200MM | L 5,40 M | 140PC/PAL | 0 | 5,72 | ML | 21% | 38,41 | M2 |
| AEREFABC73 | VOLIGE CHANT DROIT SCIE FIN / POSE FERMEE SAPIN C3 NOIR | 25MM | 175MM | L 3,00 M | 120PC/PAL | 0 | 13,14 | ML | 21% | 47,70 | M2 |
| AEREFABC75 | EQUERRE D ANGLE SCIE FIN / SAPIN C3 NOIR | 38MM | 38MM | L 3,00 M | | X | 4,57 | ML | 21% | 5,53 | M2 |
| AEREFABC76 | PROFIL D ANGLE SCIE FIN / SAPIN C3 NOIR | 57MM | 57MM | L 3,00 M | | X | 11,87 | ML | 21% | 14,36 | M2 |

PLANCHE DROITE SCIE FIN C3 NOIR



PLANCHE SECTION 25X175 MM



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

BOIS DE RECUPERATION



LARGEUR 110 : 9,09ML/M2
LARGEUR 220 : 4,54 ML/M2

APPLIQUE DANS DE NOMBREUSES CONSTRUCTIONS PENDANT DES CENTAINES D'ANNEES. RESISTANT ET SOLIDE. POSSEDE UN CHARME NATUREL TANT A L'INTERIEUR QU'A L'EXTERIEUR.

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABC91 | BARNWOOD BRUN | 20 | 110-220 | 330-400 | | 0 | 90,68 | M2 | 21% | 109,72 | M2 |
| AEREFABC92 | BARNWOOD GRIS | 20 | 110-221 | 330-401 | | 0 | 90,68 | M2 | 21% | 109,72 | M2 |



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

CEDRE



CEDRE NATUREL
 QUANTITE MOYENNE :
PROFIL 18X130 MM ATTENTION LA LONGUEUR RENSEIGNEE EST BRUTE
1,18 M = 1,11 M UTILE - 1,55 M = 1,48 M UTILE - QUANTITE PAR M2
BASEE SUR L UTILE

REMARQUE :

L ESSENCE LA PLUS DURABLE NATURELLEMENT ET 100% ECOLOGIQUE

| DESCRIPTION | | | | UTILE | | PRIX SUR DEMANDE | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-------|------------------|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF41 | PROF.BARDAGE RABOTE R&L 4 COTES PROFIL RAINURE V G001 | 18 | 130 | L 1,18 M | 448PC | 0 | | ML | 21% | | M2 |
| AEREFABF42 | PROF.BARDAGE RABOTE R&L 4 COTES PROFIL RAINURE V G001 | 18 | 130 | L 1,55 M | 448PC | 0 | | ML | 21% | | M2 |

PRIX SUR DEMANDE

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

PROFIL LINES

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



© Outdoor Wood Concepts®

DENSITE 450KG/M3

PROFIL RAINURE 2 COTES - LINES
LARGEUR UTILE 130 MM

QUANTITE MOYENNE :

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

7,69ML/M2

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

PROFIL LINES CONCEPT DE CARACTERE - PROFILE DE BARDAGE VERTICAL UNIQUE - ROMPT AVEC LA NORME TRES BELLES LIGNES ARCHITECTURALES - 4 PROFILES COMBINABLES ENTRE EUX - 70% PEFC

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEREFABF110 | PROF BARDAGE LINES 1 SAPIN THERMO FAUX CLAIRE VOIE R&L 2 COTES | 18MM | 130MM | 2,75 | 500ML/PAL | 0 | 4,94 | ML | 21% | 45,96 | M2 |
| AEREFABF112 | PROF BARDAGE LINES 2 SAPIN THERMO FAUX CLAIRE VOIE R&L 2 COTES | 18MM | 130MM | 3 | 500ML/PAL | 0 | 4,94 | ML | 21% | 45,96 | M2 |
| AEREFABF114 | PROF BARDAGE LINES 3 SAPIN THERMO FAUX CLAIRE VOIE R&L 2 COTES | 18MM | 130MM | 4,8 | 500ML/PAL | 0 | 4,94 | ML | 21% | 45,96 | M2 |

NOUVEAU / CONCEPT DE CARACTERE



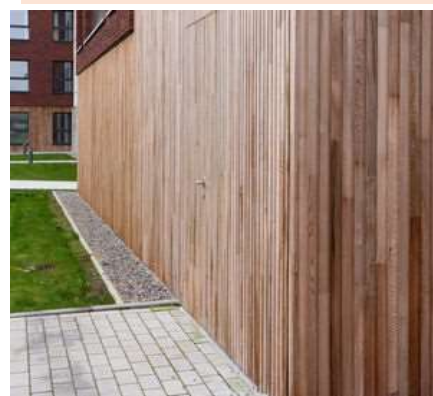
BARDAGE BOIS POSE FERMÉE

BARDAGE COPYCAT VERT.



COPYCAT EST LA PETITE SŒUR DU PROFILÉ DE REVÊTEMENT DE FAÇADE FREE WILLY®. COPYCAT PRÉSENTE UN DESIGN UN RIEN PLUS QUE SON GRAND FRÈRE, MAIS IL DISPOSE ÉGALEMENT D'OUVERTURES DE VENTILATION UNIQUES (VENTIWOOD®).

LE REVÊTEMENT PEUT ÊTRE POSÉ TANT À L'HORIZONTALE QU'À LA VERTICALE. CE PROFILÉ PROCURE L'IMPRESSIION D'UN LATTIS AÉRIÉ ET OUVERT. EN DÉFINITIVE, IL VOUS PERMET DE RÉALISER UN BARDAGE EN BOIS ARCHITECTURAL AUX LIGNES FORTEMENT MARQUÉES.



QUANTITE MOYENNE :

8ML / M2

REMARQUE :

FIXATION INVISIBLE - ÉQUIPÉ D'UNE VENTILATION CACHÉE (VENTIWOOD®) = PRÉVIENT L'APPARITION DE MOISSISURES DANS LE VIDE - CONFORME À LA CLASSE DE RÉACTION AU FEU D-S2,D0 SOUS RÉSERVE D'UNE STRUCTURE SPÉCIFIQUE ET DE CERTAINES CONDITIONS (STRUCTURE DE LA FAÇADE, ESSENCES DE BOIS, TYPE D'ISOLATION...)

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|--------|----|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | | |
| AEREFABF150 | PROF COPYCAT VERT. THERMO EPICEA | 26 | 125 | L,..... M | | 0 | 0 | 6,69 | ML | 21% | 64,74 | M2 | |
| AEREFABF151 | PROF COPYCAT MELEZE SF 1-4 | 26 | 125 | L,..... M | | 0 | 0 | 11,05 | ML | 21% | 107,01 | M2 | |
| AEREFABF152 | PROF COPYCAT VERT. PADOUK | 26 | 125 | L,..... M | | 0 | 0 | 19,96 | ML | 21% | 193,24 | M2 | |
| AEREFABF154 | PROF COPYCAT VERT. ACCOYA | 26 | 125 | L,..... M | | 0 | 0 | 0,00 | ML | 21% | 0,00 | M2 | |



BARDAGE BOIS POSE FERMÉE

BARDAGE COPYCAT HORIZ.



EPICEA
THERMO



PADOUK

 **OUTDOOR**
wood concepts
nature, design & innovation

COPYCAT EST LA PETITE SŒUR DU PROFILÉ DE REVÊTEMENT DE FAÇADE FREE WILLY®. COPYCAT PRÉSENTE UN DESIGN UN RIEN PLUS QUE SON GRAND FRÈRE, MAIS IL DISPOSE ÉGALEMENT D'OUVERTURES DE VENTILATION UNIQUES (VENTIWOOD®).

LE REVÊTEMENT PEUT ÊTRE POSÉ TANT À L'HORIZONTALE QU'À LA VERTICALE. CE PROFILÉ PROCURE L'IMPRESSION D'UN LATTIS AÉRÉ ET OUVERT. EN DÉFINITIVE, IL VOUS PERMET DE RÉALISER UN BARDAGE EN BOIS ARCHITECTURAL AUX LIGNES FORTEMENT MARQUÉES.



QUANTITE MOYENNE :

17,54 ML / M2

REMARQUE :

FIXATION INVISIBLE - ÉQUIPÉ D'UNE VENTILATION CACHÉE (VENTIWOOD®) = PRÉVIENT L'APPARITION DE MOISSURES DANS LE VIDE - CONFORME À LA CLASSE DE RÉACTION AU FEU D-S2,D0 SOUS RÉSERVE D'UNE STRUCTURE SPÉCIFIQUE ET DE CERTAINES CONDITIONS (STRUCTURE DE LA FAÇADE, ESSENCES DE BOIS, TYPE D'ISOLATION...)

PLACEMENT HORIZONTAL OU VERTICAL

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|--------|----|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | | |
| AEREFABF156 | PRO COPYCAT HOR. PADOUK | 26 | 57 | L,..... M | | 0 | 0 | 11,31 | ML | 21% | 239,97 | M2 | |
| AEREFABF157 | PRO COPYCAT HOR. MELEZE SF 1-4 | 26 | 57 | L,..... M | | 0 | 0 | 6,49 | ML | 21% | 137,68 | M2 | |
| AEREFABF158 | PRO COPYCAT HOR. EPICEA THERMO | 26 | 57 | L,..... M | | 0 | 0 | 4,35 | ML | 21% | 92,34 | M2 | |



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

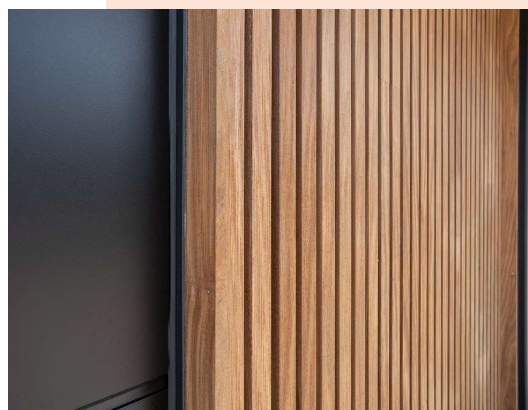
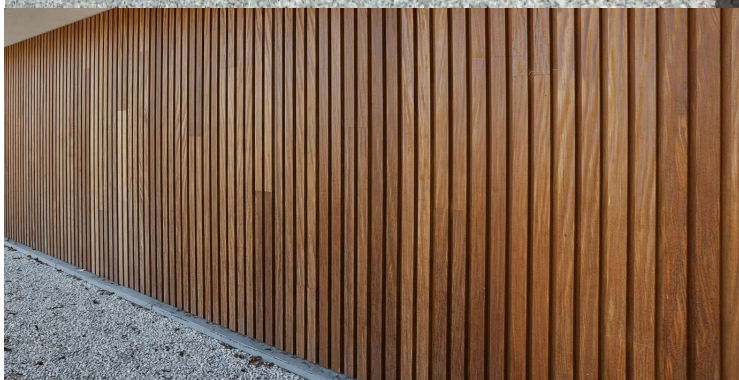
FREEWILLY

COMINAISON DE DIFF. TYPE DE BOIS



OUTDOOR
wood concepts
nature, design & innovation

FREE WILLY®, LE BARDAGE QUI RESPIRE
CE REVÊTEMENT DE FAÇADE FERMÉ PEUT ÊTRE POSÉ
TANT À L'HORIZONTALE QU'À LA VERTICALE. LE JOINT
D'OMBRE CRÉATIF DE FREE WILLY® PROCURE UNE
IMPRESSION D'OUVERTURE. EN 2010, FREE WILLY® A
ÉTÉ SÉLECTIONNÉ PAR DESIGNREGIO KORTRIJK COMME
ÉTANT L'UN DES 50 PRODUITS LES PLUS NOVATEURS DE
LA RÉGION. LE FAIT QUE FREE WILLY® AIT ÉTÉ COPIÉ À
PLUSIEURS REPRISES N'EST DONC PAS UNE SURPRISE.
THE ORIGINAL SE RECONNAÎT FACILEMENT AUX
OUVERTURES DE VENTILATION UNIQUES INTÉGRÉES.



QUANTITE MOYENNE :

1M² VERT. = 8MC
1M² HOR. (57mm) = 17,54 MC
1M² HOR. (59mm) = 16,95 MC

REMARQUE :

FIXATION INVISIBLE- ÉQUIPÉ D'UNE VENTILATION CACHÉE (VENTIWOOD®) = PRÉVIENT L'APPARITION DE MOISSURES DANS LE VIDE - CONFORME À LA CLASSE DE RÉACTION AU FEU D-S2,D0 SOUS RÉSERVE D'UNE STRUCTURE SPÉCIFIQUE ET DE CERTAINES CONDITIONS (STRUCTURE DE LA FAÇADE, ESSENCES DE BOIS, TYPE D'ISOLATION...)

| DESCRIPTION | G/1 | | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
|-------------|-------------------------------|-------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|--------|---------|
| | TYPE PRODUIT | Ep MM | | | | | | | | | LARGEUR |
| AEREFABF160 | FREE WILLY HOR. CEDRE | 40 | 57 | L,..... M | 0 | 0 | 11,29 | ML | 21% | 239,52 | M2 |
| AEREFABF161 | FREE WILLY HOR. PADOUK | 40 | 57 | L,..... M | 0 | 0 | 12,22 | ML | 21% | 259,35 | M2 |
| AEREFABF162 | FREE WILLY HOR. THERMO PIN | 40 | 57 | L,..... M | 0 | 0 | 6,06 | ML | 21% | 128,59 | M2 |
| AEREFABF165 | FREE WILLY VERT. THERMO AYOUS | 40 | 57 | L,..... M | 0 | 0 | 10,16 | ML | 21% | 215,66 | M2 |



BARDAGE BOIS / PROFIL DE FINITION

ANGLE

ESSENCE

SAPIN - MELEZE - PADOUK



ANGLE INTERIEUR



ANGLE EXTERIEUR



NOUS PROPOSONS UN USINAGE DE TOUTES PIECES DE FINITION DANS LA MEME ESSENCE QUE VOTRE BARDAGE

| DESCRIPTION | | A/8 | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFAPR01 | PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR SAPIN THERMO | | | L,..... M | | X | 16,29 | ML | 21% | 19,71 | ML | |
| AEREFAPR02 | PROFIL CARRE ANGLE EXTERIEUR SAPIN THERMO | | | L,..... M | | X | 16,29 | ML | 21% | 19,71 | ML | |
| AEREFAPR03 | PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR MELEZE NATUREL | | | L,..... M | | X | 21,72 | ML | 21% | 26,28 | ML | |
| AEREFAPR04 | PROFIL CARRE ANGLE EXTERIEUR MELEZE NATUREL | | | L,..... M | | X | 21,72 | ML | 21% | 26,28 | ML | |
| AEREFAPR05 | PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR PADOUK | | | L,..... M | | X | 28,96 | ML | 21% | 35,04 | ML | |
| AEREFAPR06 | PROFIL CARRE ANGLE EXTERIEUR PADOUK | | | L,..... M | | X | 28,96 | ML | 21% | 35,04 | ML | |

BARDAGE BOIS / PROFIL DE FINITION

ANGLE

ESSENCE

CEDRE



ANGLE INTERIEUR



ANGLE EXTERIEUR



EQUERRE

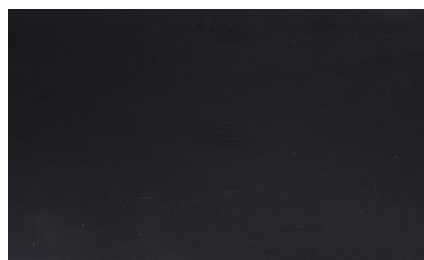


| DESCRIPTION | | A/8 | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFAPR31 | PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR CEDRE NATUREL | | | L,..... M | | X | 32,58 | ML | 21% | 39,42 | ML | |
| AEREFAPR34 | PROFIL EQUERRE CEDRE NATUREL | 40MM | 40MM | L 2,15 M | | X | 13,58 | ML | 21% | 35,32 | PC | |
| AEREFAPR35 | PROFIL CARRE ANGLE EXTERIEUR CEDRE NATUREL | | | L,..... M | | x | 32,58 | ML | 21% | 39,42 | ML | |

