



# AMENAGEMENT EXT. BOIS

## BARDAGE & TERRASSE

BARDAGE CLAIRE VOIE



BARDAGE POSE FERMEE



PLANCHER DE TERRASSE NATUREL



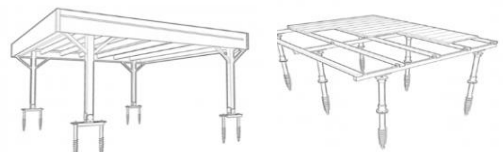
TERRASSE ET BRISE VUE



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 cédar , 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 cédar (ont le désavantage d'avoir des noeuds), les feuillus ,le robinier(faux acacia) le chene et le chataigner ( intéressants pour leur durabilité naturelle), les exotiques (les plus couteux ,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



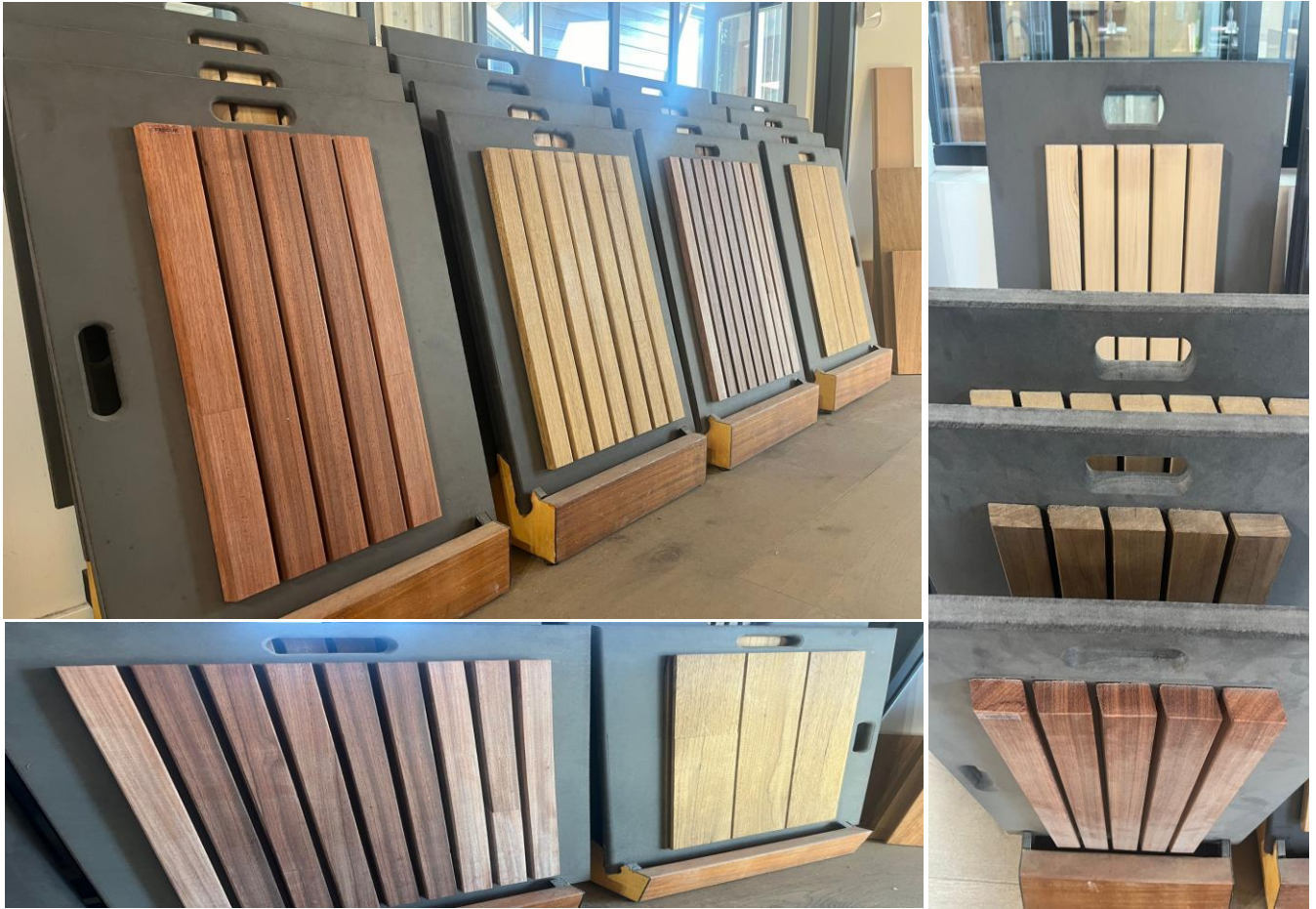
**BL distribution SA**

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
	BARDAGE BOIS PROFIL DE FINITION	39-40
	ANGLE BOIS OU ZINC	39-40
	BARDAGE STRUCTURE	41
	LATTAGE	41
	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 INFUGE	70-71

## PRODUITS EXPOSES



VENEZ 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](http://BLWOOD.BE)

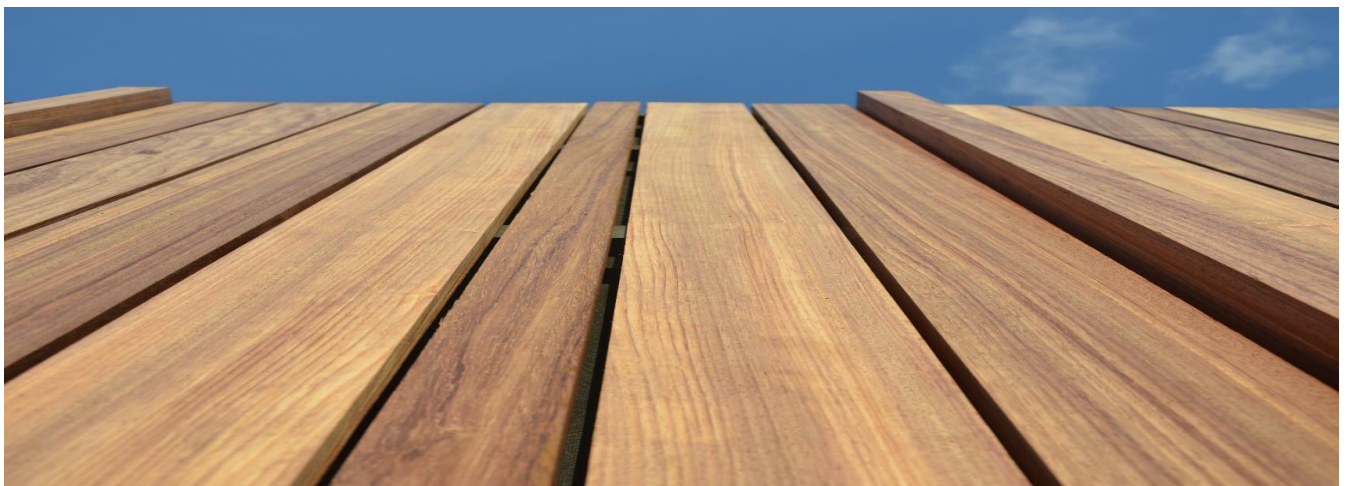
LES FRAIS DE LIVRAISON , D EMBALLAGE NE SONT PAS INCLUS

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.



FSC



Extérieur



Intérieur



Bois local

2

## Sélection



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



Bois finis



Bois européen



Bois durable



Produit unique

3

## Avantage



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



Top vente



Maitre Climat



Top prix



Nouveauté

4

## Norme



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



Résistance au feu



Anti-effraction



Acoustique



PEB Norme

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.



Location



Sur mesure



Exposition



Assistance technique



Conseil



Usinage



Transport

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.



Wood Finish



Wood Finish UV



Laquée



Stratifiée



A peindre



Brossé

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 :

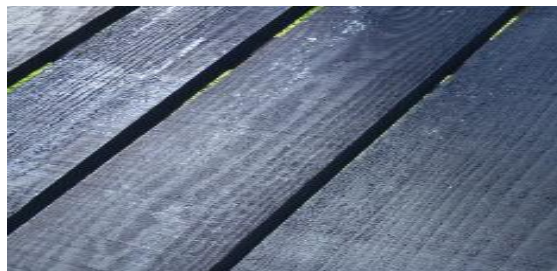
GRACE AU TRAITEMENT AUTOCLAVE VOTRE BOIS DEVIENT DURABLE - DE TYPE C3 POUR UNE UTILISATION HORS SOL ET OU L HUMIDIFICATION EST NON PERMANENTE UTILISATION TRES FREQUENTE EN BARDAGE - DURABILITE SANS ENTRETIEN POUR UN BOIS C3 10 A 15 ANS - SOUS RESERVE DE QUANTITE TOUTES SECTIONS SONT POSSIBLES EN TRAITEMENT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

SAPIN THERMOTRAITE

QUANTITE MOYENNE :

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

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	L 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

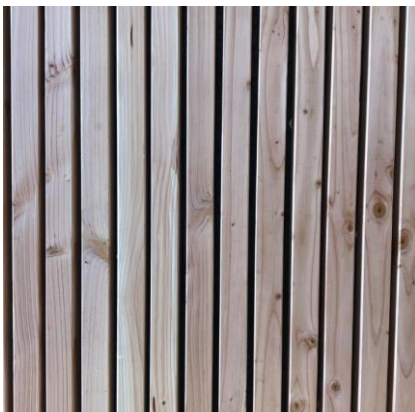
REMARQUE :

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 APORTE 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 APORTE UNE FINITION RÉUSSIE, TANDIS QUE LA DISPOSITION PARTICULIÈRE DES CLINS DONNE UN ASPECT RÉSOUMENT MODERNE.