L,..... M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK

PROFIL DE FINITION ZINC

PLIAGE DEV ANTHRA ZINC 08

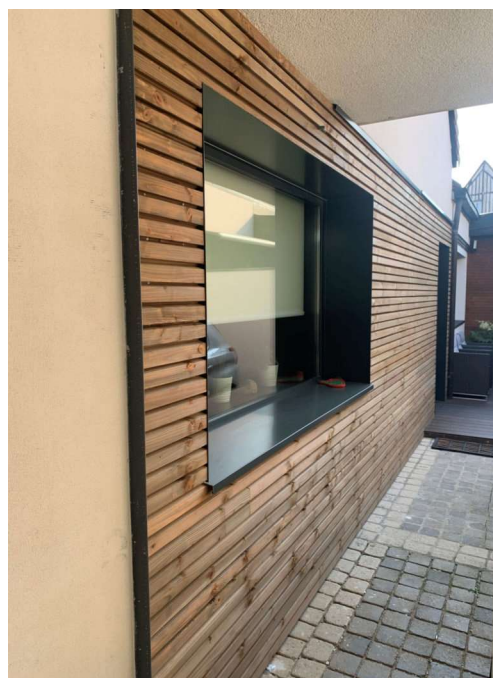


PROFIL DE FINITION SUR MESURE

**DEMANDEZ-NOUS VOTRE PRIX SUR
BASE DE VOTRE BORDEREAU /
PRIX INDICATIF JUIN 2023**

| DESCRIPTION | | A/8 | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|----|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFAPR50 | DEV 100 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 100 | 1M | | 0 | 0 | 10,48 | ML | 21% | 12,69 | ML |
| AEREFAPR51 | DEV 150 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 150 | 1M | | 0 | 0 | 14,04 | ML | 21% | 16,99 | ML |
| AEREFAPR52 | DEV 200 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 200 | 1M | | 0 | 0 | 18,39 | ML | 21% | 22,25 | ML |
| AEREFAPR53 | DEV 250 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 250 | 1M | | 0 | 0 | 22,73 | ML | 21% | 27,50 | ML |
| AEREFAPR54 | DEV 333 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 333 | 1M | | 0 | 0 | 28,93 | ML | 21% | 35,00 | ML |
| AEREFAPR55 | DEV 350 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 350 | 1M | | 0 | 0 | 30,54 | ML | 21% | 36,96 | ML |
| AEREFAPR56 | DEV 450 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 450 | 1M | | 0 | 0 | 38,36 | ML | 21% | 46,41 | ML |
| AEREFAPR57 | DEV 500 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 500 | 1M | | 0 | 0 | 47,51 | ML | 21% | 57,48 | ML |
| AEREFAPR58 | DEV 600 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 600 | 1M | | 0 | 0 | 49,18 | ML | 21% | 59,51 | ML |
| AEREFAPR59 | DEV 670 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 670 | 1M | | 0 | 0 | 54,02 | ML | 21% | 65,37 | ML |
| AEREFAPR60 | DEV 750 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 750 | 1M | | 0 | 0 | 59,56 | ML | 21% | 72,07 | ML |
| AEREFAPR61 | DEV 1000 ANTHRA-ZINC 08 | 0,8 | 1000 | 1M | | 0 | 0 | 76,86 | ML | 21% | 93,00 | ML |

DEV = DEVELOPPEMENT DE VOTRE PROFILE - EXEMPLE UN ANGLE (1 COTE DE 50 MM ET 1 COTE DE 100 MM = 150 MM DE DEVELOPPEMENT) PRIX ARTICLE AEREFAPR51



BARDAGE/STRUCTURE

ESSENCE

SAPIN DU NORD AUTOCLAVE C3



SLS 36X89 - 36X58 MM



Conseil

LATTAGE POUR BARDAGE POSE AJOURE VERTICAL : STRUCTURE + PARE PLUIE
PLUS DOUBLE LATTAGE OBLIGATOIRE : SOIT 5,30 ML PAR M2
ENTRAXE MAXIMUM : 1ER LATTAGE 45 CM - 2IEM LATTAGE 33 CM

QUANTITE

SI SIMPLE LATTAGE 3 ML/M2 - DOUBLE LATTAGE 5,30 ML/M2



LATTE 22X45 MM



LATTE BREVETEE (EVITE LE DOUBLE LATTAGE)

REMARQUE :

NOS BOIS DE STRUCTURE SONT AUTOCLAVES CLASSE 3 NOIR CE TRAITEMENT PERMET D AMELIORER LA DURABILITE DU BOIS (ATTENTION SUR LE MARCHE IL EXISTE DES BOIS PEINTS EN NOIR MAIS AUCUN INTERET POUR CET ARTICLE)

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEREFAS02 | LATTE SAPIN C24 C3 NOIR | 24 | 48 | L 3,30 M | 600PC/PAL | X | 0,76 | ML | 21% | 3,04 | PC | |
| AEREFAS03 | LATTE SAPIN C24 C3 NOIR | 22 | 45 | L 3,00 M | 600PC/PAL | X | 1,10 | ML | 21% | 4,01 | PC | |
| AEREFAS04 | LATTE SAPIN C24 C3 NOIR | 22 | 45 | L 3,60 M | 600PC/PAL | X | 1,10 | ML | 21% | 4,81 | PC | |
| AEREFAS05 | LATTE SAPIN C24 C3 NOIR | 22 | 45 | L 5,40 M | 600PC/PAL | X | 1,10 | ML | 21% | 7,21 | PC | |
| AEREFAS06 | LATTE SAPIN C24 C3 NOIR | 32 | 38 | L 3,90 M | 450PC/PAL | X | 1,23 | ML | 21% | 5,81 | PC | |
| AEREFAS07 | LATTE SAPIN C24 C3 NOIR | 38 | 58 | L 3,60 M | 350PC/PAL | X | 1,81 | ML | 21% | 7,88 | PC | |
| AEREFAS08 | LATTE SAPIN C24 C3 NOIR | 38 | 58 | L 4,80 M | 350PC/PAL | X | 1,81 | ML | 21% | 10,51 | PC | |
| AEREFAS09 | SLS SAPIN C24 C3 NOIR | 38 | 63 | L 3,90 M | 300PC/PAL | X | 2,01 | ML | 21% | 9,48 | PC | |
| AEREFAS10 | SLS SAPIN C24 C3 NOIR | 38 | 63 | L 4,50 M | 300PC/PAL | X | 2,01 | ML | 21% | 9,48 | PC | |
| AEREFAS11 | SLS SAPIN C24 C3 NOIR | 38 | 89 | L 3,30 M | 150PC/PAL | X | 2,97 | ML | 21% | 11,85 | PC | |
| AEREFAS12 | SLS SAPIN C24 C3 NOIR | 38 | 89 | L 4,20 M | 150PC/PAL | X | 2,97 | ML | 21% | 15,09 | PC | |
| AEREFAS13 | SLS SAPIN C24 C3 NOIR | 38 | 89 | L 4,80 M | 150PC/PAL | X | 2,97 | ML | 21% | 17,24 | PC | |
| AEREFAS15 | LATTE SAPIN TRAITEE BREVETEE POUR VENTILATION 100CM2/M | 36MM | 61MM | L 3,60 M | 256PC/PAL | 0 | 2,96 | ML | 21% | 12,90 | PC | |



Conseil

IL EST INDISPENSABLE DE SUIVRE LES REGLES D ECARTEMENT DES LATTES POUR UNE FIXATION OPTIMALE UTILISER POUR TOUS TRAVAUX EXTERIEURS UN BOIS DURABLE OU TRAITÉ PAR AUTOCLAVAGE IL DOIT AVOIR LA MEME DURABILITE QUE VOTRE BARDAGE

AUTOCLAVAGE CLASSE 3 = CLASSE DE SERVICE 3

POUR LE REGLAGE DE VOTRE LATTAGE



VOIR PAGES ACCESSOIRES POSE BARDAGE

QUINCAILLERIE ARTICLES DIVERS POUR BARDAGE EXTERIEUR

PRODUITS_ET_ACCESSOIRES

ENVELOPPE EXTERIEURE

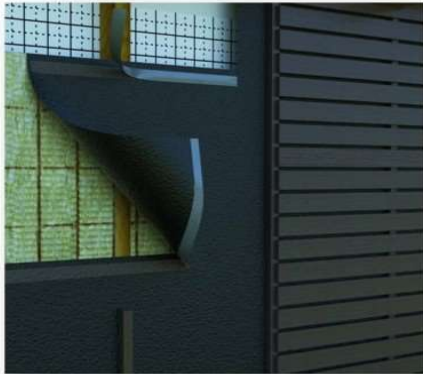


SOPLUTEC UV



PAVAFIX TAPE NOIR

SIGNO / FLEXIBAND



INTERNA

TAPE INTERIEUR DE HAUTE QUALITE



Auch auf Beton verwendbar
(zusamm. mit Verwendung
eines PRIMER)
Egalement efficace sur
béton (usage du PRIMER
conseillé)

Für Innen- und
Außenbereich
Usage intérieur et extérieur

Sehr gute Haftung auch an
feuchten Oberflächen
Haftemnt adhésif même
sur surfaces humides

1. Polyethylenfolie / Film en polyéthylène
2. Polyacrylat - Klebstoff / Colle en polyacrylate
3. Polyethylengewebe / Armature en polyéthylène
4. Polyacrylat - Klebstoff / Colle en polyacrylate
5. Silikonpapier / Papier silicone

TAPE FLEXIBLE - INTERIEUR & EXTERIEUR

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|------------|----------|----------|-----|------------|-----------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEACPR0020 | CALE ESPACEUR MIXTE B-FIX TYPE KN5 (de 1mm a 5 mm) | | | | 500PC/BT | X | | 57,19 BT | 21% | 69,20 | BT | |
| AEACCA0031 | GRILLE ANTI RONGEUR 40/60MM | | | | 25ML/RL | X | | 98,30 RL | 21% | 118,94 | RL | |
| AEACCA0032 | GRILLE ANTI RONGEUR 40/60 MM DETAIL | | | | | 0 X | | 5,27 ML | 21% | 6,37 | ML | |
| AEACCA0033 | PROFIL PVC GRILLE ANTI RONGEUR NOIR | | | L 2,5M | | 5 X | | 4,60 PC | 21% | 5,57 | PC | |
| NOUVEAU - SOPREMA | | | | | | | | | | | | |
| AEACCA0040 | SOPLUTEC UV 75M2/RL | | 50 X 1,5M | | | X | | 292,54 RL | 21% | 353,97 | RL | |
| AEACCA0041 | SOPLUTEC UV DETAIL | | ... X 1,5M | | | X | | 4,77 ML | 21% | 5,77 | ML | |
| AEACCA0050 | PAVAFIX 60 - BLACK | | 6CM X 25M | | | X | | 27,55 RL | 21% | 33,34 | RL | |
| AEACCA0051 | PAVAFIX 150 - BLACK | | 15CM X 25M | | | X | | 4,77 RL | 21% | 80,27 | RL | |
| NOUVEAU - ROTHOBLAAS | | | | | | | | | | | | |
| AEACCA0060 | SIGNO 60 / FLEXIBAND | | 6CM X 25M | | | X | | 18,06 RL | 21% | 21,85 | RL | |
| AEACCA0061 | INTERNA 60 | | 6CM X 25M | | | X | | 14,32 RL | 21% | 17,33 | RL | |

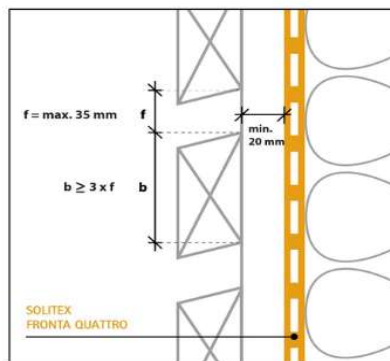
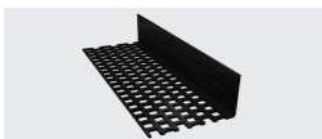
GRILLE ANTI RONGEUR

ECARTEMENT POSSIBLE MAXIMUM DE VOS LAMES DE BARDAGE

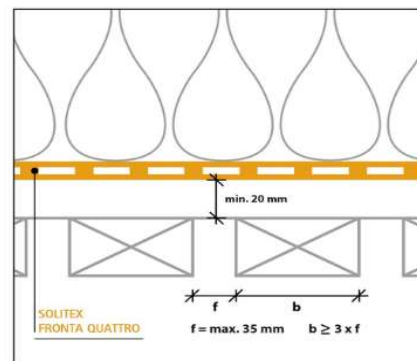
INOX



PVC NOIR



Horizontale Montage



Vertikale Montage

QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

TYPE DE PRODUIT :



FIXATION



SENCO



Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Longueur | 320 mm |
| Mode de tir | Double déclenchement: contact et restrictif |
| Niveau de pression acoustique (Lpa) | 82.8 dB |
| Niveau de puissance acoustique (Lwa) | 93.8 dB |
| Type de tige attache 1 | Tige lisse |
| Jauge | 15 calibre |
| Capacité du magasin | 110 pièces |
| Livré en coffret | Oui |
| Tension (ac) | 230 V |
| Type de connecteur électrique | Continental |
| Type de batterie | Li-Ion |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Ampérage de la batterie | 2 Ah |
| Puissance de la batterie | 27 W |
| Temps de recharge 80 % | 15 minutes |
| Tirs par charge | 700 |
| Nombre de batteries dans le kit | 1 pièces |
| Liaison type 1 | Liaison bande adhésive |
| Tête d'attache type 1 | Tête brad |
| Angle de liaison | 34 ° |

INFORMATIONS IMPORTANTES

SPECIALEMENT CONCU POUR LE BARDAGE

GRANDE AUTONOMIE

MEILLEURE RESISTANCE A L'ARRACHEMENT GRACE AU CLOU DA

SUR BATTERIE = PAS D'ENTRETIEN - MEILLEURE PRODUCTIVITE

TIR SIMPLE OU EN RAFALE

Brad AX 1,2x30mm



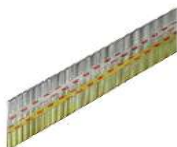
| | |
|-----------------------|---------------|
| Numéro d'article | AX15EGA |
| Longueur | 30.2 mm |
| Diamètre nominal | 1.2 mm |
| Tête d'attache type 1 | Tête moyenne |
| Finition | Normal |
| Matériau du fil | Inox AISI 304 |

Clou de finition DA 1,8x38mm



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Numéro d'article | DA17EGB |
| Longueur | 38.1 mm |
| Diamètre nominal | 1.75 mm |
| Tête d'attache type 1 | Tête brad |
| Finition | Revêtement Sencote |
| Matériau du fil | Inox AISI 304 |

Clou de finition DA 1,8x50mm



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Numéro d'article | DA21EGB |
| Longueur | 50.8 mm |
| Diamètre nominal | 1.75 mm |
| Tête d'attache type 1 | Tête brad |
| Finition | Revêtement Sencote |
| Matériau du fil | Inox AISI 304 |

NOUVEAU SERVICE DE LOCATION D UN CLOUEUR SPECIAL BARDAGE POUR UNE POSE PRO

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|--|----------|------------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep | | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEACCL7030 | SENCO_BRADS 30MM | 1,2MM | | 30MM | 5000PCE/BT | X | 39,89 | BT | 21% | 48,27 | BT | |
| AEACCL7031 | SENCO_DA-NAIL 38MM | 1,8MM | | 38MM | 4000PCE/BT | X | 114,53 | BT | 21% | 138,59 | BT | |
| AEACCL7032 | SENCO_BRADS 50MM | 1,8MM | | 50MM | 4000PCE/BT | X | 134,62 | BT | 21% | 162,88 | BT | |
| AEACCL7033 | LOC_J_CLOUEUR SENCOS FUSION F15XP | | | | | X | 59,00 | JOUR | 21% | 71,39 | JOUR | |
| AEACCL7034 | LOC_S_CLOUEUR SENCOS FUSION F15XP | | | | | X | 175,00 | SEM | 21% | 211,75 | SEM | |
| LOCATION DU LUNDI AU VENDREDI 16H | | | | | | | | | | | | |

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

SAPIN AUTOCLAVE C4 MARRON



Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE :

SUPPORT : DALLE DE BETON

TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2

DESCRIPTION :

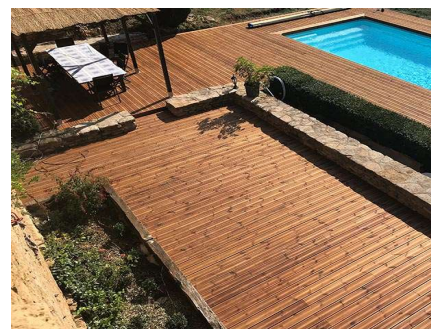
STRUCTURE LAMBOURDE 47X61 MM SAPIN C4

2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 39 €

PLANCHER 6,67 M /PAR M2 - SOIT 33,35 ML 177 €

180 VIS INOX POUR PLANCHER 5X50 MM 24 €

**PRIX : 239 SOIT : 48 € /M2
TTC**



DENSITE 450KG A 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

6,67ML/M2

PROFIL RABOTE 1 FACE LISSE / 1 FACE PETITE RAINURE
CHANTS DROITS

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

PLANCHER DE TRES BON RAPPORT QUALITE - SAPIN DU NORD IL EST RESISTANT AU POINSONNEMENT - TRES BONNE DURABILITE IL EST AUTOCLAVE CLASSE 4 - PROFIL DOUBLE FACE (1 FACE LISSE ET 1 FACE AVEC PETITE RAINURE)
CLASSE 4

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AETEPLBO01 | PLANCHER SAPIN DU NORD 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE. | 27 | 145 | L 3,30 M | 220PC | X | 4,4 | ML | 21% | 35,31 | M2 |
| AETEPLBO03 | PLANCHER SAPIN DU NORD 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE. | 27 | 145 | L 3,90 M | 220PC | X | 4,4 | ML | 21% | 35,31 | M2 |
| AETEPLBO04 | PLANCHER SAPIN DU NORD 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE. | 27 | 145 | L 4,20 M | 220PC | X | 4,4 | ML | 21% | 35,31 | M2 |
| AETEPLBO05 | PLANCHER SAPIN DU NORD 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE. | 27 | 145 | L 4,80 M | 220PC | X | 4,4 | ML | 21% | 35,31 | M2 |

**CE PLANCHER EST AUTOCLAVE CLASSE 4 ET NON CLASSE 3 COMME LA PLUPART DES PRODUITS VENDUS SUR LE MARCHE
POUR RAPPEL LA CLASSE 4 CONVIENT POUR LES BOIS EXPOSES EN PERMANENCE A L EAU ET L HUMIDITE**

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

MELEZE AMERIQUE DU NORD



Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE :
 SUPPORT : DALLE DE BETON
 TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2
 DESCRIPTION :
 STRUCTURE LAMBOURDE 47X61 MM SAPIN C4
 2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 39 €
 PLANCHER 6,90 M /PAR M2 - SOIT 33,35 ML 358 €
 180 VIS INOX POUR PLANCHER 5X50 MM 24 €

PRIX : 421 EUROS TTC
SOIT : 84 € M2



DENSITE 600KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 140 MM 6,90ML/M2

PROFIL RABOTE 1 FACE LISSE / 1 FACE PETITE RAINURE
 CHANTS DROITS

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

BOIS DE RESISTANCE MECANIQUE ELEVEE - BONNE DURABILITE NATURELLE - GESTION DURABLE CERTIFEE PEFC - ...
 AVIS BL : IDEAL EN CHARPENTERIE EXTERIEURE VISIBLE - EN BARDAGE (alternative au cedre moins cher) - PLANCHER DE TERRASSE - BALUSTRADE EXTERIEURE - ...

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AETPLBO10 | PLANCHER MELEZE 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE - CHANTS DROITS | 26,5 | 140 | L,..... M | 220PC | 0 | 8,87 | ML | 21% | 71,58 | M2 | |

LE MELEZE UNE ESSENCE TRES ROBUSTE
 RENDU CHALEUREUX

**FIXATION INVISIBLE POSSIBLE AVEC LE SYSTEME CAMO VOIR
 PAGE 54 DU CATALOGUE**

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

FRAKE THERMOTRAITE



Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE :

SUPPORT : DALLE DE BETON

TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2

DESCRIPTION :

PLANCHER FRAKE THERMOTRAITE 1 € 360,2

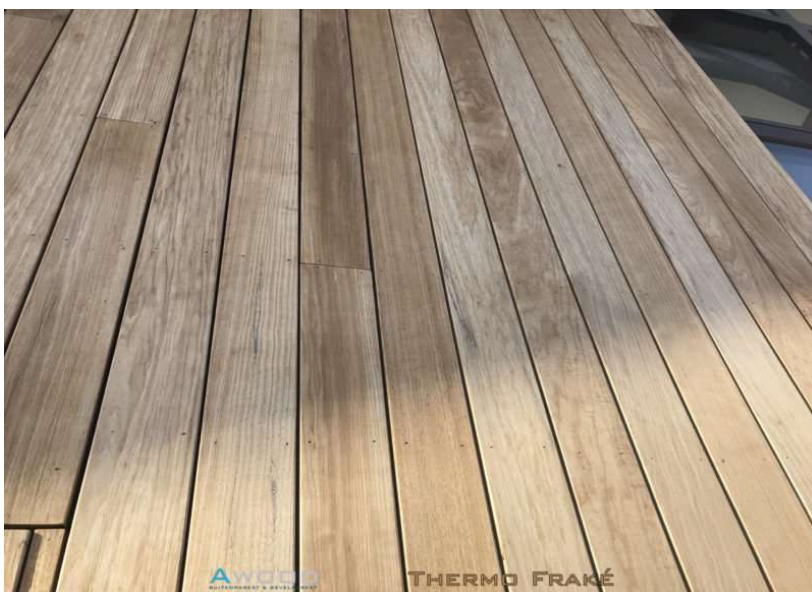
STRUCTURE LAMBOURDE 40X60 MM BOIS DUR CLASSE 1

2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 70 €

PRIX : 430 EUROS TTC

SOIT : 85,9 E/M2

HORS VISSERIE



DENSITE 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 145 MM 6,67ML/M2

PROFIL RABOTE 1 FACE LISSE / 1 FACE PETITE RAINURE
CHANTS DROITS

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3/4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

NOUVELLE ESSENCE SUR NOTRE MARCHÉ POUR UN BUDGET INFÉRIEUR IL EST UNE TRÈS BONNE ALTERNATIVE VIS-À-VIS DES ESSENCES NATURELLEMENT DURABLE (PADOUK) VUE LA DENSITÉ DU FRAKE ET SA DURABILITÉ NATUREL AMÉLIORÉ PAR LE PROCÉDÉ DE THERMO TRAITEMENT IL OBTIENT UNE DURABILITÉ SUPÉRIEURE AU SAPIN THERMO ET L'AYOUD THERMO

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|-------|-----|------------|---------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AETEPLBO20 | PLANCHER FRAKE THERMOTRAITE 1 FACE LISSE 1 FACE PT RAINURE - CHANTS DROITS | 21 | 145 | L 2,25 M | | X | | 8,93 ML | 21% | 72,03 | M2 |
| AETEPLBO21 | PLANCHER FRAKE THERMOTRAITE 1 FACE LISSE 1 FACE PT RAINURE - CHANTS DROITS | 21 | 145 | L 4,55 M | | X | | 8,93 ML | 21% | 72,03 | M2 |

SOLIDE, STABLE ET DURABLE

FIXATION INVOLVÉ POSSIBLE AVEC LE SYSTÈME CAMO VOIR PAGE 54 DU CATALOGUE

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE



UNE TEINTE TRES CHAUDE

TALI



Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE :

SUPPORT : DALLE DE BETON

TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2

DESCRIPTION :

STRUCTURE LAMBOURDE 47X61 MM SAPIN C4

2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 39 €

PLANCHER 6,90 M /PAR M2 - SOIT 33,35 ML 383 €

180 VIS INOX POUR PLANCHER 5X50 MM 24 €

PRIX : 446 EUROS TTC
SOIT : 89 € E/M2

BOIS DE TRES GRANDE DURABILITE ET DE RESISTANCE MECANIQUE



ESSENCE DE BOIS MOYENNEMENT STABLE

NOUS VOUS CONSEILLONS UNE FIXATION MECANIQUE



DENSITE 900 KG /M3

PROFIL RABOTE 1 FACE LISSE / 1 FACE PETITE RAINURE
CHANTS DROITS

QUANTITE MOYENNE :

CLASSE CLASSE 4
DE SERVICE CONTACT PERMANENT AVEC LE SOL

LARGEUR 142 MM 6,80ML/M2

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

BOIS AFRICAIN TRES DURABLE CLASSE 1 - DENSITE TRES ELEEVE CONVIENT EGALEMENT AUX CONSTRUCTIONS EXTERIEURE LOURDES - PLANCHER POUR TRAFIC INTENSE - IL EST IMPORTE EN QUALITE FAS QUASIMENT HORS AUBIER -

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AETEPLBO60 | PLANCHER TALI 1 FACE PETITE RAINURE - 1 FACE LISSE | 24 | 142 | L,..... M | 140PC | X | 9,50 | ML | 21% | 78,19 | M2 | |

**FIXATION MECANIQUE INVICIBLE POSSIBLE AVEC LE SYSTEME
CAMO VOIR PAGE 54 DU CATALOGUE**

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

PADOUK

PADOUK



PADOUK GRISONNE NATURELLEMENT



Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE : S/BASE PLANCHER PADOUK

SUPPORT : DALLE DE BETON

TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2

DESCRIPTION :

STRUCTURE LAMBOURDE 40X60 MM BOIS DUR CLASSE 1

2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 70 €

PLANCHER 6,80 M/ PAR M2 - SOIT 34,50 ML 399 €

PRIX : 469 EUROS TTC

SOIT : 93,7 E/M2

HORS VISSERIE

NOTRE QUALITE EST CERTAINEMENT

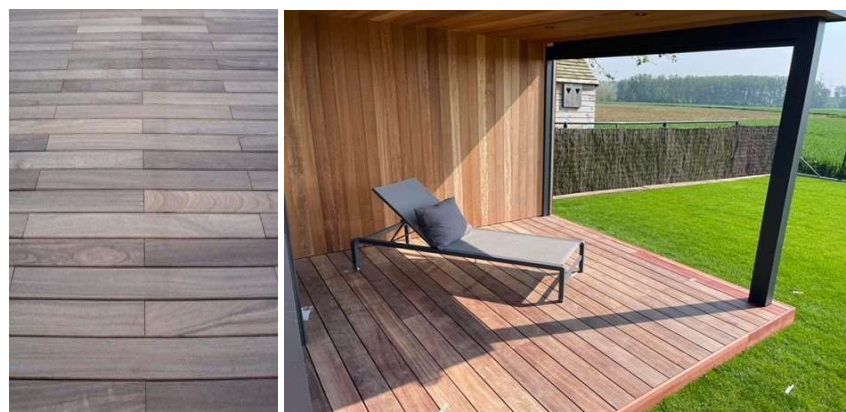


RABOTE 2 FACES LISSES

CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS

RABOTE 2 FACES LISSES

CHANTS DROITS



LARGEUR 120 MM 8ML/M2 -LARGEUR 142 MM 6,80ML/M2 - LARGEUR
145 MM 6,67ML/M2 - LARGEUR 190 MM 5,13ML/M2

CLASSE

DE SERVICE

CLASSE 3/4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE

SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

LE PADOUK EST UN BOIS EXOTIQUE À L'ASPECT À LA FOIS MODERNE ET CHALEUREUX. SON EXCEPTIONNELLE STABILITÉ EN FAIT UN MATÉRIAU IDÉAL POUR LE BARDAGE D'UNE FAÇADE.

UN BARDAGE EN PADOUK GRISAILLE NATURELLEMENT, PHÉNOMÈNE QUI LUI DONNE UNE APPARENCE UNIQUE.

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AETEPLB081 | PLANCHER PADOUK S4S 2 FACES LISSES - CHANTS DROITS | 21 | 145 | L,..... M | 100PC | 0 | 0,00 | ML | 21% | 0,00 | M2 | |
| AETEPLB082 | * PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES - CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS * | 20 | 120 | L,..... M | 100PC | X | 9,56 | ML | 21% | 92,51 | M2 | |
| AETEPLB083 | * PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES - CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS * | 20 | 142 | L,..... M | 100PC | 0 | 15,19 | ML | 21% | 124,98 | M2 | |
| AETEPLB084 | * PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES - CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS * | 20 | 190 | L,..... M | 100PC | 0 | 20,74 | ML | 21% | 128,72 | M2 | |

L,..... M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK

SUR DEMANDE: IPE

ESSENCE DE GRANDE QUALITE MAIS VICTIME DE L OFFRE ET LA DEMANDE DEPUIS PLUSIEURS ANNEES NE CESSE D AUGMENTER

ACTUELLEMENT D AUTRES ESSENCES SONT DE MEILLEURES RAPPORT QUALITE PRIX

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

MOVINGUI THERMO



PROVENANCE : GABON, CAMEROUN
CLASSE DE DURABILITÉ :3

Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE : S/BASE PLANCHER
SUPPORT : DALLE DE BETON
TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2
DESCRIPTION :
STRUCTURE LAMBOURDE 40X60 MM BOIS DUR CLASSE 1
2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 69,6 €
PLANCHER 6,90 M/ PAR M2 - SOIT 34,50 ML 442,1 €

PRIX : 512 € EUROS TTC
SOIT : 102 E/M2

VARIANTE

DESCRIPTION IDEM 512 €
FIXATION: 180 VIS 5X50 MM INOX A2 27 €

PRIX : 538 € EUROS TTC
SOIT : 108 € E/M2



DENSITE 710KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 120 MM 8ML/M2 -LARGEUR 140 MM 6,90ML/M2

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES -
CHANTS RAINURE HARDWOOD CLIPS

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3/4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

LE MOVINGUI EST L'UN DES RARES BOIS CLAIRS CONVENANT AUX MENUISERIES EXTÉRIEURES.
IL CONVIENT ÉGALEMENT AUX APPLICATIONS INTÉRIEURES
SA STRUCTURE RESSEMBLE BEAUCOUP À CELLE DE L'AFRORMOSIA. LE RAPPORT QUALITÉ/PRIX EST TRÈS BON !