LARGEUR 55 MM CALCUL 15,40ML/M2

LARGEUR 40 MM CALCUL 20ML/M2

DESCRIPTION	REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	AEREFABC20	PROF. BARDAGE DOUGLAS	21	55	L 4,00 M		0 X	2,41	ML	21%	44,86	M2
	AEREFABC21	PROF. BARDAGE DOUGLAS	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

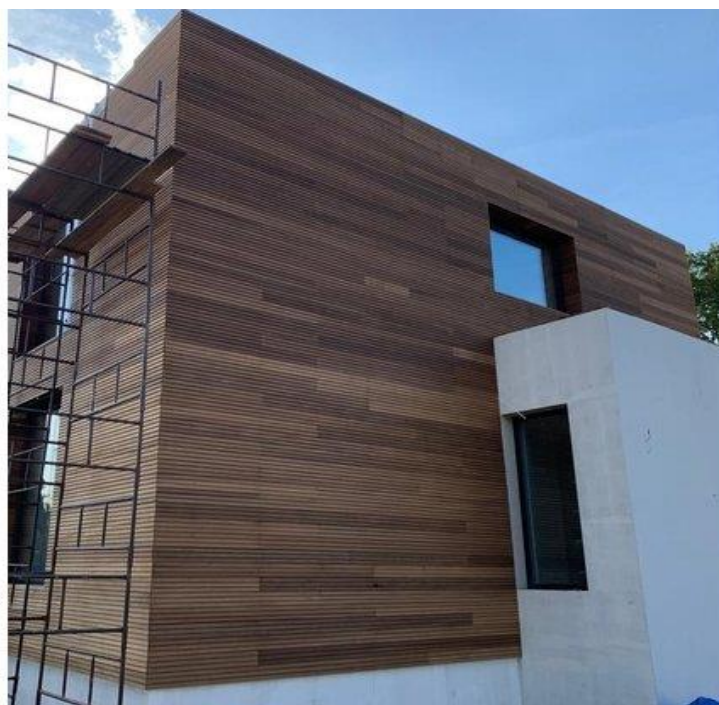
DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

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 CARBOSSET - 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 RONDS - 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

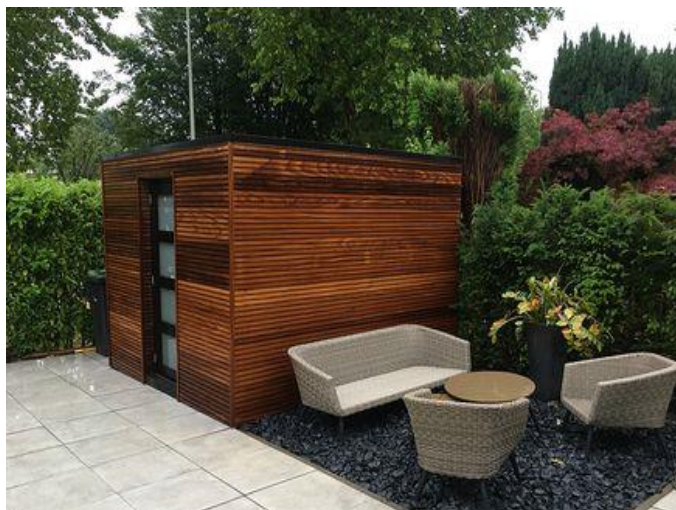


## BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE



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 ANGLES 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

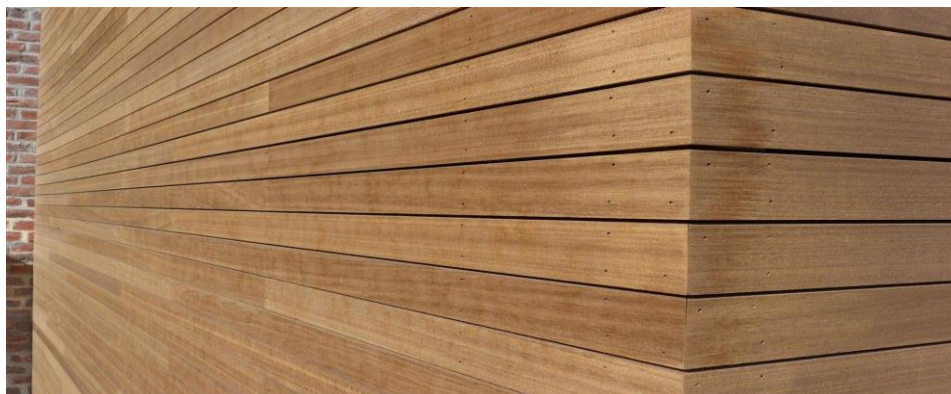
- LE PRINCIPE EST UN TRAITEMENT DU BOIS A CHAUD ENVIRON 208°C PENDANT UNE CERTAINE PERIODE

- 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 \*



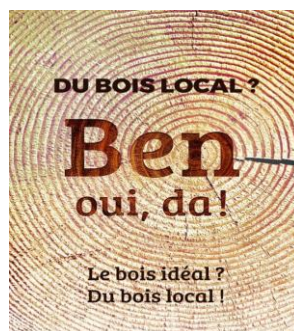
DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEREFABC50	PROF. BARDAGE RABOTE 4 ANGLES RONDS FRAKE THERMO *	21	55	L 4,25 M		0 X		4,52 ML	21%	84,14	M2
AEREFABC51	PROF. BARDAGE RABOTE 4 ANGLES BISEAUTES FRAKE THERMO	21	45	L , , , M		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

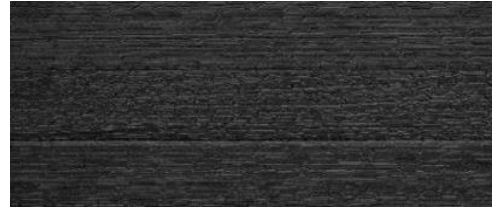
BOIS ASPECT BRULE

ESSENCE DOUGLAS - SHOU SUGI BAN (BOIS BRULE)

DOUGLAS BRULE



DOUGLAS CARBOSET

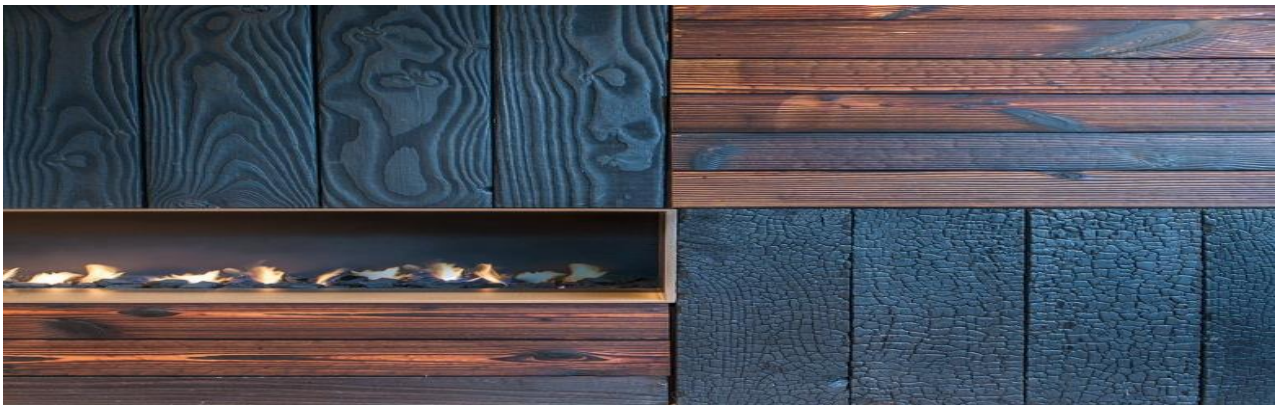


**PROFIL \*** RECTANGULAIRE - RABOTE 4 FACES - 4 CHANTS ROUNDS SANS EMBOITEMENT

**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 PADOUK 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 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.

**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 PADOUK BLCP 01	21 A 57 mm	VOIR REMARQUE			X	173,76	M2	21%	210,25	M2
AEREFABC81	PROFIL BARDAGE PADOUK PARALLELO	21	68	L. . . . M	0	X	4,43	ML	21%	68,79	M2
AEREFABC82	PROFIL BARDAGE PADOUK 4 ANGLES BISAUTES	20	42	L. . . . M	0	X	4,07	ML	21%	94,61	M2
AEREFABC83	PROFIL BARDAGE PADOUK 4 ANGLES BISAUTES	20	65	L. . . . M	0	0	4,43	ML	21%	53,66	M2
AEREFABC84	PROFIL BARDAGE PADOUK 4 ANGLES BISAUTES	20	90	L. . . . M	0	0	8,24	ML	21%	76,63	M2

L. . . . M SUIVANT DISPONIBLITE 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/m<sup>3</sup>

REMARQUE :

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

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

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

### 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

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, M		0 X	71,35	3,71	21%	86,34	M2
AEREFABC91	BARDAGE IROKO HBR2	20	65	L. / m, M		0 X	59,11	4,43	21%	71,53	M2



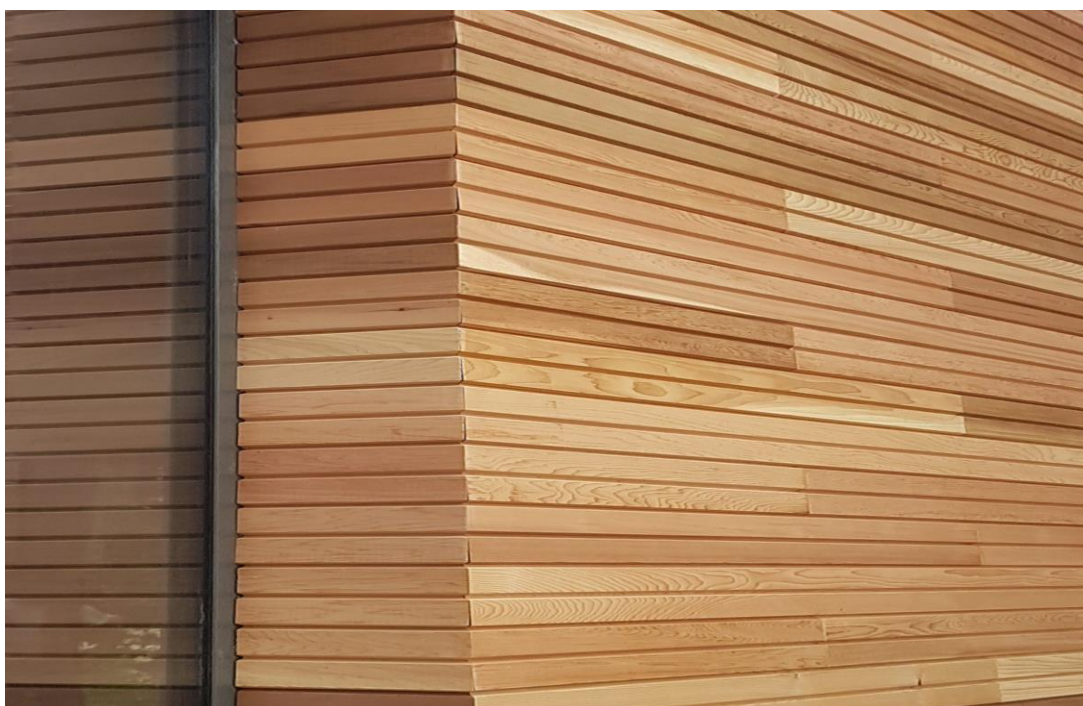
## BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

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**<sup>®</sup>  
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 ROUNDS**



## 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

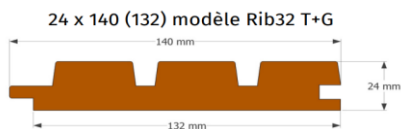
**DURABILITE** SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

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 FERMÉE

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 !

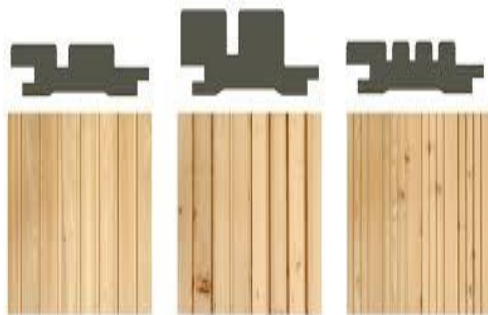


## BARDAGE BOIS POSE FERMEE

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 \*

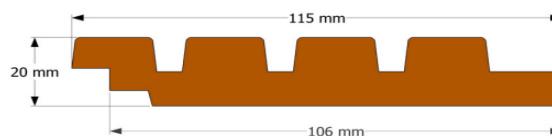
DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEREFABF115	PROF BARDAGE LINES 1 AYOUS THERMO	18	130	L..... M	7,69ML/M2	X	9,77	ML	21%	90,94	M2
AEREFABF116	PROF BARDAGE LINES 2 AYOUS THERMO	18	130	L..... M	7,69ML/M2	X	9,77	ML	21%	90,94	M2
AEREFABF117	PROF BARDAGE LINES 3 AYOUS THERMO	18	130	L..... M	7,69ML/M2	X	9,77	ML	21%	90,94	M2
AEREFABF118	<b>PROF BARDAGE BLOK 4 AYOUS THERMO *</b>	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



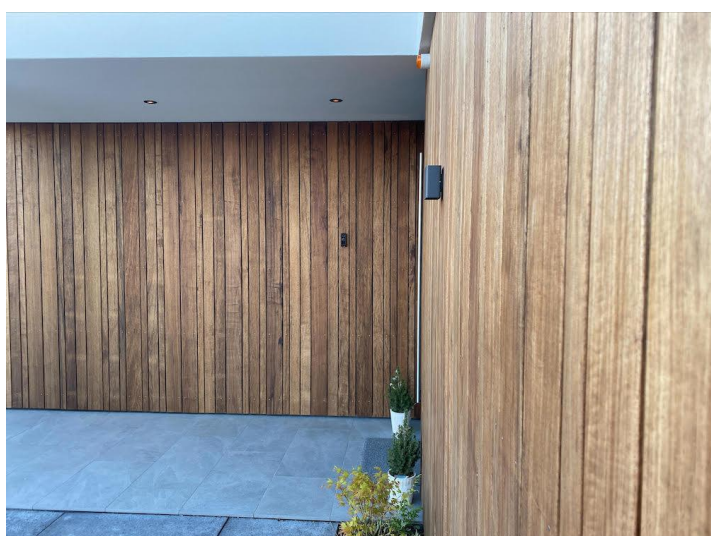
## BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

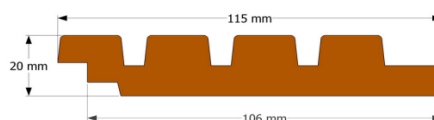
FRAKE THERMOCHAUFFE



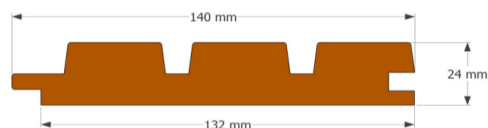
MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE  
RESSEMBLANCE A L AFROORMOSIA



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  
BISEAUTES 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 DISPONIBILTE DE NOTRE STOCK

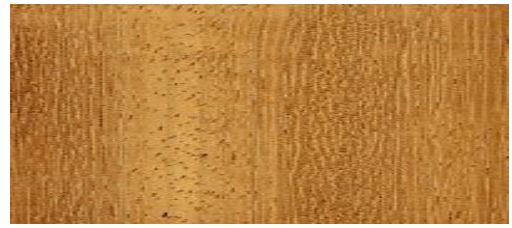
GRACE A SA FORME UNIQUE

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	M2	

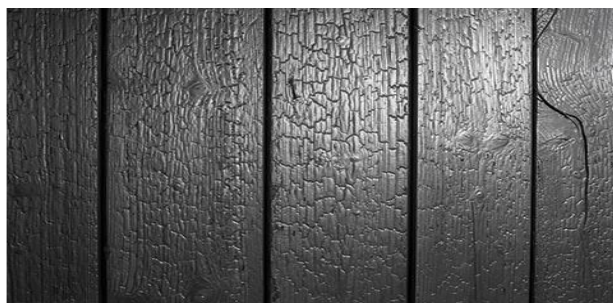
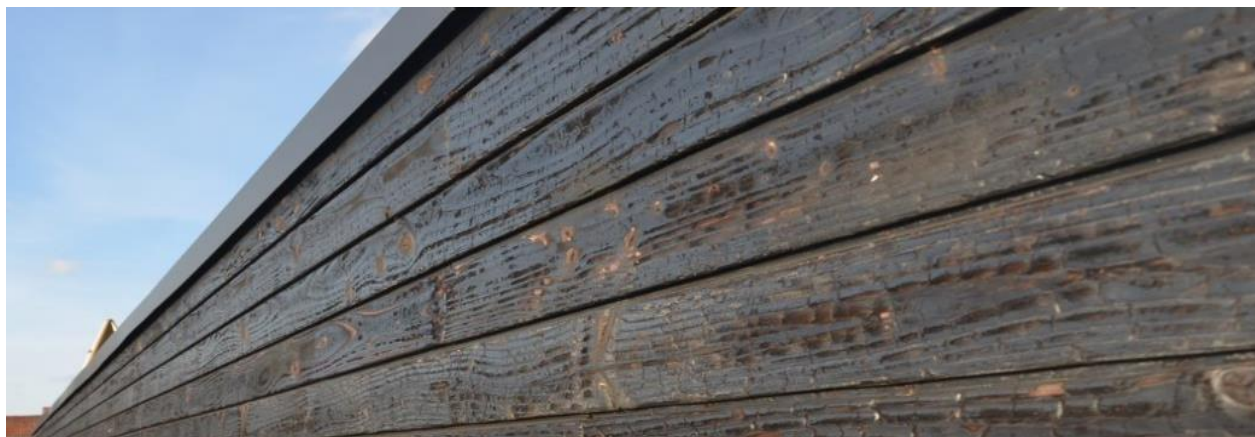