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|-----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AETEPLB034 | PLANCHER MOVINGUI RAINURE HARDWOOD CLIPS 2 FACES LISSES | 20 | 120 | L,..... M | 100PC | X | 10,59 | ML | 21% | 102,52 | M2 | |
| AETEPLB036 | PLANCHER MOVINGUI RAINURE HARDWOOD CLIPS 2 FACES LISSES | 20 | 140 | L,..... M | 100PC | X | 12,55 | ML | 21% | 104,77 | M2 | |

L,..... M SUIVANT DISPONIBILTE DE NOTRE STOCK

- DENSITÉ APPARENTE AU 12% D'HUMIDITÉ: 710 KG/M3 BOIS SEMI LOURD À LOURD
- COEFFICIENT DE RETRAIT VOLUMIQUE 11% BOIS MOYENNEMENT NERVEUX
 - RÉSISTANCE À LA FLEXION STATIQUE 1.320 KG/CM2
 - MODULE D'ÉLASTICITÉ 114.500 KG/CM2
- RÉSISTANCE À LA COMPRESSION PARALLÈLE 600 KG/CM2

EN RAISON DE SES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DE SA COULEUR, IL PEUT ÊTRE UNE EXCELLENTE ALTERNATIVE AU BOIS D'IROKO À UN PRIX LÉGÈREMENT MOINS CHER

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE



MERBAU



Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE : S/BASE PLANCHER MERBAU
SUPPORT : DALLE DE BETON
TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2
DESCRIPTION :
STRUCTURE LAMBOURDE 40X60 MM BOIS DUR CLASSE 1
2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 70 €
PLANCHER 6,90 M/ PAR M2 - SOIT 34,50 ML 433 €

PRIX : 503 € EUROS TTC
SOIT : 101 €/M2

HORS VISSERIE

APRES 1 AN



DENSITE 800KG/M3

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES -
CHANTS RAINURE HARDWOOD CLIPS

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 145 MM 6,80ML/M2

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3/4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

SUPER RAPPORT QUALITE PRIX

REMARQUE :

BOIS DE CLASSE 4 QUI SE VEUT ÊTRE TRÈS DUR LUI ASSURANT UNE FORTE DURÉE DE VIE !
LA DENSITÉ DU MERBAU VOUS ASSURE UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE FACE AUX CHOCS ET AUX RAYURES OCCASIONNÉS AVEC LE TEMPS.
POINT CAPITAL, LE MERBAU EST IMPUTRESCIBLE, C'EST-À-DIRE QU'IL A UNE HAUTE RÉSISTANCE À L'EAU ET À L'HUMIDITÉ.
LE MERBAU EST UN BOIS QUI SE DÉFORME DIFFICILEMENT AUSSI BIEN DURANT LE TEMPS DE STOCKAGE QUE LE TEMPS DE POSE !

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AETEPLBO50 | PLANCHER MERBAU S4S 2 FACES LISSES - CHANTS DROITS | 21 | 145 | L..... M | 140PC | X | 10,37 | ML | 21% | 83,70 | M2 |

L..... M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK

STOCK TRES IMPORTANT LONGUEURS 2,45 M - 2,75 M - 3,05 M - 3,35 M - 3,65 M - 3,95 M - 4,25 M - 4,55 M - 4,90 M

UNE TERRASSE EN MERBAU VA APPORTER UN CACHET TRÈS EXOTIQUE ET EMPLI DE CHARME !

UNE ROBUSTESSE À TOUTE ÉPREUVE

STAR DU BOIS EN ASIE ET EN OCÉANIE, LE MERBAU SE VEUT ÊTRE UN BOIS FORTEMENT PRISÉ POUR HABILLER AVEC STYLE ET ÉLÉGANCE VOTRE INTÉRIEUR COMME VOTRE EXTÉRIEUR GRÂCE À SA TEINTE DE FEU !

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE



ROBINIER



Prix moyen :

A TITRE INDICATIF EXEMPLE :

SUPPORT : DALLE DE BETON

TERRASSE DE 3,00 M SUR 2,00 M - SOIT 5 M2

DESCRIPTION :

STRUCTURE LAMBOURDE 47X61 MM SAPIN C4

2,5ML/ PAR M2 - SOIT 12,50 ML 39 €

PLANCHER 10,5 M /PAR M2 - SOIT 52,5 ML 580 €

180 VIS INOX POUR PLANCHER 5X50 MM 24 €

PRIX : 643 EUROS TTC

SOIT : 128,60 € /M2

BOIS DE TRES GRANDE DURABILITE ET DE RESISTANCE MECANIQUE



ESSENCE DE BOIS MOYENEMENT STABLE

VENDU EN LAME DE 4,00 M ABOUTEE AFIN D AMELIOREE LA STABILITE

NOUS VOUS CONSEILLONS UNE FIXATION MECANIQUE



L ESSENCE DE BOIS LA PLUS DURABLE D EUROPE



DENSITE 750 KG /M3

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES
CHANTS DROITS

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 90 MM 10,50ML/M2 -LARGEUR 118 MM 8,13ML/M2

CLASSE CLASSE 4
DE SERVICE CONTACT PERMANENT AVEC LE SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

L ESSENCE DE BOIS LA PLUS DURABLE D EUROPE CLASSE 1-2 - APPELE EGALEMENT FAUX ACACIA CHEZ NOUS OU BLACK LOCUST AU ETATS UNIS - LE FIL DU BOIS ET UN GRAIN FIN A MOYENS VOUS DONNERONT UN ASPECT UNIQUE

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|----------|-------|-----|------------|----------|------|-----------|-------|--|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | | |
| AETEPLBO91 | PLANCHER ROBINIER ABOUTE 2 FACES LISSES - CHANTS DROITS | 23 | 90 | L 4,00 M | 140PC | X | | 9,13 ML | 21% | 116,01 | M2 | | |
| AETEPLBO92 | PLANCHER ROBINIER ABOUTE 2 FACES | 23 | 118 | L 4,00 M | 140PC | X | | 12,94 ML | 21% | 127,30 | M2 | | |

TERRASSE / PLANCHER BOIS



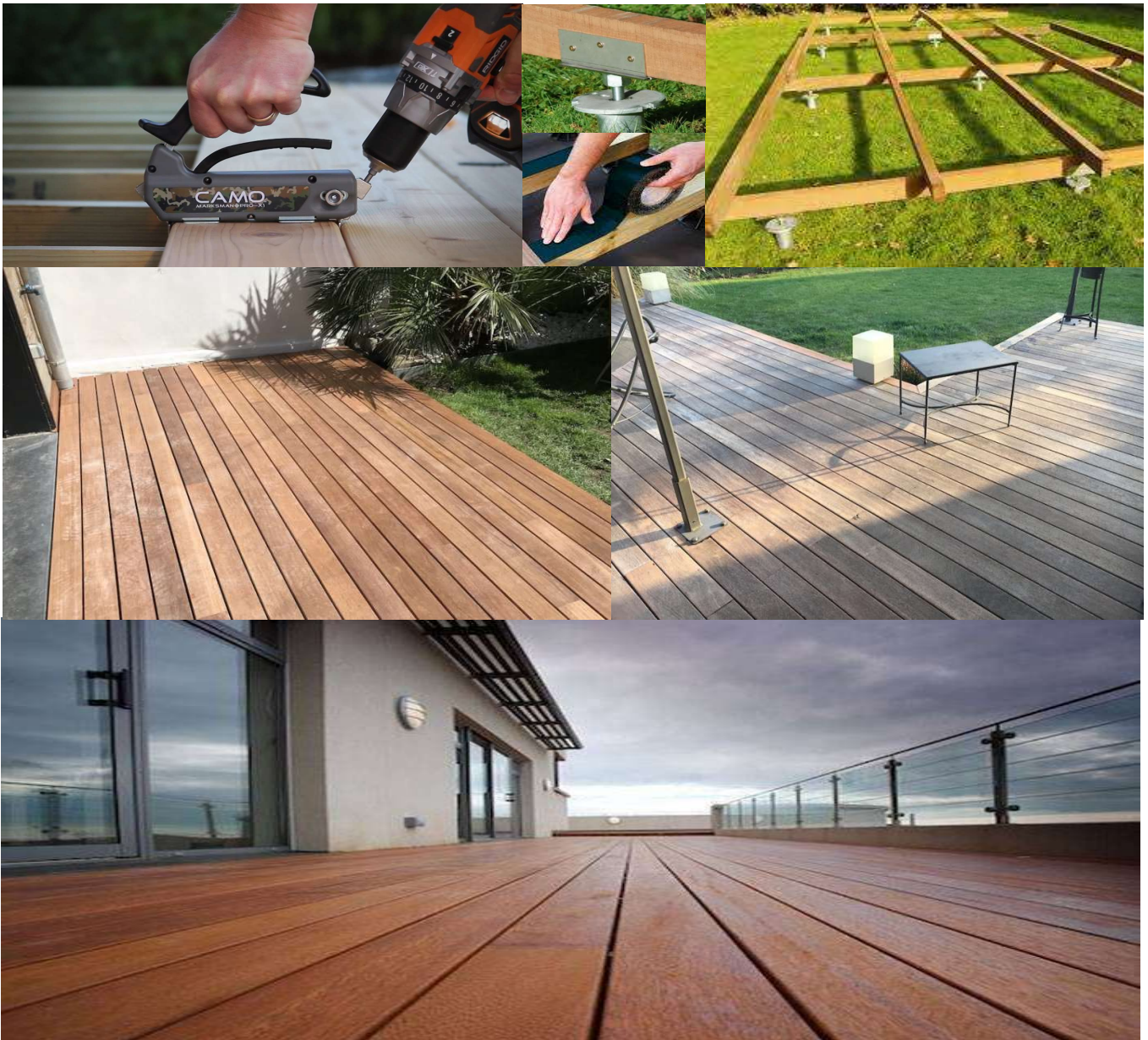
UN PETIT ESPACE DANS VOTRE JARDIN ?

UNE ENVIE DE TERRASSE ?

DEMANDEZ-NOUS CONSEIL !

| EXEMPLE DE TERRASSE | | SUR BASE D'UNE TERRASSE DE 4 X 3M | | 12M2 | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------------|-----------|-----|--------------------|-----------------------|
| | | | | Prix TVAC | | | |
| FIXATION INVISIBLE CAMO | PLANCHER MERBAU S4S 2 FACES LISSES - | 21 | 145 | | | 1004,44 € | 35VIS/M2 |
| | LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 MARRON | | 47X61MM L 3,30 M | 9,00 | PCE | 85,60 € | |
| | BANDE BITUMEUSE_NIVO BITUDEK | 1,5MM | 75MM 10M | 3,00 | RLX | 75,43 € | |
| | VIS CAMO PROTECH 60MM | 700 | PCE/BTE | 420,00 | PCE | 46,80 € | |
| | POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME DE 81 A 125 MM | | | 1,00 | PCE | 138,36 € | |
| | POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME DE 125 A 148 MM | | | 1,00 | PCE | 36,17 € | |
| | FORET CAMO MARKSAM | | | 1,00 | PCE | 22,86 € | |
| TOTAL | | | | | | 1409,66 € | |
| | | | | | | 117,47 €/M2 | |
| SUR STRUCTURE WEASYFIX ↓ DEMANDEZ-NOUS CONSEIL | VIS FS 750 F | | | 4,00 | BTE | 259,81 € | 3 M ² /VIS |
| | POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 45X145MM | | 4X2 | ML | 227,77 € | |
| | POTEAU RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 45X145MM | | 6X3 | ML | | |
| | WOOD BASIC | | | 6,00 | PCE | 74,63 | |
| | LOCATION WEASYLECTRIC PRO & ACC. | | | 1 | J | 181,50 | |
| TOTAL STRUCTURE WEASYFIX | | | | | | 743,71 € | |
| STRUCTURE WEASYFIX + FIXATON CAMO | | | | | | 2153,37 € | 179,4 €/M2 |

LA VALEUR HAUTEMENT SÉCURITAIRE DE 3 M²/VIS SOUS UNE TERRASSE EN USAGE PRIVÉ EST L'IDÉALE THÉORIQUE DE CONSOMMATION



TERRASSE / PANNEAU VINTAGE

PANNEAU FOUR A BRIQUE - PALETTE

MELEZE - AZOBE - SAPIN



QUANTITE MOYENNE :
1160-1400MM = 1,624M2
1100-1400MM = 1,54 M2
800-1200MM = 0,96 M2



REMARQUE :
IDÉAL POUR TERRASSE - PALISSADE - BOX, ABRIS POUR CHEVAUX, STABULATIONS, ABRIS À PAILLE ...
TERRASSES, TABLES, ABRIS DE JARDINS, .. LAISSEZ LIBRE COURT À VOTRE CRÉATIVITÉ.
LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX DU MARCHÉ

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|----|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AETEDAPI01 | PANNEAU FOUR A BRIQUE MELEZE | 45 | 1160 | 1400 | 30PC | X | | 47,06 | PC | 21% | 56,94 | PC |
| AETEDAPI01 | PANNEAU FOUR A BRIQUE AZOBE | 50 | 1100 | 1400 | 0 | 0 | | 77,29 | PC | 21% | 93,52 | PC |
| AETEDABO10 | PALETTE BOIS SAPIN TYPE EURO NEUVE | 22 | 800 | 1200 | 0 | 0 | | 29,13 | PC | 21% | 35,24 | PC |

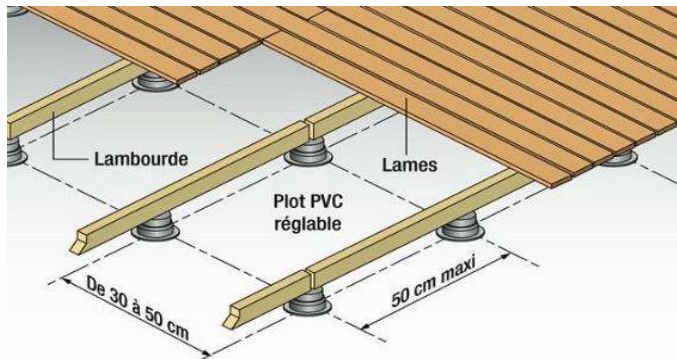
IDEES DE PLANCHER DE TERRASSE



RETROUVEZ D'AUTRES IDEES ET REALISATIONS DE NOS CLIENTS SUR NOTRE PAGE FACEBOOK/BLWOOD

TERRASSE / STRUCTURE

LAMBOURDE



DE PREFERENCE ENTRAXE DE 40CM

QUANTITE MOYENNE :

SI ENTRAXE 400 MM QUANTITE MOYENNE 2,5ML/M2

SAPIN ROUGE DU NORD



Prix moyen :

EXEMPLE : SUR BASE DE 5 M2 DE TERRASSE
SECTION 47X61 MM - 2,5ML/M2 - SOIT 12,5 ML 38,87 €

PRIX : 39 € EUROS TTC
SOIT : 7,77 €/M2

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AETESTBO01 | LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 MARRON | 47 | 61 | L 3,30 M | 260PC/PAL | X | 2,57 | ML | 21% | 10,26 | PC | |
| AETESTBO02 | LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 MARRON | 47 | 61 | L 4,20 M | 260PC/PAL | X | 2,57 | ML | 21% | 13,06 | PC | |
| AETESTBO11 | LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 MARRON | 45 | 45 | L 3,00 M | 300PC/PAL | X | 1,76 | ML | 21% | 6,37 | PC | |
| AETESTBO12 | LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 MARRON | 45 | 45 | L 4,20 M | 300PC/PAL | X | 1,76 | ML | 21% | 8,92 | PC | |

TERRASSE / STRUCTURE

LAMBOURDE



BOIS EXOTIQUE



Prix moyen :

EXEMPLE : SUR BASE DE 5 M2 DE TERRASSE
SECTION 40X60 MM - 2,5ML/M2 - SOIT 12,5 ML 70 €
PRIX : 70 € SOIT : 14 € /M2

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AETESTBO15 | LAMBOURDE AZOBE ABOUTE RABOTEE BOIS CLASSE 1 | 40 | 60 | L 3,95 M | 324PC/PAQ | X | 4,60 | ML | 21% | 21,97 | PC | |