## BARDAGE BOIS POSE FERMEE

**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



ANGLE SCIE FIN C3 NOIR

REMARQUE :

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

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 FERMÉE 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 FERMÉE 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 FERMÉE 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 FERMÉE 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



DENSITE 450KG/M3

PROFIL RAINURE 2 COTES - LINES  
LARGEUR UTILE 130 MM

QUANTITE MOYENNE :

7,69ML/M2

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

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

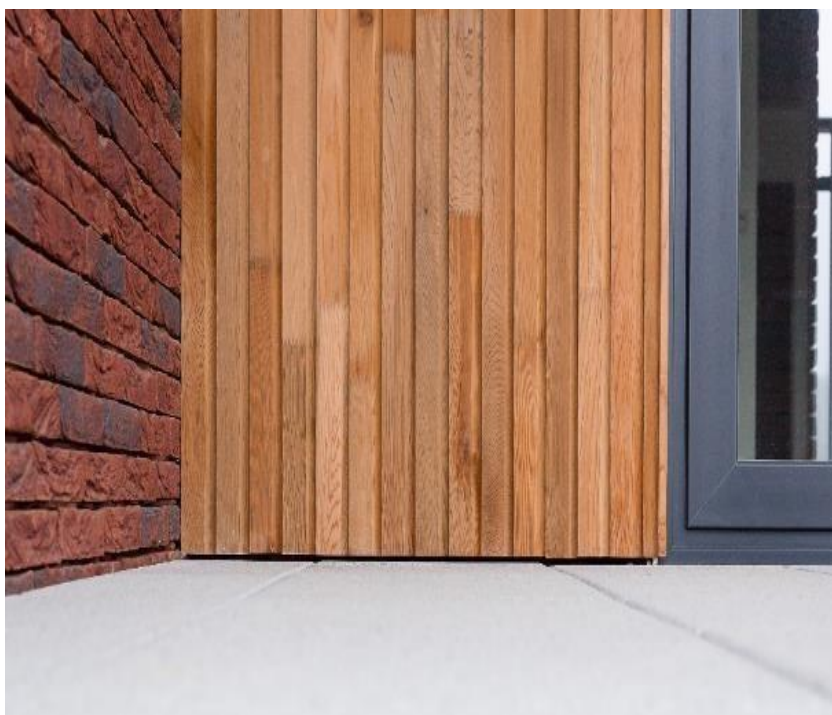
DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEREFABF110	PROF BARDAGE LINES 1 SAPIN THERMO FAUX CLAIRE VOIE R&L 2 COTES	18MM	130MM	2,75	500ML/PAL	0	4,94	ML	21%	45,96	M2
AEREFABF112	PROF BARDAGE LINES 2 SAPIN THERMO FAUX CLAIRE VOIE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



**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 MOISSISSURES 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	ML	11,31	21%	239,97 M2	
AEREFABF157	PRO COPYCAT HOR. MELEZE SF 1-4	26	57	L,..... M		0	0	ML	6,49	21%	137,68 M2	
AEREFABF158	PRO COPYCAT HOR. EPICEA THERMO	26	57	L,..... M		0	0	ML	4,35	21%	92,34 M2	



## BARDAGE BOIS POSE FERMÉE

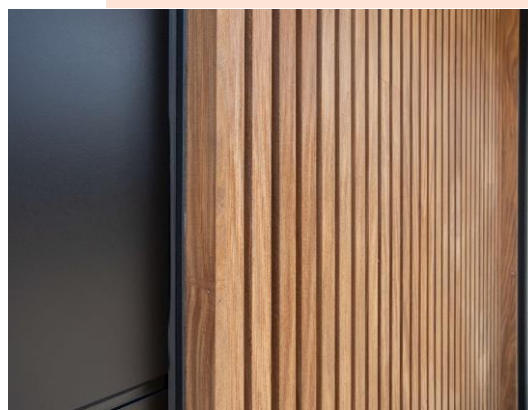
FREEWILLY

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 :

1M<sup>2</sup> VERT. = 8MC

1M<sup>2</sup> HOR. (57mm) = 17,54 MC

1M<sup>2</sup> HOR. (59mm) = 16,95 MC

REMARQUE :

FIXATION INVISIBLE - ÉQUIPÉ D'UNE VENTILATION CACHÉE (VENTIWOOD®) = PRÉVIENT L'APPARITION DE MOISSISSURES 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	
	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

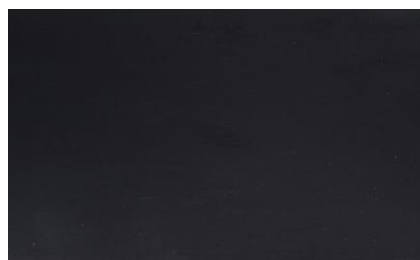


DESCRIPTION		A/8										
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AEREFAPR31	PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR CEDRE NATUREL			L,..... M		X	32,58	ML	21%	39,42	ML	
AEREFAPR34	PROFIL EQUERRE CEDRE NATUREL	40MM	40MM	L 2,15 M		X	13,58	ML	21%	35,32	PC	
AEREFAPR35	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
<b>AEREFAPR51</b>	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	
AEREFAST02	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	24	48	L 3,30 M	600PC/PAL	X	0,76	ML	21%	3,04	PC	
AEREFAST03	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L 3,00 M	600PC/PAL	X	1,10	ML	21%	4,01	PC	
AEREFAST04	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L 3,60 M	600PC/PAL	X	1,10	ML	21%	4,81	PC	
AEREFAST05	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L 5,40 M	600PC/PAL	X	1,10	ML	21%	7,21	PC	
AEREFAST06	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	32	38	L 3,90 M	450PC/PAL	X	1,23	ML	21%	5,81	PC	
AEREFAST07	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	38	58	L 3,60 M	350PC/PAL	X	1,81	ML	21%	7,88	PC	
AEREFAST08	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	38	58	L 4,80 M	350PC/PAL	X	1,81	ML	21%	10,51	PC	
AEREFAST09	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	63	L 3,90 M	300PC/PAL	X	2,01	ML	21%	9,48	PC	
AEREFAST10	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	63	L 4,50 M	300PC/PAL	X	2,01	ML	21%	9,48	PC	
AEREFAST11	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	89	L 3,30 M	150PC/PAL	X	2,97	ML	21%	11,85	PC	
AEREFAST12	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	89	L 4,20 M	150PC/PAL	X	2,97	ML	21%	15,09	PC	
AEREFAST13	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	89	L 4,80 M	150PC/PAL	X	2,97	ML	21%	17,24	PC	
AEREFAST15	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

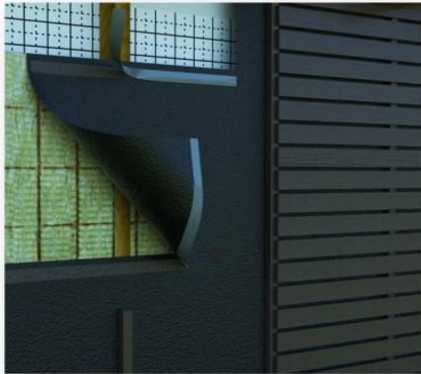


SOPLUTEC UV



PAVAFIX TAPE NOIR

SIGNO / FLEXIBAND

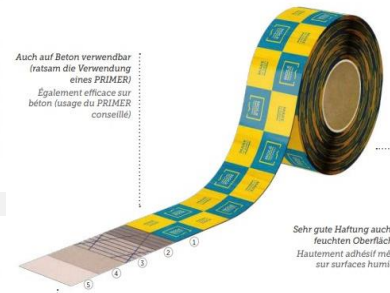


INTERNA

TAPE INTERIEUR DE HAUTE QUALITE



Auch auf Beton verwendbar  
(mitsam die 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		BT	21%	69,20	BT	
AEACCA0031	GRILLE ANTI RONGEUR 40/60MM				25ML/RL	X		RL	21%	118,94	RL	
AEACCA0032	GRILLE ANTI RONGEUR 40/60 MM DETAIL					0 X		ML	21%	6,37	ML	
AEACCA0033	PROFIL PVC GRILLE ANTI RONGEUR NOIR			L 2,5M		5 X		PC	21%	5,57	PC	
<b>NOUVEAU - SOPREMA</b>												
AEACCA0040	SOPLUTEC UV 75M2/RL		50 X 1,5M			X		RL	21%	353,97	RL	
AEACCA0041	SOPLUTEC UV DETAIL		... X 1,5M			X		ML	21%	5,77	ML	
AEACCA0050	PAVAFIX 60 - BLACK		6CM X 25M			X		RL	21%	33,34	RL	
AEACCA0051	PAVAFIX 150 - BLACK		15CM X 25M			X		RL	21%	80,27	RL	
<b>NOUVEAU - ROTHOBLAAS</b>												
AEACCA0060	SIGNO 60 / FLEXIBAND		6CM X 25M			X		RL	21%	21,85	RL	
AEACCA0061	INTERNA 60		6CM X 25M			X		RL	21%	17,33	RL	

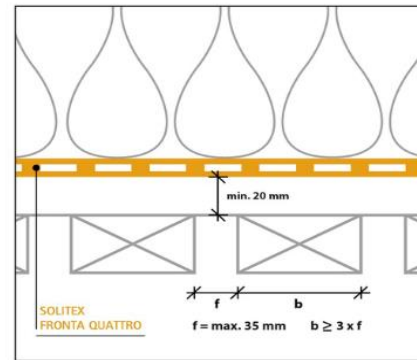
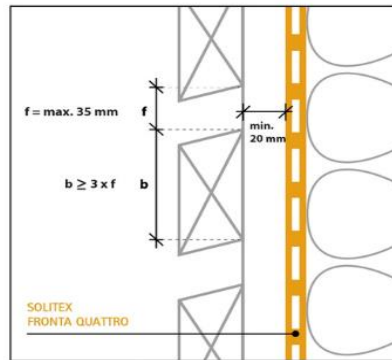
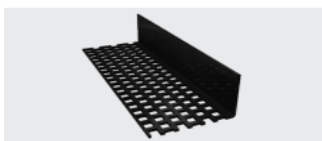
## GRILLE ANTI RONGEUR

## ECARTEMENT POSSIBLE MAXIMUM DE VOS LAMES DE BARDAGE

### INOX



PVC NOIR



## 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

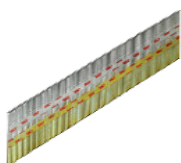
TIR SIMPLE OU EN RAFALE

### Brad AX 1,2x30mm



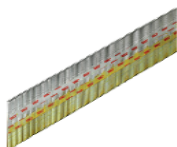
Numéro d'article	AX15EGA
Longueur	30.2 mm
Diamètre nominal	1.2 mm
Tête d'attache type 1	Tête moyenne
Finition	Normal
Matériau du fil	Inox AISI 304

### 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
 <b>LOCATION DU LUNDI AU VENDREDI 16H</b>											

## 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 :

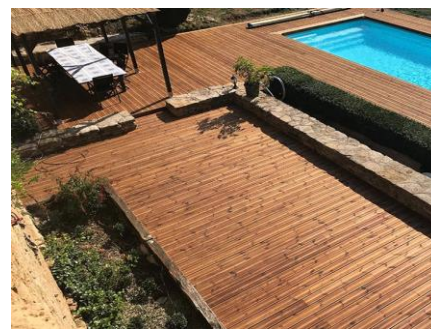
STRUCTURE LAMBOURDE 47X61 MM SAPIN C4

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 MARCHÉ**

**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	
AETEPLBO10	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

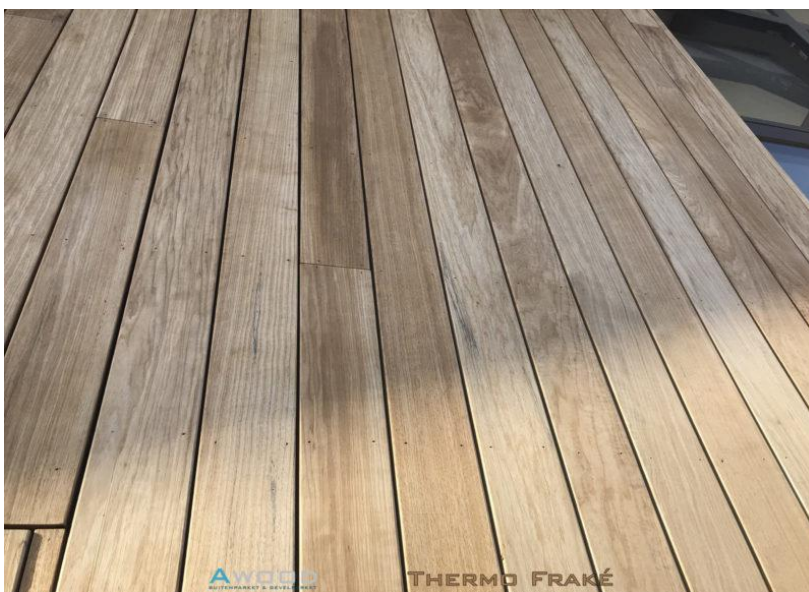
STRUCTURE LAMBOURDE 40X60 MM BOIS DUR CLASSE 1

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 NATURELLE AMÉLIORÉE PAR LE PROCÉDÉ DE THERMO TRAITEMENT IL OBTIENT UNE DURABILITÉ SUPÉRIEURE 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
AETEPLB020	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
AETEPLB021	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 SYSTEME 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**



**Conseil**

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 ELEVEE 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

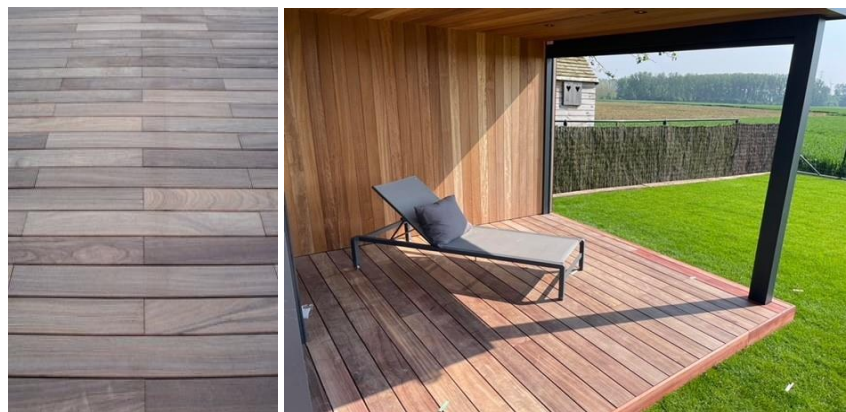


Prix moyen :

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 DISPONIBILITE 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



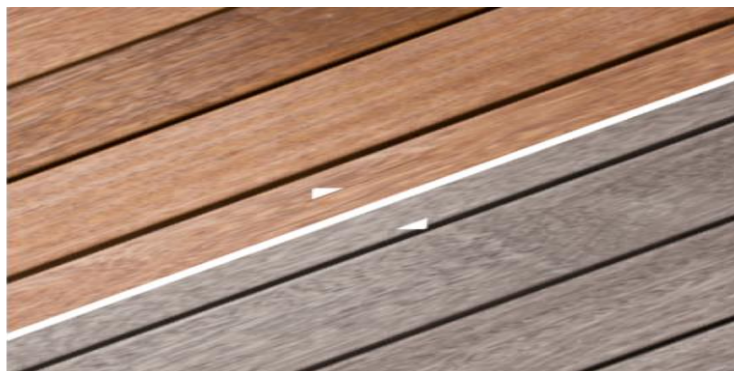
Prix moyen :

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 DISPONIBLE 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**

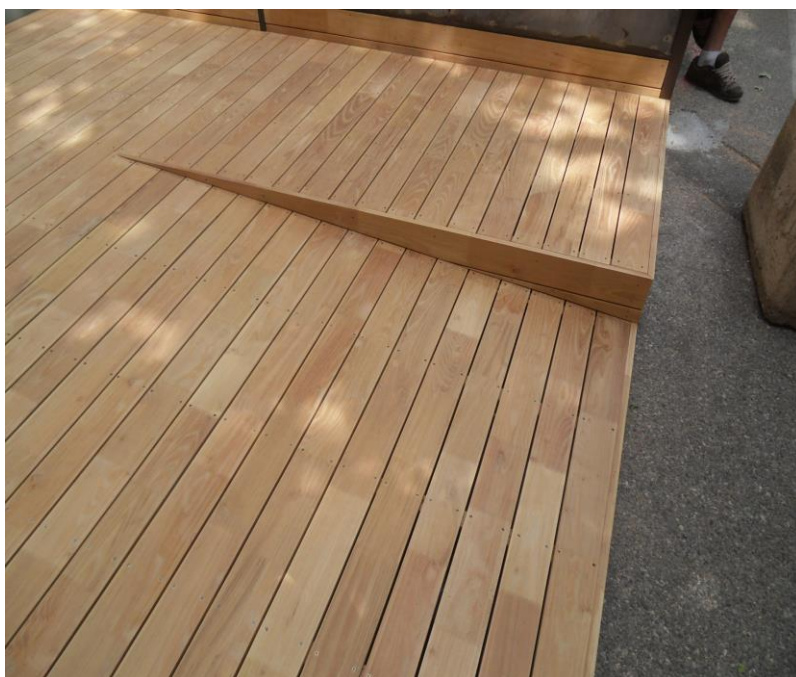
UNE TERRASSE EN MERBAU VA APPORTER UN CACHET TRÈS EXOTIQUE ET EMPLI DE CHARME !