LE CHOIX DE LA CLASSE DE DURABILITE DE LA
LAMBOURDE DOIT ETRE AU MINIMUM
EQUIVALENTE A LA DURABILITE DE VOTRE

IMPORTANT POUR LA FIXATION AVEC LE SYSTEME CAMO

BOIS DE STRUCTURE AUTOCLAVE

BOIS RABOTE 4 FACES

SAPIN AUTOCLAVE CLASSE 4 / 3



POTEAU DUO



| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEBOST0013 | POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 70 | 70 | L 2,40 M | 72 PC/PAL | X | 6,15 | ML | 21% | 17,87 | PC | |
| AEBOST0014 | POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 70 | 70 | L 3,00 M | 72 PC/PAL | X | 6,15 | ML | 21% | 22,34 | PC | |
| AEBOST0015 | POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 90 | 90 | L 2,50 M | 72 PC/PAL | X | 9,59 | ML | 21% | 31,34 | PC | |
| AEBOST0016 | POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 90 | 90 | L 3,00 M | 72PC/PAL | X | 9,59 | ML | 21% | 41,79 | PC | |
| AEBOST0017 | POTEAU RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 90 | 90 | L 4,20 M | 72PC/PAL | X | 9,81 | ML | 21% | 49,83 | PC | |
| AEBOST0018 | POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT | 120 | 120 | L 3,00 M | | 0 X | 13,18 | ML | 21% | 47,83 | PC | |



Conseil

CE TYPE DE PRODUIT VOUS GARANTIT UN TRAVAIL DE PRO
POTEAU CONTRECOLLE - GRANDE STABILITE - AUCUNE DEFORMATION - PAS DE FORMATION DE

VOUS NE TROUVEZ PAS DANS CE CATALOGUE VOTRE SECTION DE BOIS
AUCUN SOUCI TOUS NOS BOIS RESINEUX REPRIS DANS NOTRE CATALOGUE
BOIS SONT POSSIBLES SUR DEMANDE EN TRAITEMENT AUTOCLAVE C3 - C4
VERT ET C3 MARRON

BOIS DE STRUCTURE AUTOCLAVE

TYPE DE PRODUIT :

BOIS RABOTE 4 FACES

SAPIN AUTOCLAVE CLASSE 4



BOIS RABOTE 4 FACES

SAPIN AUTOCLAVE CLASSE 4

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-----------|-----|------------|---------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEBOST0019 | VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 38 | 89 | L 3,00 M | 144PC/PAL | X | | 2,59 ML | 21% | 9,40 | PC |
| AEBOST0020 | VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 38 | 89 | L 3,60 M | 144PC/PAL | X | | 2,59 ML | 21% | 11,27 | PC |
| AEBOST0021 | VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 45 | 90 | L 3,60 M | 144PC/PAL | X | | 3,75 ML | 21% | 16,32 | PC |
| AEBOST0022 | VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 45 | 140 | L 3,00 M | 84PC/PAL | X | | 5,39 ML | 21% | 19,58 | PC |
| AEBOST0023 | VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 45 | 140 | L 3,60 M | 84PC/PAL | X | | 5,39 ML | 21% | 23,50 | PC |
| AEBOST0024 | VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 45 | 140 | L 4,50 M | 84PC/PAL | X | | 5,39 ML | 21% | 29,37 | PC |



BOIS RABOTE 4 FACES

SAPIN AUTOCLAVE CLASSE 4

**TOUS NOS BOIS CLASSE 4
LE MEILLEUR TRAITEMENT POSSIBLE**

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|----------|-------|-----|------------|----------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEBOST0033 | POUTRE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 58 | 170 | L 4,20 M | | 0 X | | 8,96 ML | 21% | 45,53 | PC |
| AEBOST0034 | POUTRE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT | 58 | 170 | L 5,10 M | | 0 X | | 8,96 ML | 21% | 55,29 | PC |
| AEBOST0035 | POUTRE RABOTEE 4 FACES SAPIN BLANC C4 VERT | 70 | 220 | L 6,00 M | | 0 X | | 13,61 ML | 21% | 98,82 | PC |

REMARQUE :

DANS LE CAS OU LE BOIS EST EN CONTACT - PERMANENT AVEC L EAU, LA TERRE - UTILISER UN BOIS TRAITÉ CLASSE 4 - OU UNE ESSENCE NATURELLEMENT DURABLE



**PRODUIT SPECIFIQUE POUR LE TRAITEMENT DES
DECOUPES DES BOIS AUTOCLAVES**

DE STOCK EN VERT ET BRUN

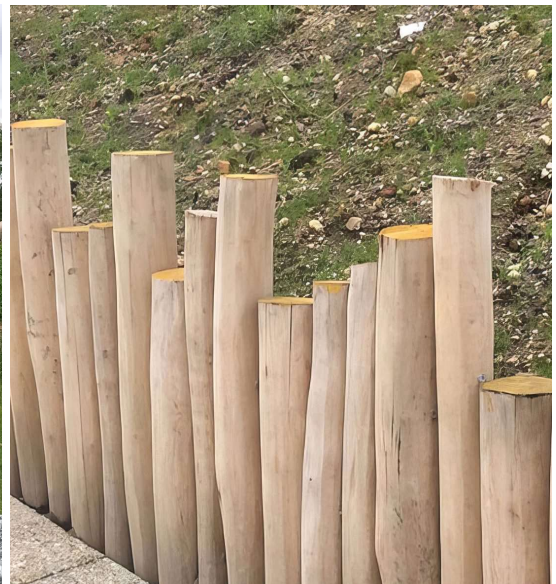
BOIS DE STRUCTURE ROBINIER



ROBINIER



| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|----------|-------|-----|------------|----------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | DIAM | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEBOSTR040 | POTEAU ROBINIER 10-12 | 10/12cm | L 6,00 M | | 0 X | | 31,00 PC | 21% | 37,51 | PC | |
| AEBOSTR041 | POTEAU ROBINIER 12-14 | 12/14cm | L 6,00 M | | 0 X | | 43,30 PC | 21% | 52,40 | PC | |



QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

VISSERIE ET CALE



VISSERIE ET CALE



CLASSE DE SERVICE :

0

MECHE REISSER SPECIAL PLANCHER



REF : AEACVI0501 - AEACVI5103 - AEACVI0510

REF TYPE KN2



REF : TYPE KN4

REF : TYPE KN2



REF : TYPE KN6

TOURILLON BOIS MASSIF

| DESCRIPTION | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
|-------------|---------------------------------------|-------|---------|----------|----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| AEACVI0501 | VIS TERRASSE DYNA PLUS TORX 5X50 MM | 5 | 50 | | 200PC/BT | X | 22,11 | BT | 21% | 26,75 | BT |
| AEACVI0503 | VIS TERRASSE DYNA PLUS TORX 5X60 MM | 5 | 60 | | 200PC/BT | X | 24,35 | BT | 21% | 29,47 | BT |
| AEACME0001 | MECHE REISSER A TOURILLON | | | | | X | 0,00 | PC | 21% | 0,00 | PC |
| AEACME0005 | TOURILLON EN BOIS EXOTIQUE | | | | | X | 0,34 | PC | 21% | 0,42 | PC |
| AEACCA0001 | CALE D ECARTEMENT B-FIX TYPE KN1 (de | | | | 500PC/BT | X | 41,74 | BT | 21% | 50,50 | BT |
| AEACCA0002 | CALE D ECARTEMENT B-FIX TYPE KN2 (de | | | | 250PC/BT | X | 23,27 | BT | 21% | 28,16 | BT |
| AEACCA0003 | CALE D ECARTEMENT B-FIX TYPE KN3 (de | | | | 220PC/BT | X | 85,01 | BT | 21% | 102,86 | BT |
| AEACCA0008 | CALE BISEAUTEE MIXTE B-FIX TYPE KN6 (| | | | 245PC/BT | X | 48,59 | BT | 21% | 58,80 | BT |

VISSERIE
 QUANTITE MOYENNE
 LARG 120 MM : 40 PC /M2
 LARG 145 MM : 35 PC /M2
 LARG 165 MM : 30 PC / M2



Conseil

POSE DES VIS DEUX PIECES SUR LA LARGEUR
 A 15 MM DU BORD DU PLANCHER

QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

FIXATIONS

NÖVLEK



HARDWOOD CLIP

LA FIXATION INVISIBLE D'UNE RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE. SA CALE D'ÉCARTEMENT INTÉGRÉE GARANTIT UN ÉCARTEMENT APPROPRIÉ, CONSTANT ET RÉGULIER ENTRE LES LAMES. C'EST LE CHOIX DE LA QUALITÉ ET DES PERFORMANCES SANS COMPROMIS.



SERRE-LAMES

PERMET DE LES RESSERRER, LES REDRESSER ET LES MAINTENIR EN PLACE, RAPIDEMENT ET SANS EFFORT.



BOUCHON SELON ESSENCE



BANDE BITUMINEUSE

LA BANDE BITUMINEUSE NÖVLEK® PROTÈGE DE L'EAU LA FACE SUPÉRIEURE ET LES PAROIS DE LA LAMBOURDE.



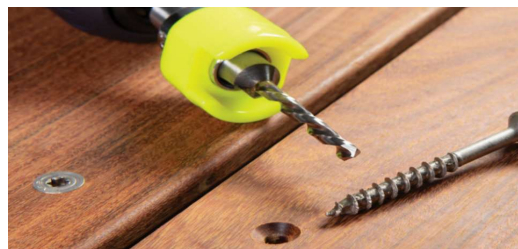
CALES DE VENTILATION NÖVLEK

LES CALES AMÉLIorent SIGNIFICATIVEMENT LA DURABILITÉ ET LA STABILITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE DE TUILAGE DES LAMES.



FORETS ÉTAGÉS BOUCHONS

LE FORET ÉTAGÉ NÖVLEK® EST SANS ÉQUIVALENT. IL EST CONÇU POUR PRÉ-PERÇER LE TROU DE VISSAGE ET FRAISER UNE CAVITÉ CYLINDRIQUE À FOND PLAT DANS LAQUELLE LE BOUCHON VIENT SE LOGER.



FORETS ALÉSOIRS TERRASSE

LE FORET ALÉSOIR NÖVLEK® POUR TERRASSES EST CONÇU POUR PRÉ-PERÇER LA LAME ET LA LAMBOURDE ET FRAISER LE LOGEMENT POUR LA TÊTE DE VIS, EN UNE OPÉRATION.

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-------|--|--|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | | | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
| AEACCL7001 | HARDWOOD CLIP CLASSIC M_5MM_ETE | 5MM | | | 185PC | X | 118,14 | BTE | 21% | 142,95 | BTE |
| AEACCL7002 | HARDWOODCLIP CLASSIC S_3MM_HIVER | 3MM | | | 185PC | 0 | 118,14 | BTE | 21% | 142,95 | BTE |
| AEACCL7003 | HARDWOOD CLIP PRO M_5MM | 5MM | | | 450PC | 0 | 286,94 | BTE | 21% | 347,19 | BTE |
| AEACCL7004 | HARDWOOD CLIP PRO S_3MM | 3MM | | | 450PC | 0 | 286,94 | BTE | 21% | 347,19 | BTE |
| AEACCL7005 | HARDWOOD CLIP MINI 5 MM | 5MM | | | 85PC | X | 62,78 | BTE | 21% | 75,96 | BTE |
| AEACCL7006 | HARDWOOD CLIP RECHARGE PRO M | 5MM | | | 500PC | X | 295,52 | BTE | 21% | 357,57 | BTE |
| AEACCL7007 | HARDWOOD CLIP RECHARGE PRO S | 3MM | | | 500PC | 0 | 295,52 | BTE | 21% | 357,57 | BTE |
| AEACCL7008 | SERRE LAMES PROFIL DROIT (COFFRET) | | | | | 0 X | 219,14 | BTE | 21% | 265,15 | BTE |
| AEACCL7009 | BOUCHONS 10MM -IPE | 10MM | | | 100PC | X | 23,81 | BTE | 21% | 28,80 | BTE |
| AEACCL7010 | BOUCHONS 10MM - PADOUCK | 10MM | | | 100PC | X | 27,17 | BTE | 21% | 32,87 | BTE |
| AEACCL7011 | BOUCHONS 10MM - CHATAIGNIER | 10MM | | | 100PC | X | 27,17 | BTE | 21% | 32,87 | BTE |
| AEACCL7012 | BOUCHONS 10MM - CHENE | 10MM | | | 100PC | X | 27,17 | BTE | 21% | 32,87 | BTE |
| AEACCL7013 | BOUCHONS 12MM -IPE | 12MM | | | 75PC | X | 25,47 | BTE | 21% | 30,82 | BTE |
| AEACCL7014 | BOUCHONS 12MM -CHENE | 12MM | | | 75PC | X | 25,47 | BTE | 21% | 30,82 | BTE |
| AEACCL7015 | FORET ETAGE BOUCHON 4MM/12MM | | | | 1PC | X | 69,41 | PCE | 21% | 83,98 | PCE |
| AEACCL7016 | FORET ALESOIR TERRASSES 60D | 4MM | | | 1PC | 0 | 59,06 | PCE | 21% | 71,46 | PCE |
| AEACCL7017 | SQUARE CLIPS 10M2/BT | 4MM | | | 40PC | X | 75,48 | PCE | 21% | 91,33 | PCE |
| AEACCL7018 | CALES DE VENTILATION 6MM 25PC/5M2 | 6MM | | | 25PC | X | 20,45 | PCE | 21% | 24,74 | PCE |



MINI

| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ±3m ² | ±4m ² | ±5m ² |
| 90 mm | 120 mm | 140 mm |

Disponible en taille S (3 mm), M (5 mm) et L (7 mm)

CLASSIC

| | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| ±7m ² | ±10m ² | ±11m ² |
| 90 mm | 120 mm | 140 mm |

Disponible en taille S (3 mm), M (5 mm) et L (7 mm)
Livrablé avec des bouchons en bois dans différentes essences

PRO

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ±17m ² | ±24m ² | ±27m ² |
| 90 mm | 120 mm | 140 mm |

Disponible en taille S (3 mm), M (5 mm) et L (7 mm)
Livrablé avec des bouchons en bois dans différentes essences

TAILLES POUR GARANTIR UN ÉCARTEMENT APPROPRIÉ ENTRE LES LAMES



| Modèles | S | M | L |
|--|--|---|---|
| Ecartement entre lames lors de la pose | 3 mm | 5 mm | 7 mm |
| Utilisation* (taux d'humidité des lames lors de la pose) | 18% | 18% | 18% |
| Gonflement max. admis | 0 mm | 4 mm | 6 mm |
| Retrait max. admis | 10 mm | 9 mm | 8 mm |
| Matériaux | Polypropylène et fibre de verre Acier inoxydable AISI 304 | Polyéthylène Acier inoxydable AISI 304 | Polyéthylène Acier inoxydable AISI 304 |
| Couleur | Noir antireflet | Noir antireflet | Noir antireflet |
| Résistance aux U.V. | Oui | Oui | Oui |
| Résistance aux hautes et basses températures | Excellente | Excellente | Excellente |

* A adapter en fonction, notamment, de l'essence utilisée, la largeur des lames, l'environnement et les conditions climatiques. Respecter les exigences du DTU 51.4.



PRO RECHARGE

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ±19m ² | ±26m ² | ±30m ² |
| 90 mm | 120 mm | 140 mm |

Disponible en taille S (3 mm) et M (5 mm).



AMENAGEMENT D'UN BALCON OU D'UN SOL SOUS UNE VERANDA / PERGOLA ?

LE SQUARE CLIPS EST LA

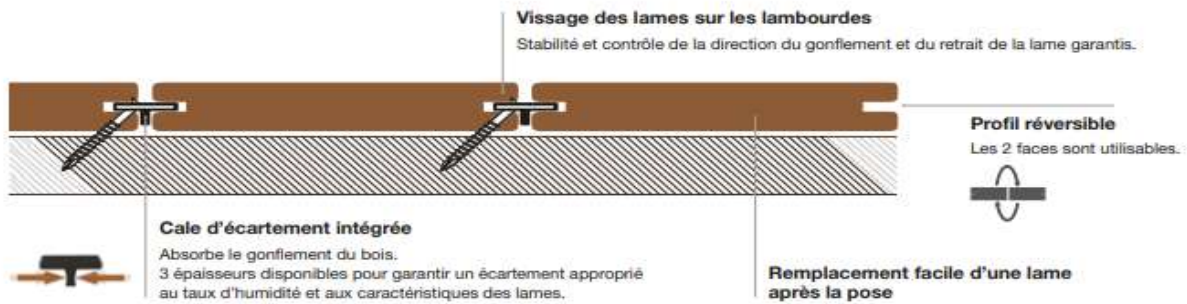
POUR INSTALLER, FIXER, MODIFIER ET ORGANISER À L'INFINI L'ASSEMBLAGE DES DALLES DE TERRASSES OU DE PLANCHER. NE NECESSITE PAS DE FIXATION MECANIQUE. AUSSI FACILE A INSTALLER QU'A DEMONTER

RETROUVEZ LES PRIX PAGE PRECEDENTE

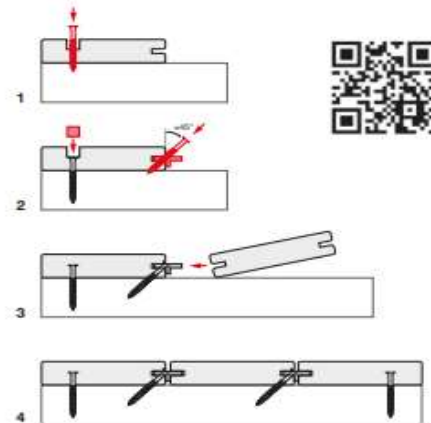


UTILISATION

HardWood Clip® est le système de fixation invisible pour terrasses et bardages en bois le plus avancé et le plus performant du marché grâce à des caractéristiques techniques exclusives et exceptionnelles.
Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent dans le temps une parfaite stabilité, une esthétique haut de gamme et une durabilité sans pareille.



| UTILISATION* | BOIS EXOTIQUE** | BOIS FEUILLUS | BOIS RÉSINEUX | BOIS TRAITÉS | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------|---------|---------------------|--------|
| | | CHÊNE CHÂTAIGNIER** | PIN THERMO-TRAITÉ | ACCOYA®** | KEBONY® | FRÈNE THERMO-TRAITÉ | BAMBOU |
| Résidentiel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Public | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Bord de mer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Terrasses | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Plages de piscine | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bardages | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



* Respecter scrupuleusement les exigences liées à l'essence choisie (NF B 54-040), les exigences des normes et des réglementations en vigueur (notamment NF DTU 51.4 et 41.2), les valeurs maximales d'écartement (largeur/épaisseur), les instructions de pose et de rainurage, les instructions des fabricants, les règles de l'Art et les bonnes pratiques. Certaines essences doivent être utilisées avec une attention toute particulière ou sont à proscrire, en raison, notamment, de leur caractère instable, de l'amplitude de leurs mouvements, de leur fragilité ou de certaines caractéristiques propres qui pourraient engendrer des désordres au niveau de l'ouvrage. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre revendeur, votre fournisseur de bois ou écrivez-nous à info@novlek.com.

UTILISATION EN BARDAGE

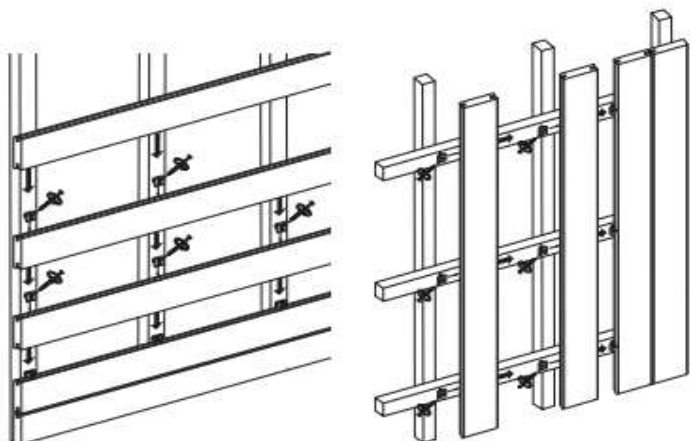


Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent facilité et rapidité de pose des lames de bardage grâce à la cale d'écartement intégrée qui garantit automatiquement le bon écartement entre elles mais aussi leur parfait parallélisme.

Le fait que les lames soient vissées sur leurs supports par les fixations HardWood Clip® facilite grandement la mise en œuvre mais garantit également la résistance, la stabilité et l'esthétique dans le temps du revêtement de façade.

HardWood Clip® leur garantit un ancrage solide qu'elles soient posées horizontalement ou verticalement.

Les différents profils techniques disponibles pour HardWood Clip® offrent une solution pour chaque projet de bardage, qu'il soit à joints fermés ou à claire-voie, résidentiel ou public.



QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

FIXATIONS

CAMO



MODE D'EMPLOI



Ajuster



Positionner



Charger



Fixer

VIS CAMO REVÊTEMENT PROTECH

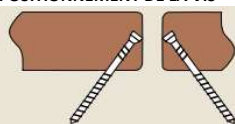
FINITION ACIER REVÊTU PROTECH TRÈS RÉSIDANTES ET DURABLES.

LE REVÊTEMENT PROTECH EST CONSTITUÉ DE 3 COUCHES : 1 COUCHE DE ZINC + 2 COUCHES ET POLYMÈRES. IDÉAL À L'EXTÉRIEUR.

TÊTE TRÈS DISCRÈTE AVEC EMPREINTE TORX 15 FILETAGE PARTIEL INVERSÉ SOUS LA TÊTE POUR UN ASSEMBLAGE BIEN SERRÉ ENTRE LA PLANCHE ET SA LAMBOURDE.

POINTE À CISAILLE POUR FORER LE PLANCHE ET ÉVITER QUE LE BOIS ÉCLATE.

POSITIONNEMENT DE LA VIS



LA SPÉCIALITÉ DE CAMO EST LE VISSAGE "EDGE DECKING" SUR LA TRANCHE DE LA LAME !

CAMO EST L'AMI DES PIEDS NUS !

FIXATION ORDINAIRE



FIXATION CAMO



UTILISATION AVEC LAMBOURDE BOIS RESINEUX + BANDE BITUDEK

SOLUTION COMPLÈTE DÉDIÉE À LA POSE DE LAMES DE TERRASSE EN BOIS, COMPOSITE ET PVC.

POLYVALENCE : POUR BOIS RÉSINEUX TRAITÉ OU NON, BOIS DUR*, COMPOSITE* OU PVC

DISCRÉTION : ESTHÉTIQUE ET SÛR, SURFACE SANS FIXATIONS VISIBLES

FACILITÉ : PAS DE PRÉ-PERÇAGE REQUIS (SAUF BOIS DURS), POSE DIRECTE

ECONOMIQUE : UN SEUL CONSOMMABLE : LA VIS. AUCUN CLIPS NI ACCESSOIRE AUTRE N'EST REQUIS

SÉCURITÉ : LA VIS EST POSITIONNÉE SUR LA TRANCHE, CE QUI RÉDUIT LE RISQUE D'ÉCHARDES

DÉMONTABILITÉ : LE RETRAIT D'UNE SEULE LAME EST POSSIBLE



| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|----------|-------|-----|------------|--------|------|-----------|--------|-----|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEACCL7020 | VIS CAMO PROTECH 60MM | 4,2 | 60- | | 700 | X | 88,03 | BTE | 21% | 106,51 | BTE |
| AEACCL7021 | POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME DE 81 A 125 MM | | | | | X | 114,35 | PCE | 21% | 138,36 | PCE |
| AEACCL7022 | POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME DE 125 A 148 MM | | | | | X | 114,35 | PCE | 21% | 138,36 | PCE |
| AEACCL7023 | FORET CAMO MARKSAM | | | | | X | 29,89 | PCE | 21% | 36,17 | PCE |
| AEACCL7024 | EMBOUT DE VISSEUSE CAMO | | | | | X | 18,90 | PCE | 21% | 22,86 | PCE |

L'ESPACEMENT MAXIMALE ENTRE LES LAMBOURDES DOIT ÊTRE DE 45MM MAXIMUM AFIN DE GARANTIR LA BONNE TENUE DU PRODUIT. PLUS L'ESPACEMENT EST FAIBLE, PLUS LES FIXATIONS SERONT NOMBREUSES ET MIEUX LES LAMES DE BOIS (SURTOUT EN EXOTIQUE) RESISTERONS DANS LE TEMPS !

ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE

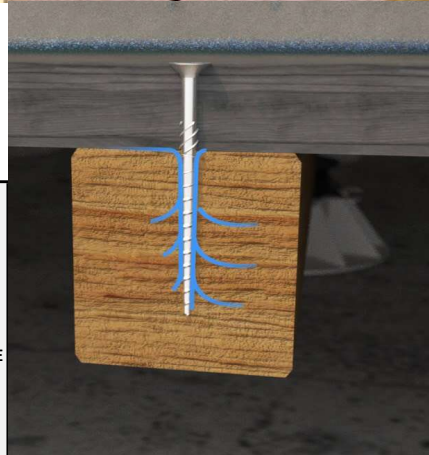
BANDE BITUMEUSE



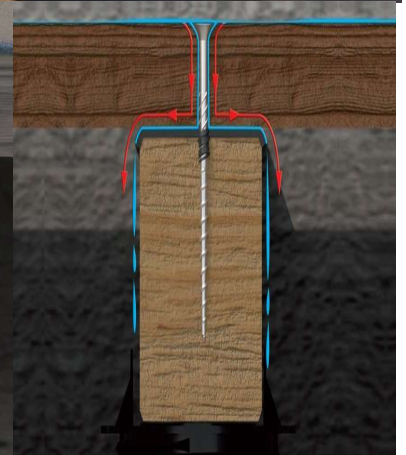
ELLE EST ÉTANCHE ET ELLE ABSORBE LA RÉSONANCE SONORE DUE AU TRAFIC. ELLE EST DISCRÈTE DE COULEUR NOIRE.

TRÈS FACILE À POSER, ELLE EST AUTOCOLLANTE ET ELLE SE DÉROULE BIEN. ELLE EST COMPOSÉE D'UNE ÉPAISSE COUCHE DE BITUME RECOUVERTE PAR UN FILM NOIR MAT.

CONDITIONNEMENT : ROULEAU DE 10 MÈTRES LINÉAIRE X 75 MM DE LARGEUR.
ÉPAISSEUR : 1,5 MM



SANS BANDE BITUDECK
INFILTRATION DANS LA LAMBOURDE



AVEC BANDE BITUMEUSE BITUDECK
PROTÈGE DE L'HUMIDITÉ STAGNANTE. MÊME
DANS LES CONDITIONS CLIMATIQUES EXTRÊMES.

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-------|---------|----------|-------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|-----|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEACT0005 | BANDE BITUMEUSE_NIVO BITUDECK | 1,5MM | 75MM | 10M | | X | | 23,01 | RLX | 21% | 27,84 | RLX |

LA BANDE BITUMEUSE BITUDECK® VENDUE EN ROULEAU DE 10ML, PERMET DE COUVRIR ENVIRON 4M2 DE TERRASSE.

TYPE DE PRODUIT :



CALE D'ISOLATION

CALLES



CALE DE VENTILATION



L'ESPACEMENT MAXIMALE ENTRE LES LAMBOURDES DOIT ÊTRE DE 45CM MAXIMUM AFIN DE GARANTIR LA BONNE TENUE DU PRODUIT.
PLUS L'ESPACEMENT EST FAIBLE, PLUS LES FIXATIONS SERONT NOMBREUSES ET MIEUX LES LAMES DE BOIS (SURTOUT EN EXOTIQUE) RESISTERONS DANS LE TEMPS !

LES CALES DE VENTILATION NÖVLEK® GARANTISSENT UNE PARFAITE VENTILATION DES SOUS-FACES DES LAMES ET EMPÊCHENT LA RÉTENTION D'EAU AU NIVEAU DE LA ZONE DE CONTACT ENTRE LA LAME ET LA LAMBOURDE. L'UTILISATION DES CALES DE VENTILATION NÖVLEK® AMÉLIORE SIGNIFICATIVEMENT LA DURABILITÉ ET LA STABILITÉ DU PLATELAGE ET RÉDUIT LE RISQUE DE TUILAGE DES LAMES.

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|-------|---------|----------|--------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|-----|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | Ep MM | LARGEUR | LONGUEUR | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEACCL7008 | CALES ISOLATION 6MM | 6MM | | | 25PCE | X | | 18,21 | BTE | 21% | 22,03 | BTE |
| AEACCL7009 | CALES ISOLATION 10MM | 10MM | | | 25PCE | X | | 19,79 | BTE | 21% | 23,94 | BTE |
| AEACCL7011 | CALES VENTILATION | | | | 100PCE | 0 | | 25,35 | BTE | 21% | 30,67 | BTE |
| AEACCL7012 | CALES VENTILATION | | | | 325PCE | 0 | | 77,79 | BTE | 21% | 94,13 | BTE |

ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE

PLOT



REF : PLOT REGLABLE DE 90 A 130 MM

QUANTITE MOYENNE :

4,5PC/M2

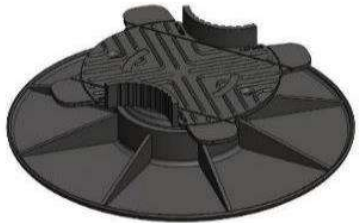
REMARQUE :

AUTRES DIMENSIONS ET TYPES SUR DEMANDE

PLOT SOLIDOR



PLOT REGLABLE DE 30 A 50 MM



REF PLOT REGLABLE DE 50 A 90 MM



REF : REHAUSSE DE 100 MM

| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------------|--|----------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|--|
| REFERENCE | TYPE PRODUIT | | | Nb/pq | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité | |
| AEACPL0001 | PLOT SOLIDOR PV 3,5/5 CP+ | REGLABLE DE 35 A 50 MM | | 50PC/BT | X | 2,75 | PC | 21% | 3,32 | PC | |
| AEACPL0002 | PLOT SOLIDOR PV 5/8 CP+ | REGLABLE DE 50 A 80 MM | | 50PC/BT | X | 3,28 | PC | 21% | 3,97 | PC | |
| AEACPL0003 | PLOT SOLIDOR PV 8/11 CP+ | REGLABLE DE 80 A 110 MM | | 50PC/BT | X | 3,49 | PC | 21% | 4,22 | PC | |
| AEACPL0011 | RALLONGE POUR PLOT TYPE AF 100 | HAUTEUR 100 MM | | 100PC/BT | X | 2,87 | PC | 21% | 3,47 | PC | |
| AEACPL0013 | RALLONGE POUR PLOT TYPE F 30 H 5CM | | | 100PC/BT | X | 0,80 | PC | 21% | 0,96 | PC | |
| AEACPL0099 | PLOT SOLIDOR PLUS DE 200 TYPES S/DEMANDE | | | | | | | | | | |



ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE

WEASYFIX



VIS DE FONDATION



CLASSE DE SERVICE :

TERRASSES EN BOIS - COMPOSITE - DALLES
AUTOPORTANTES - ...