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**



**Conseil**

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



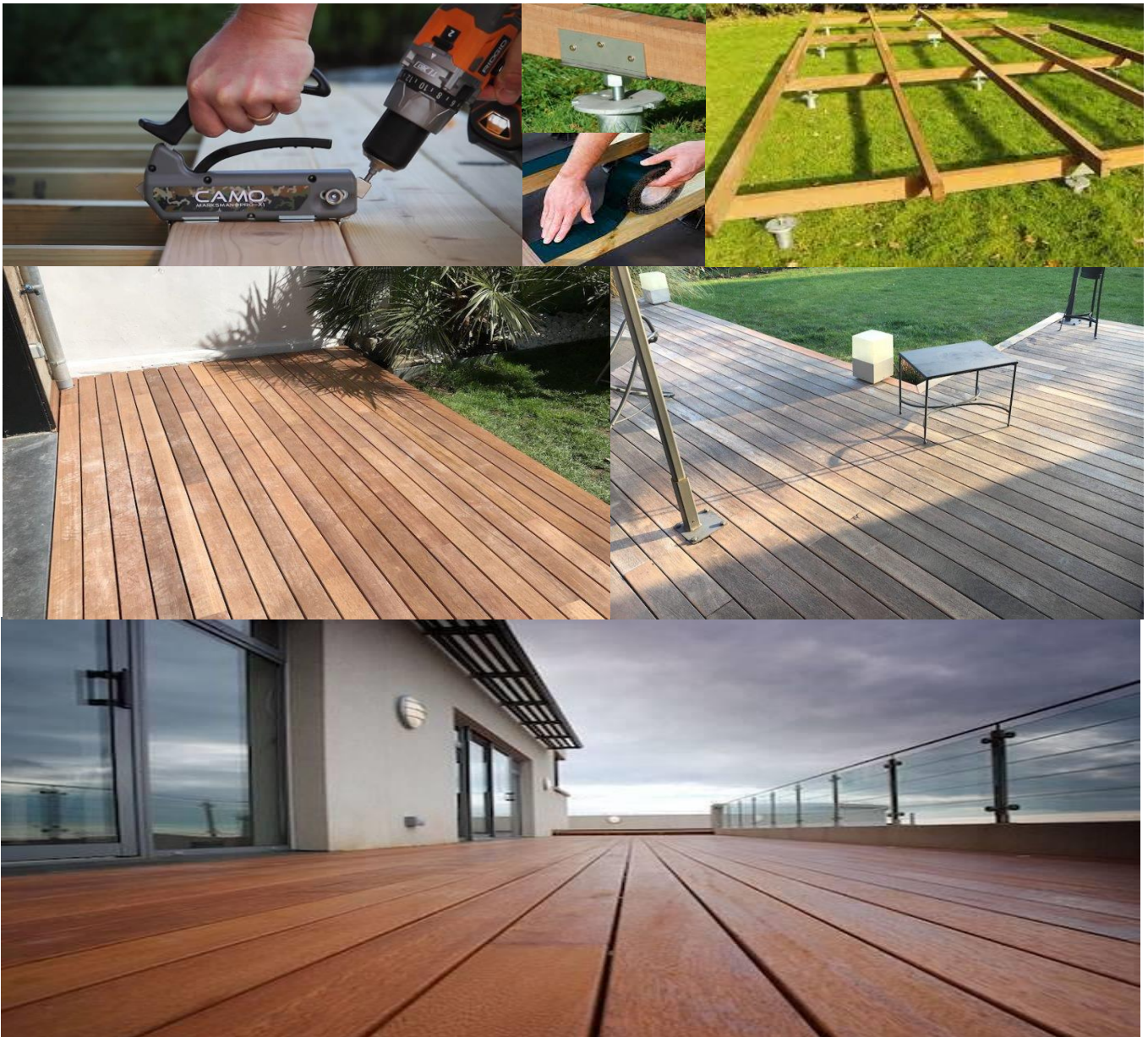
UN PETIT ESPACE DANS VOTRE JARDIN ?

UNE ENVIE DE TERRASSE ?

DEMANDEZ-NOUS CONSEIL !

EXEMPLE DE TERRASSE		SUR BASE D'UNE TERRASSE DE 4 X 3 M		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 €	
<b>TOTAL</b>						<b>1409,66 €</b>	
						<b>117,47 €/M2</b>	
SUR STRUCTURE WEASYFIX ↓ DEMANDEZ-NOUS CONSEIL	VIS FS 750 F			4,00	BTE	259,81 €	3 M <sup>2</sup> /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	
<b>TOTAL STRUCTURE WEASYFIX</b>						<b>743,71 €</b>	
<b>STRUCTURE WEASYFIX + FIXATON CAMO</b>						<b>2153,37 €</b>	<b>179,4 €/M2</b>

LA VALEUR HAUTEMENT SÉCURITAIRE DE 3 M<sup>2</sup>/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	

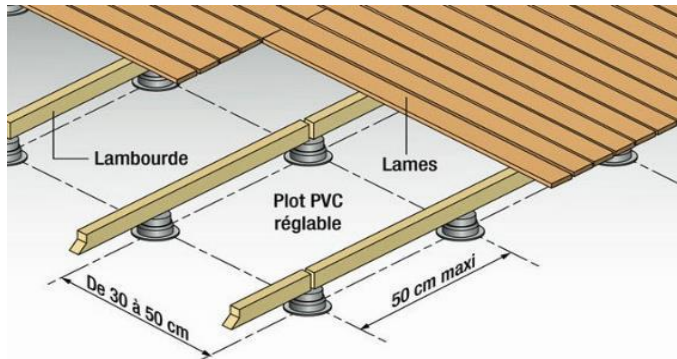
IDEES DE PLANCHER DE TERRASSE



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		X	20,49	ML	21%	74,39	PC	
AEBOST0019	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT	120	120	L 4,00 M		X	20,49	ML	21%	99,18	PC	
AEBOST0020	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT	140	140	L 3,00 M		X	39,99	ML	21%	145,15	PC	
AEBOST0021	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT	140	140	L 4,00 M		X	40,51	ML	21%	196,08	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 TOUTS 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**

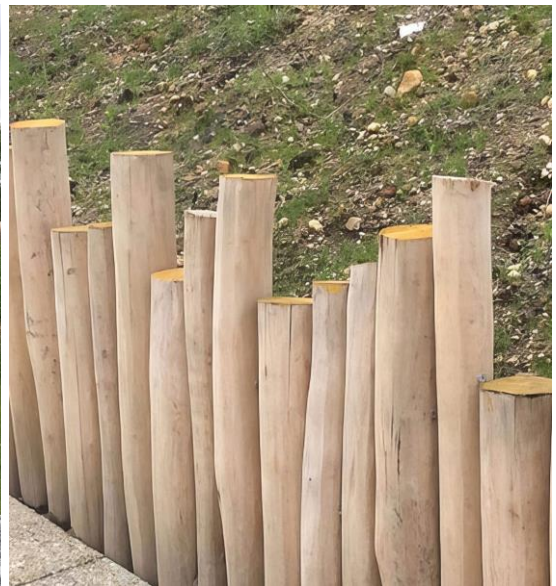
## BOIS DE STRUCTURE ROBINIER



### ROBINIER

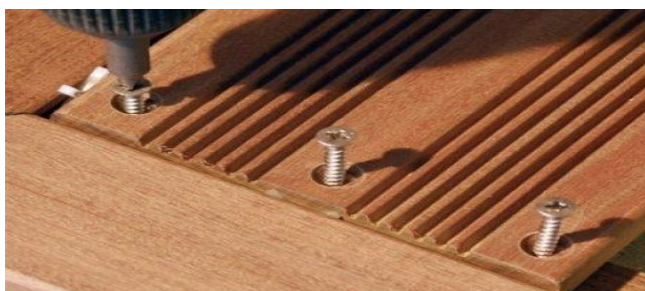


DESCRIPTION				LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
REFERENCE	TYPE PRODUIT	DIAM									
AEBOSTR040	POTEAU ROBINIER 10-12	10/12cm		L 6,00 M		0 X		31,00 PC	21%	37,51	PC
AEBOSTR041	POTEAU ROBINIER 12-14	12/14cm		L 6,00 M		0 X		43,30 PC	21%	52,40	PC



## 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 KN2



REF : TYPE KN4



TOURILLON BOIS MASSIF

REF : TYPE KN6

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.



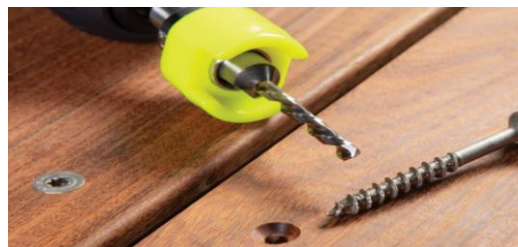
### FORETS ÉTAGÉS BOUCHONS

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.