QUALITE :

FONDATION SANS CREUSER
STRUCTURE REGLABLE

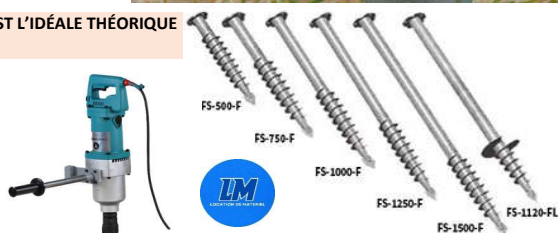


LA VALEUR HAUTEMENT SÉCURITAIRE DE 3 M²/ VIS SOUS UNE TERRASSE EN USAGE PRIVÉ EST L'IDÉALE THÉORIQUE
DE CONSOMMATION

QUANTITE MOYENNE :

DEMANDEZ-NOUS CONSEIL POUR VOS CALCULS DE CALEPINAGE

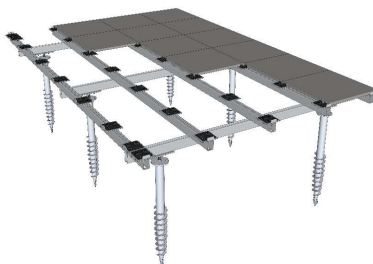
REMARQUE :



| DESCRIPTION | | | STK | P CAT HTVA | Unité | TAUX | P CAT TTC | Unité |
|-------------|-----------------------------------|---------|-----|------------|-------|------|-----------|-------|
| AEACWF0001 | VIS FS 550 F | 550 MM | X | 55,10 | 202 | 21% | 66,67 | PCE |
| AEACWF0002 | VIS FS 750 F | 750 MM | X | 50,46 | PCE | 21% | 61,06 | PCE |
| AEACWF0003 | VIS FS 1000 F | 1000 MM | X | 60,21 | PCE | 21% | 72,85 | PCE |
| AEACWF0004 | VIS FS 1250 F | 1250 MM | X | 68,55 | PCE | 21% | 82,95 | PCE |
| AEACWF0005 | VIS FS 1500 F | 1500 MM | 0 | 78,07 | PCE | 21% | 94,46 | PCE |
| AEACWF0006 | VIS FS 1750 F | 1750 MM | 0 | 84,22 | PCE | 21% | 101,91 | PCE |
| AEACWF0007 | WOOD BASIC | | X | 10,28 | PCE | 21% | 12,44 | PCE |
| AEACWF0008 | WOOD BASIC 3D | | 0 | 18,07 | PCE | 21% | 21,86 | PCE |
| AEACWF0009 | WOOD 140 | | 0 | 27,13 | PCE | 21% | 32,83 | PCE |
| AEACWF0010 | WOOD 90 | | 0 | 22,93 | PCE | 21% | 27,75 | PCE |
| AEACWF0011 | EQUERRES 85/38 - SACHET DE 4PCE | | 0 | 12,19 | PCE | 21% | 14,75 | PCE |
| AEACWF0012 | EQUERRES 150/58 - SACHET DE 2PCE | | 0 | 14,19 | PCE | 21% | 17,17 | PCE |
| AEACWF0013 | VERTIKIT - SACHET DE 12 PCE | | X | 4,06 | PCE | 21% | 4,92 | PCE |
| AEACWF0014 | LOCATION WEASYELECTRIC PRO & ACC. | | X | 150,00 | JOUR | 21% | 181,50 | JOUR |

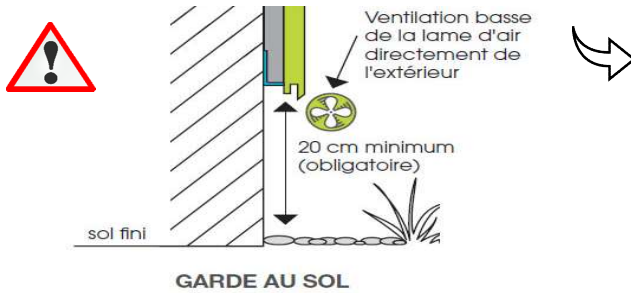
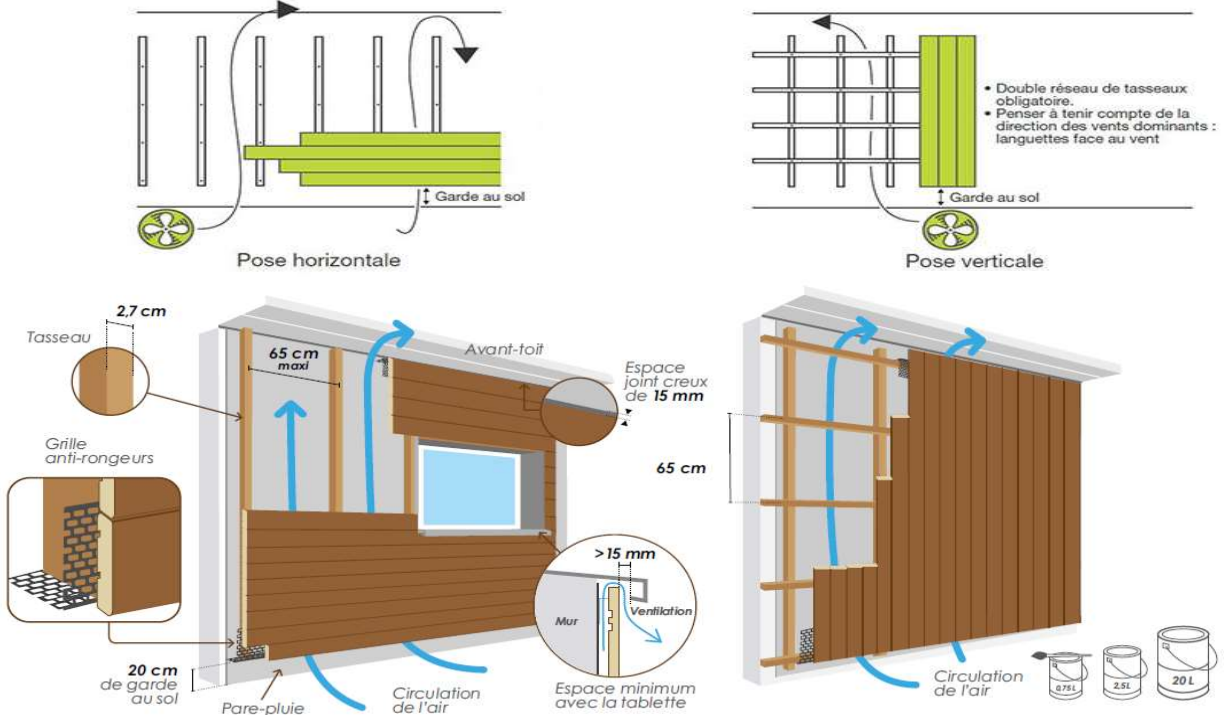
WEASYFIX®, LA SOLUTION BREVETÉE ET COMPLÈTE POUR LES STRUCTURES DE TERRASSES,
ABRI DE JARDIN OU AUTRES PETITES CONSTRUCTION EN BOIS.

DECOUVREZ LES MULTIPLES SOLUTIONS



TECHNIQUE ET CONSEIL DE POSE - BARDAGE

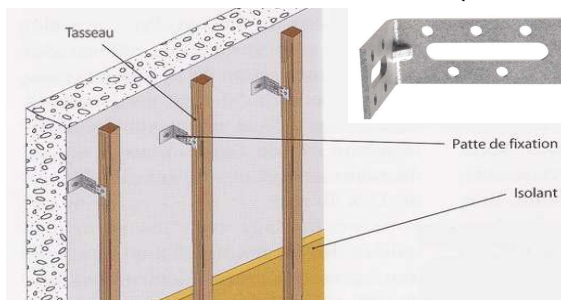
ETAPE 1 : DETERMINER LE SENS DE POSE ET LA STRUCTURE



POUR L'HABILLAGE DE LA GARDE AU SOL PENSEZ A UNE PLINTHE EN PIERRE BLEUE BELGE EN 20 MM D'ÉPAISSEUR

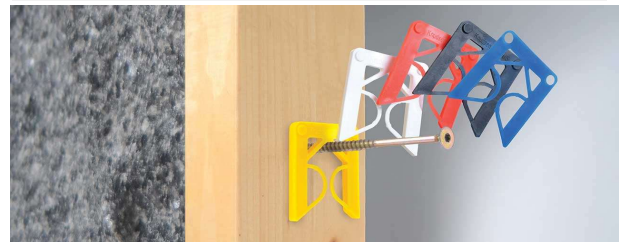
SUR ISOLANT AVEC PATTE DE FIXATION

VOIR QUINCAILLERIE



N'OUBLIEZ PAS LES PROFILS DE VENTILATION

LORS D'UN SIMPLE LATTAGE, L'UTILISATION D'UNE CALLE CREE UN SPACEMENT DE 5 A 10 MM ENTRE LA LATTE ET LE SUPPORT; DE CETTE MANIÈRE VOUS CREEZ UNE VENTILATION OPTIMALE POUR VOTRE STRUCTURE



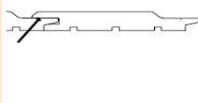
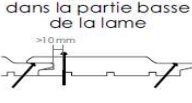

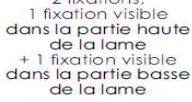
PENSEZ A NOTRE LATTE PROFILÉE ET CERTIFIÉE POUR LA LAME D'AIR



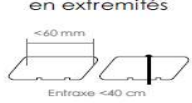
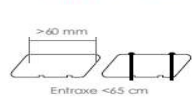
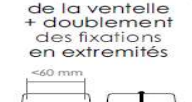

TECHNIQUE ET CONSEIL DE FIXATION - BARDAGE

ETAPE 2 : FIXATION

Profils à emboîtement rainure et languette

| Profils à rainure et languette | Largeurs | |
|--------------------------------|---|---|
| | inférieure ou égale à 125 mm | supérieure à 125 mm |
| Profil clou caché | 1 seule fixation dans la languette, fixation invisible  | 2 fixations, 1 fixation cachée dans la languette + 1 fixation visible dans la partie basse de la lame  |
| Profil sans clou caché | 1 seule fixation dans la partie basse de la lame  | 2 fixations, 1 fixation visible dans la partie haute de la lame + 1 fixation visible dans la partie basse de la lame  |

Profils à claire-voie

| Profils à claire-voie | Largeurs (hors chanfrein) | |
|--------------------------------------|---|---|
| | inférieure à 60 mm | supérieure à 60 mm |
| Parallélo 30 pose horizontale | 1 seule fixation au centre de la ventelle + doublement des fixations en extrémités  Entraxe < 40 cm | 2 fixations situées de part et d'autre de la ventelle  Entraxe < 65 cm |
| Trapezo pose verticale | 1 fixation au centre de la ventelle + doublement des fixations en extrémités  Entraxe < 40 cm | 2 fixations situées de part et d'autre de la ventelle  Entraxe < 65 cm |

° LA FIXATION DES LAMES DE BARDAGE SE FAIT PAR POINTE INOX.

° LE NOMBRE DE POINTES ET LEUR EMPLACEMENT DÉPENDENT DE LA LARGUEUR UTILE DES LAMES DE BARDAGES.

LA LONGUEUR MINIMALE DE LA POINTE = ÉPAISSEUR DE LA LAME DE BARDAGE + ANCRAGE.

IL EST NÉCESSAIRE D'ADAPTER L'ÉPAISSEUR DES CHEVRONS POUR ASSURER L'ANCRAGE MINIMAL REQUIS.



CAHIER TECHNIQUE DE POSE

TOUTE ESSENCE DE BOIS NON REVÊTU D'UNE FINITION ÉVOLUE VERS UN GRISAILEMENT



Conseil

AFIN D'ÉVITER UN CLOUAGE VISIBLE DU BARDAGE VOUS POUVEZ OPTER POUR UNE FIXATION COLLER ET CLOUER

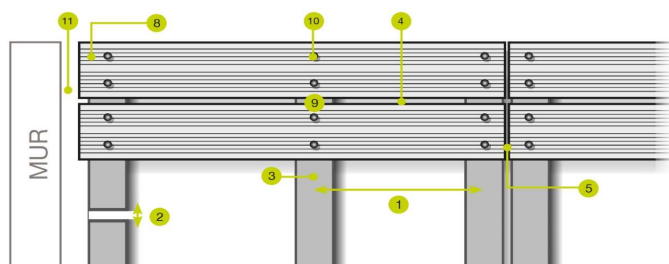
TECHNIQUE ET CONSEIL DE POSE - TERRASSE

ETAPE 1 : PRÉPAREZ LE SOL

ETAPE 2 : FIXEZ LES LAMBOURDES SUR LA DALLE

ETAPE 3 : FIXEZ LES LAMES SUR LES LAMBOURDES

■ SCHÉMA DE MISE EN ŒUVRE DES LAMES DE TERRASSE RÉSINEUX



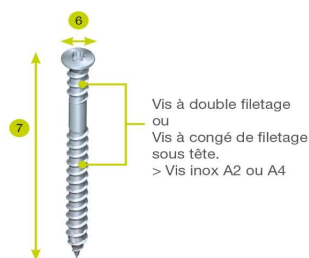
Conseil

RESPECTER 1% DE PENTE

PENSEZ AUX BANDES D'ÉTANCHEITE &



RONDELLE INTERCALAIRE ENTRE LA LAME ET LA BANDE D'ÉTANCHEITE



Vis à double filetage ou
Vis à congé de filetage sous tête.
> Vis inox A2 ou A4

| | | Terrasses en bois résineux | Terrasses en bois exotique |
|---|---|---|---|
| 1 | Entraxe maximal des lambourdes | 36 cm pour les lames de 21 mm 53 cm pour les lames de 27 mm 89 cm pour les lames de 34 mm | 59 cm pour les lames de 21 mm |
| 2 | Aboutage des lambourdes | Espace de 5 mm en bout de lambourde | Espace de 5 mm en bout de lambourde |
| 3 | Pré-perçage des lambourdes obligatoires | Non obligatoire | Obligatoire Diamètre du pré-perçage : 0,8 x diamètre extérieur de la vis Dimension : longueur de la vis |
| 4 | Espace entre chaque lame | 3 mm | 5 mm |
| 5 | Jonction des lames | Jeu de dilatation de 5 mm entre les bouts des 2 lames | Jeu de dilatation de 5 mm entre les bouts des 2 lames |
| 6 | Diamètre extérieur filet de vis | 5 mm minimum pour les lames de 21 et 27 mm 6 mm minimum pour les lames de 34 mm | 5 mm minimum |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 7 | Longueur de la vis | 2,5 fois l'épaisseur de la lame | 2,5 fois l'épaisseur de la lame |
| 1 | Distance entre la vis et l'extrémité de la lame | > 14 mm si diamètre vis 5 mm (lames 21/27 mm) > 17 mm si diamètre vis 6 mm (lame 34 mm) | > 14 mm si diamètre vis 5 mm (lames 21 mm) |
| 8 | Pré-perçage en bout de la lame | Obligatoire Diamètre du pré-perçage : 0,8 x diamètre extérieur de la vis Dimension : longueur de la vis | Obligatoire Diamètre du pré-perçage : 0,8 x diamètre extérieur de la vis Dimension : longueur de la vis |
| 9 | Distance entre la vis et le bord de la lame | Entre 15 et 37 mm | Entre 15 et 37 mm |
| 10 | Pré-perçage en partie courante de la lame | Non obligatoire | Obligatoire Diamètre du pré-perçage : 0,8 x diamètre extérieur de la vis Dimension : longueur de la vis |
| 11 | Joint en rive (jonction éventuelle avec le mur) | 18 mm minimum | 18 mm minimum |

IL EST RECOMMANDÉ DE PRÉPARER LE SUPPORT ET D'APPLIQUER UN SATURATEUR POUR NOURRIR ET PROTÉGER VOTRE TERRASSE

LA FAMILLE « BL » S'AGGRANDIT AVEC UNE TOUT NOUVEAU SERVICE DES 2025 : BL FINITON

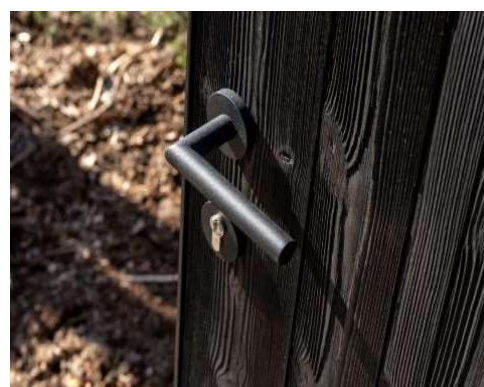
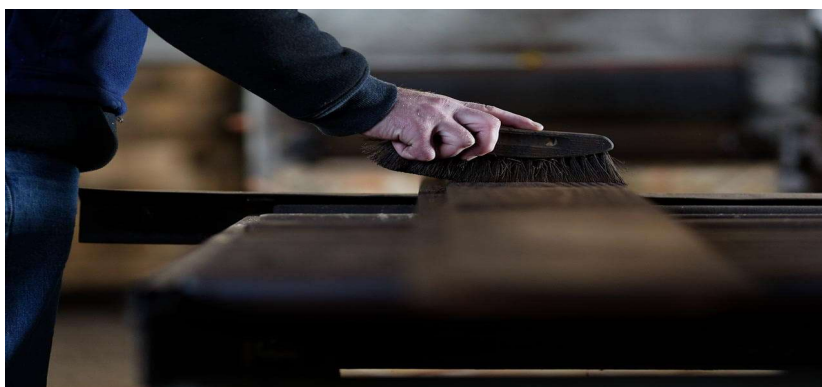
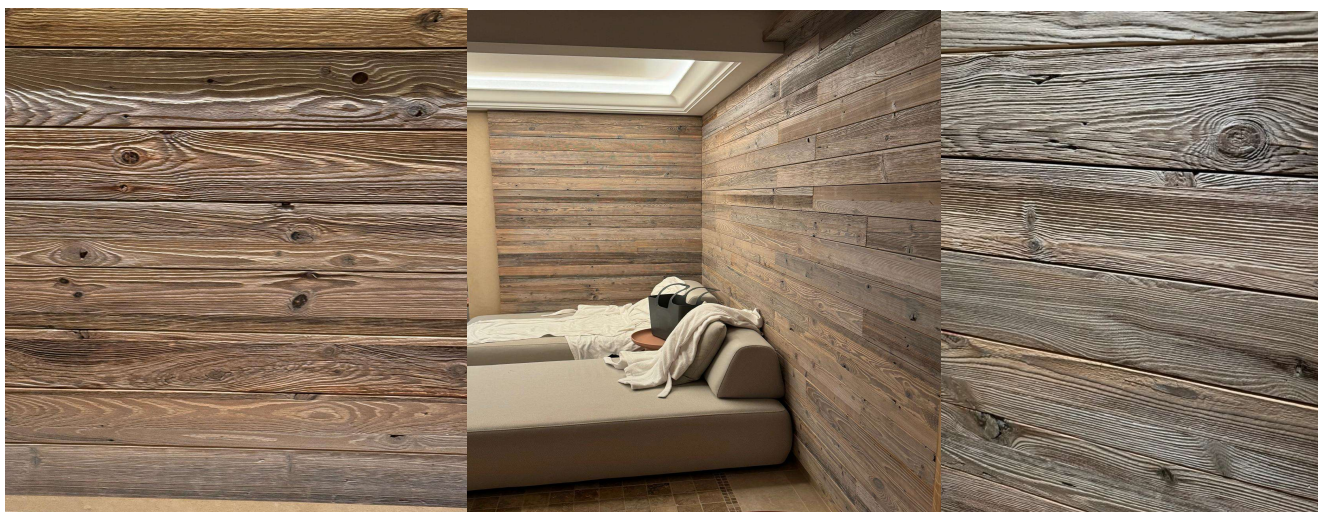
EN TANT QUE SPECIALISTE DU BOIS, NOUS ALLONS VOUS PROPOSER DES PRODUITS AVEC UNE FINITION 100% SUR MESURE



CIRCUIT TRES COURT : NOUS USINONS, TRANSFORMONS ET TRAITONS NOS BOIS DANS NOS ATELIERS

NOUS TRANSFORMONS NOS PRODUITS DE STOCK : DELAIS COURT ET 100% SUR MESURE

BROSSAGE ET FINITION A LA CARTE DANS NOS ATELIERS



**DU BOIS BRUT AU PRODUIT FINI - NOUS CREONS VOS IDEES
OUVREZ LA PORTE DE L'ELEGANCE ET DE LA CREATIVITE**

TRAITEMENT INIFUGE DU BOIS

? QUELS PRODUITS APPLIQUER ?

LE CHOIX DOIT SE FAIRE SELON DEUX CRITERES : LE CLASSEMENT AU FEU ET LA NATURE DU BOIS



IMPORTANT : SI VOTRE BOIS A UNE EPAISSEUR DE 18MM OU PLUS : IL EST NATURELLEMENT M3 !
ATTENTION A NE PAS Y APPLIQUER DES PRODUITS QUI LE DECLASSERAIENT...

| | Combustibilité | Inflammabilité | Exemples |
|----|----------------|---------------------------|---|
| M0 | Incombustible | Ininflammable | Pierre, brique, ciment, tuiles, acier, béton, verre, plâtre |
| M1 | Combustible | Non inflammable | PVC, dalles minérales de faux-plafonds, polyester, coton |
| M2 | Combustible | Difficilement inflammable | Moquette murale, panneau de particules |
| M3 | Combustible | Moyennement inflammable | Bois, revêtement sol, caoutchouc, moquette polyamide, laine |
| M4 | Combustible | Facilement inflammable | Papier, polypropylène, tapis fibre mélangées |



UN IGNIFUGEANT (PRODUIT EN BASE AQUEUSE QUI NE MODIFIE PAS L'ASPECT MAIS QUI NE PEUT PAS ETRE RECOUVERT) PEUT ETRE APPLIQUE POUR OBTENIR :



UN BOIS M2 : PULVERISATION DES DEUX FACES D'UN BOIS DE MIN 18MM

UN BOIS M1 : PAR TREMPAGE D'UN SAPIN DU NORD A PARTIR DE 10MM

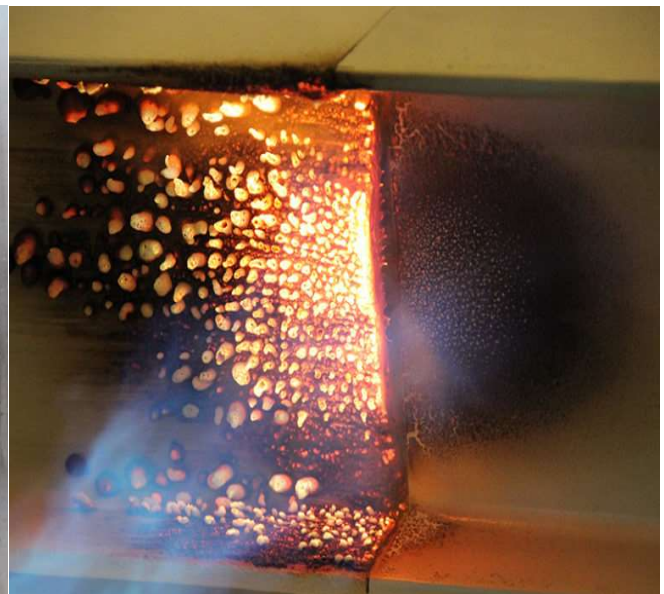


UN VERNIS INTUMESCENT PEUT EGALEMENT ETRE APPLIQUE POUR OBTENIR UN BOIS M1 SUR TOUT TYPE DE BOIS A PARTIR DE 8MM D'ÉPAISSEUR



DEMANDEZ NOUS CONSEIL

DE NOMBREUSES FINITIONS ET TRAITEMENT POURRONT BIEN TÔT ÊTRE RÉALISÉES DIRECTEMENT DANS NOS ATELIERS



TOUTES LES SOLUTIONS ANTI-FEU DOIVENT ÊTRE APPLIQUÉES SUR UN SUPPORT PROPRE ET BRUT

SOLUTION IGNIFUGE ET EXIGENCES

BARDAGES BOIS POUR UNE FACADE QUI REpond AUX NORMES INCENDIES

**M0 : INCOMBUSTIBLE - M1 : COMBUSTIBLE ININFLAMMABLE - M2 : COMBUSTIBLE DIFFICILEMENT INFLAMMABLE
M3 : COMBUSTIBLE MOYENNEMENT INFLAMMABLE - M4 : COMBUSTIBLE FACILEMENT INFLAMMABLE**

| Euroclasse de produit à mettre en œuvre | Correspondance avec les anciennes exigences réglementaires françaises | | Correspondance avec les anciennes exigences réglementaires belges |
|---|---|-----|---|
| A1 | Incombustible | | A0 |
| A2 | s1 | d0 | M0 |
| A2 | s1 | d1 | |
| | s2 | d0 | |
| | s3 | d1 | |
| B | s1 | d0 | M1 |
| | s2 | d1 | |
| | s3 | d2* | |
| C | s1 | d0 | M2 |
| | s2 | d1 | |
| | s3 | d2* | |
| D | s1 | d0 | M3 |
| | s2 | d1 | |
| | s3 | d2* | M4 (non gouttant) |
| E | d2* | | A3 |
| F | d2* | | |
| | M4 | | A4 |

* non applicable sur le versant français.

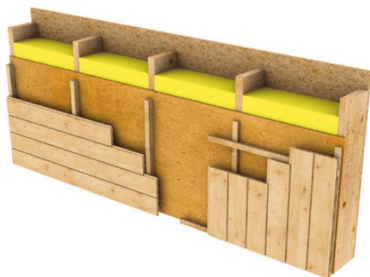
Tab. 1 : Correspondance réglementaire entre les Euroclasses et les anciennes classes nationales.

| Les Euroclasses |
|--|
| A1 : incombustible A2 : pratiquement incombustible B : produit faiblement combustible C : produit combustible D : produit très combustible E : produit très inflammable et propagateur de flamme F : produit non classé ou non testé |
| Chaque classement additionnel comprend 3 niveaux |
| Classe d'opacité des fumées |
| s1 : Quantité et vitesse de dégagement faibles s2 : Quantité et vitesse de dégagement moyennes s3 : Quantité et vitesse de dégagement élevées |
| Classe de particules enflammées |
| d0 : Pas de gouttes ou débris enflammés d1 : Pas de gouttes ou débris dont l'inflammation dure plus de 10 secondes d2 : Ni d0, ni d1 |

Nouvelle solution pour les bardages non ajourés

Sur la base de la campagne d'essais réalisée, un bardage en bois non ajouré peut obtenir la **classe D-s2, d0**, répondant *de facto* aux prescriptions pour les bâtiments bas, si les conditions suivantes sont respectées :

- le bardage est **rainuré-langueté ou à recouvrement**
- la densité du bois est comprise entre **380 et 600 kg/m³** (pour une humidité du bois égale à 15 %)
- les planches ont une **épaisseur minimale de 18 mm** pour une **largeur de 130 mm**. Des largeurs plus importantes sont envisageables pour autant que le taux d'éclatement (rapport largeur/épaisseur) reste identique
- le bardage est fixé mécaniquement, **verticalement ou horizontalement**, sur des lattes et contrelattes en bois
- une **lame d'air ventilée** d'une épaisseur totale minimale de 40 mm est prévue au droit des lattes et contrelattes. Pour une pose horizontale, une épaisseur totale minimale de 38 mm, très répandue dans la pratique, est acceptable
- le support derrière la lame d'air ventilée peut être constitué de n'importe quel **panneau à base de bois** (classe D-s2, d0 ou mieux, épaisseur minimale de 10 mm, densité minimale de 510 kg/m³) ou de n'importe quel **panneau ou support incombustible** (classe A2-s1, d0, épaisseur minimale de 10 mm, densité minimale de 510 kg/m³). Une isolation combustible peut être placée derrière le support ou le panneau pour autant que ce dernier présente la classe de protection K₂ 10 (voir Les Dossiers du CSTC 2019/1,2), protégeant les couches sous-jacentes.



Une membrane pare-pluie (< 1 mm) n'a pas d'impact significatif sur la classe de réaction au feu de ce type de bardage.

EN BREF

Composition (extérieur > intérieur) :

- Bardage rainuré-langueté ou à recouvrement
- Planches en bois
 - Densité $\geq 380 \text{ kg/m}^3$ à 15 % de taux d'humidité
 - Épaisseur $\geq 18 \text{ mm}$ et largeur 130 mm
- Pose verticale ou horizontale
- Lame d'air ventilée 40 mm (38 mm acceptable)
- Support derrière la lame d'air
 - Soit **panneau à base de bois** (D-s2, d0 / $\geq 10 \text{ mm}$, $\geq 510 \text{ kg/m}^3$)
 - Soit **panneau / support incombustible** (A2-s1, d0 / $\geq 10 \text{ mm}$ / $\geq 510 \text{ kg/m}^3$)



EN BREF

Composition (extérieur > intérieur) :

- Planches en bois
 - Mélèze de densité $\geq 655 \text{ kg/m}^3$ à 15 % d'humidité
 - Épaisseur $\geq 21 \text{ mm}$ et largeur de **90 à 100 mm**
- Pose verticale - Joint ouvert de **max 10 mm**
- Lame d'air ventilée 40 mm
- Support derrière la lame d'air :
 - Soit **panneau / support incombustible** (A2-s1, d0 / $\geq 10 \text{ mm}$ / $\geq 510 \text{ kg/m}^3$)
 - Soit **panneau de particules liées au ciment** (B-s2, d0 / $12 \text{ à } 16 \text{ mm}$ / $\geq 1000 \text{ kg/m}^3$)
 - Soit **membrane pare-pluie** (B-s2, d0).

Nouvelle solution pour les bardages ajourés

Dans le cas d'un bardage ajouré, il est plus difficile d'atteindre la classe de réaction au feu requise, étant donné que le bois est exposé à l'incendie sur différentes faces. La configuration proposée ci-dessous pour les bardages ajourés reste assujettie à des conditions relativement strictes. D'autres essais sont susceptibles de venir compléter et extrapoler ces premières conditions dans le futur.

Un bardage ajouré peut obtenir la classe **D-s2, d0**, répondant *de facto* aux prescriptions pour les bâtiments bas, si les conditions suivantes sont respectées :

- le bardage est constitué de **mélèze** dont la densité minimale est de **655 kg/m³** (pour une humidité du bois égale à 15 %)
- les planches ont une **épaisseur minimale de 21 mm** pour une **largeur comprise entre 90 et 100 mm**
- le bardage est fixé mécaniquement et **verticalement** sur des lattes et contrelattes en bois
- un **joint de 10 mm maximum** est laissé ouvert entre les planches
- une **lame d'air ventilée** d'une épaisseur totale minimale de 40 mm est prévue au droit des lattes et contrelattes
- le support derrière la lame d'air ventilée peut être constitué de n'importe quel **panneau ou support incombustible** (classe A2-s1, d0 ou mieux, épaisseur minimale de 12 mm, densité minimale de 525 kg/m³) ou de n'importe quel **panneau de particules liées au ciment** (classe B-s2, d0 ou mieux, épaisseur de 12 à 16 mm, densité minimale de 1.000 kg/m³). Une isolation combustible peut être placée derrière le support ou le panneau, pour autant que ce dernier présente la classe de protection K₂ 10 (voir Les Dossiers du CSTC 2019/1,2)
- une **membrane pare-pluie** (classe B-s2, d0 ou mieux) peut également être prévue.



Brochure Solutions Feu



DEMANDEZ NOUS CONSEIL



BLwood

Bois & Usinage

- Bois massif
- Bois vintage
- Panneaux
- Aménagement extérieur
- Aménagement intérieur
- Portes
- Plâtre et parachèvement
- Isolation
- Eclairage et étanchéité des toits
- Quincaillerie



BLstone

Pierre naturelle & Taille

100% à votre écoute