### CALES DE VENTILATION NÖVLEK

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



### 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 <sup>2</sup>	±4m <sup>2</sup>	±5m <sup>2</sup>
90mm	120mm	140mm

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

### CLASSIC

±7m <sup>2</sup>	±10m <sup>2</sup>	±11m <sup>2</sup>
90mm	120mm	140mm

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

### PRO

±17m <sup>2</sup>	±24m <sup>2</sup>	±27m <sup>2</sup>
90mm	120mm	140mm

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	3mm 	5mm 	7mm 
Utilisation* (taux d'humidité des lames lors de la pose)			
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 <sup>2</sup>	±26m <sup>2</sup>	±30m <sup>2</sup>
90mm	120mm	140mm

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

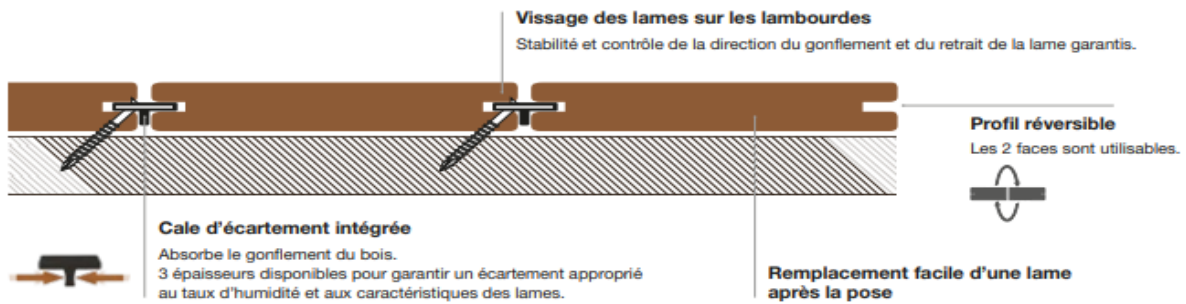
RETROUVEZ LES PRIX PAGE PRECEDENTE



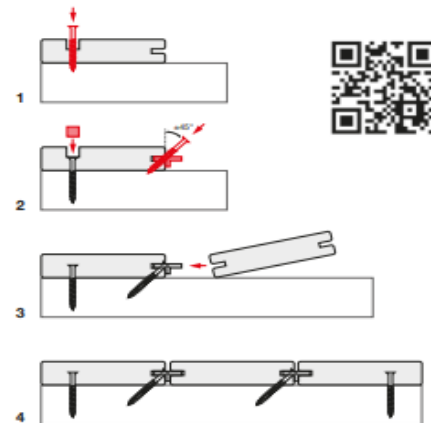
## UTILISATION

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 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'élanement (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

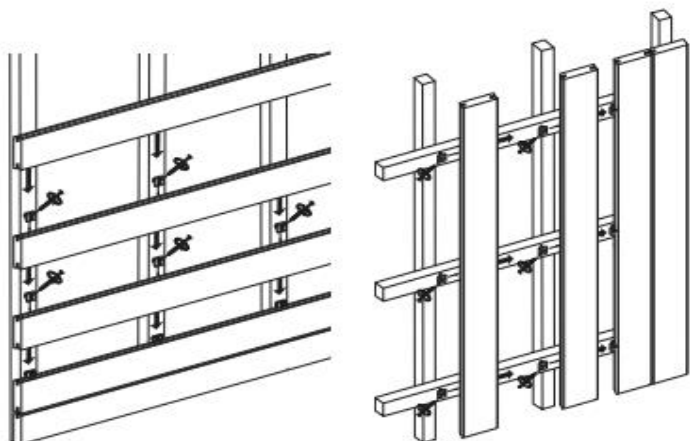


Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent facilité et rapidité de pose des lames de bardage grâce à la cale d'écartement intégrée qui garantit automatiquement le bon écartement entre elles mais aussi leur parfait parallélisme.

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.

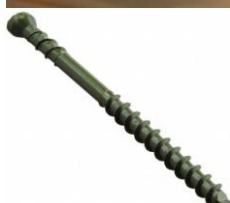
Les différents profils techniques disponibles pour HardWood Clip® offrent une solution pour chaque projet de bardage, qu'il soit à joints fermés ou à claire-voie, résidentiel ou public.



## QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

FIXATIONS

CAMO



MODE D'EMPLOI



Ajuster



Positionner



Charger



Fixer

VIS CAMO REVÊTEMENT PROTECH

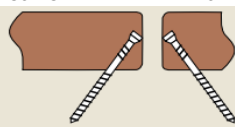
FINITION ACIER REVÊTU PROTECH TRÈS RÉSISTANTES ET DURABLES.

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

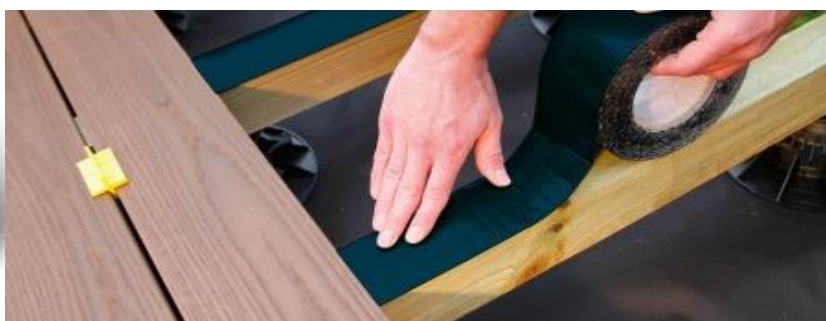


DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AEACCL7020	VIS CAMO PROTECH 60MM	4,2	60-		700	X	88,03	BTE	21%	106,51	BTE
AEACCL7021	POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME DE 81 A 125 MM					X	114,35	PCE	21%	138,36	PCE
AEACCL7022	POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME 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

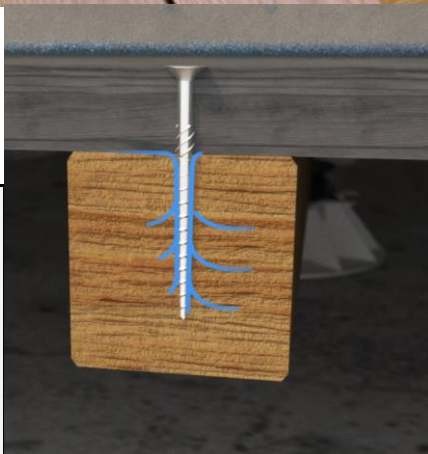
### BANDE BITUMEUSE



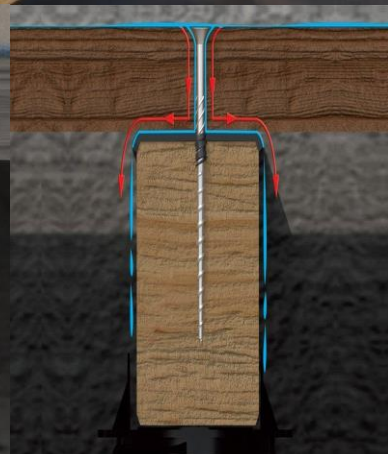
ELLE EST ÉTANCHE ET ELLE ABSORBE LA RÉSONANCE SONORE DUE AU TRAFIC. ELLE EST DISCRÈTE DE COULEUR NOIRE.

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

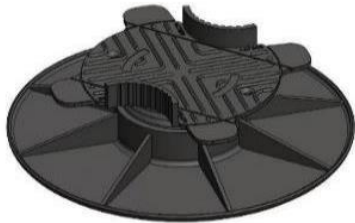
REMARQUE :

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

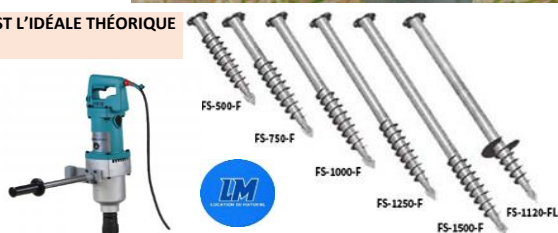


LA VALEUR HAUTEMENT SÉCURITAIRE DE 3 M<sup>2</sup>/ VIS SOUS UNE TERRASSE EN USAGE PRIVÉ EST L'IDÉALE THÉORIQUE  
DE CONSOMMATION

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

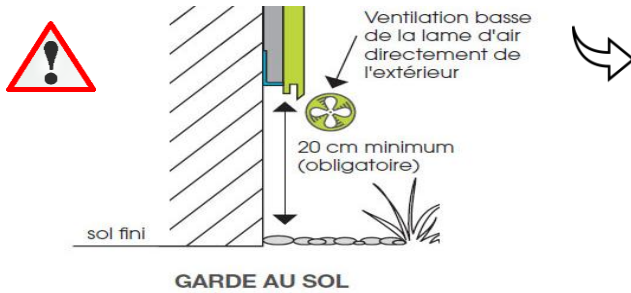
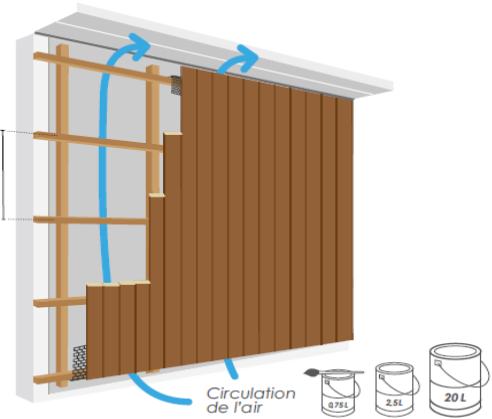
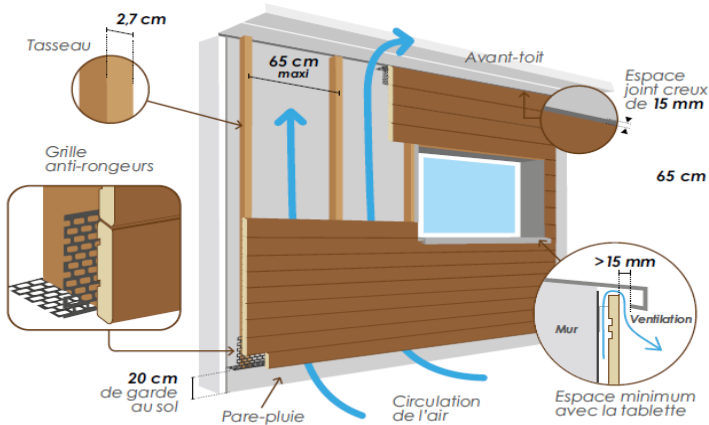
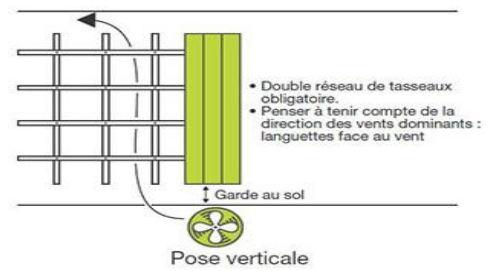
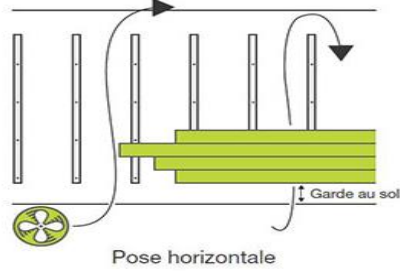
WEASYFIX®, LA SOLUTION BREVETÉE ET COMPLÈTE POUR LES STRUCTURES DE TERRASSES,  
ABRI DE JARDIN OU AUTRES PETITES CONSTRUCTION EN BOIS.

DECOUVREZ LES MULTIPLES SOLUTIONS



## TECHNIQUE ET CONSEIL DE POSE - BARDAGE

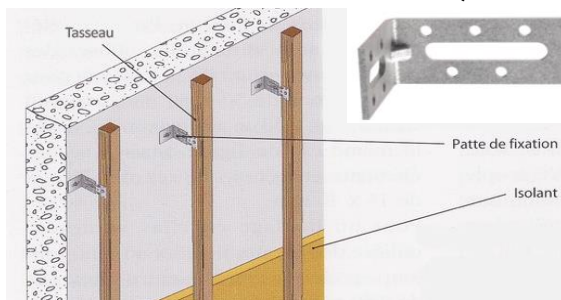
### ETAPE 1 : DETERMINER LE SENS DE POSE ET LA STRUCTURE



**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



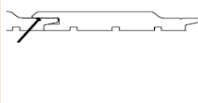
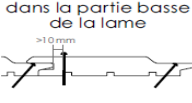
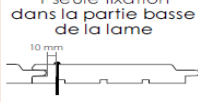
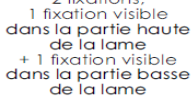
**PENSEZ A NOTRE LATTE PROFILÉE ET CERTIFIÉE POUR LA LAME D'AIR**



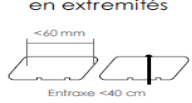
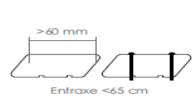
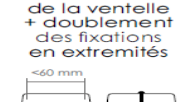
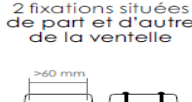
## TECHNIQUE ET CONSEIL DE FIXATION - BARDAGE

### 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
<b>Profil clou caché</b>	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 
<b>Profil sans clou caché</b>	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
<b>Parallélo 30 pose horizontale</b>	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
<b>Trapezo pose verticale</b>	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 POINTE 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

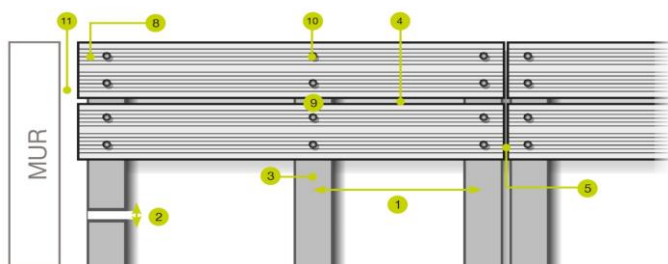
## TECHNIQUE ET CONSEIL DE POSE - TERRASSE

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



		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
8	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)
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**

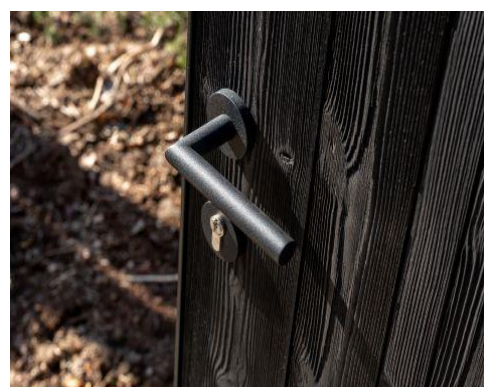
**EN TANT QUE SPECIALISTE DU BOIS, NOUS ALLONS VOUS PROPOSER DES PRODUITS AVEC UNE FINITION 100% SUR MESURE**



**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 ATELIER**



**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	Inflamabilité	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

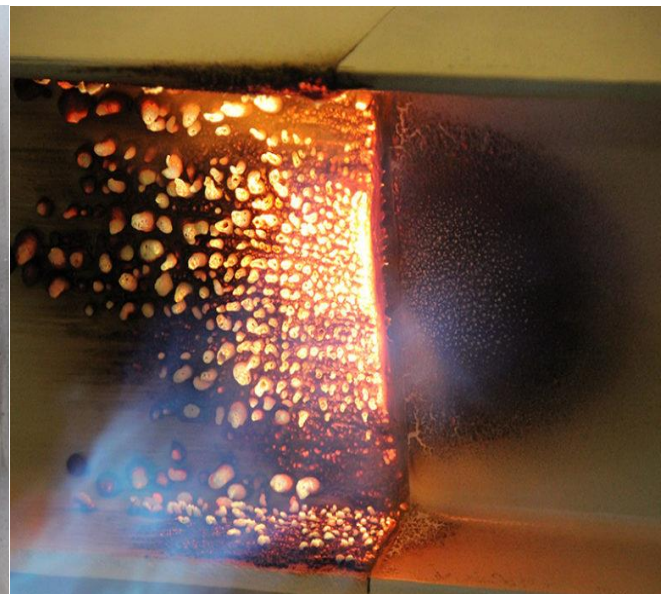


**UN VERNIS INTUMESCENT** PEUT EGALEMENT ETRE APPLIQUE POUR OBTENIR UN BOIS M1 SUR TOUT TYPE DE BOIS A PARTIR DE 8MM D'EPAISSEUR



**DEMANDEZ NOUS CONSEIL**

DE NOMBREUSES FINITIONS ET TRAITEMENT POURRONT BIEN TÔT ETRE REALISEE DIRECTEMENT DANS NOS ATELIERS



**TOUTES LES SOLUTIONS ANTI-FEU DOIVENT ÊTRE APPLIQUEE 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	A0
A2	s1 s2 s3	d1 d0 d1 d2*	M1	
B	s1 s2 s3	d0 d1 d2*	M2	A1
C	s1 s2 s3	d0 d1 d2*		M3
D	s1 s2 s3	d0 d1 d2*	M4 (non gouttant)	A3
E	d2*		M4	A4
F				

\* non applicable sur le versant français.

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

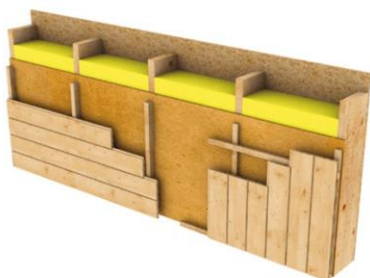
Les Euroclasses
A1 : incombustible A2 : pratiquement incombustible B : produit faiblement combustible C : produit combustible D : produit très combustible E : produit très inflammable et propagateur de flamme F : produit non classé ou non testé
Chaque classement additionnel comprend 3 niveaux
Classe 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/m<sup>3</sup>** (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'élanement (rapport largeur/épaisseur) reste identique
- le bardage est fixé mécaniquement, **verticalement ou horizontalement**, sur des lattes et contre-lattes en bois
- une **lame d'air ventilée** d'une épaisseur totale minimale de 40 mm est prévue au droit des lattes et contre-lattes. 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/m<sup>3</sup>) ou de n'importe quel **panneau ou support incombustible** (classe A2-s1, d0, épaisseur minimale de 10 mm, densité minimale de 510 kg/m<sup>3</sup>). Une isolation combustible peut être placée derrière le support ou le panneau pour autant que ce dernier présente la classe de protection K<sub>2</sub> 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 assujétie 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/m<sup>3</sup>** (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 contre-lattes 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 contre-lattes
- 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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>). Une isolation combustible peut être placée derrière le support ou le panneau, pour autant que ce dernier présente la classe de protection K<sub>2</sub> 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*