

# AMENAGEMENT EXT. BOIS

# **BARDAGE & TERRASSE**

#### BARDAGE CLAIRE VOIE



PLANCHER DE TERRASSE NATUREL



BARDAGE POSE FERMEE

TERRASSE ET BRISE VUE



COMBINAISON BARDAGE ET TERRASSE







**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

BLWOOD Bois & Usinage 1/72

#### 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 etre 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.



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 sure, une ressource naturelle qui se prete 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, couleurschaudes, 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



BLWOOD, 13-09-24 2/72





# **BL** distribution SA

RUE DE MONS (H) 171 Belgique

#### SOMMAIRE

DESTINATIONS		PRODUITS	PAGES
INTRODUCTION	l		2
REFERENCEMEN	NT		4
BARDAGE BOIS	POSE CLAIRE VOIE	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	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
		CLONE	
	OUTDOORWOODCONCEPT	LINES - SAPIN / AYOUS THERMO	35
		COPY CAT	36-37
		FREEWILLY	38
	BARDAGE BOIS PROFIL DE FINITION	ANGLE BOIS OU ZINC	39-40
	BARDAGE STRUCTURE	LATTAGE	41
	ENVELOPPE EXTERIEURE		43
	SENCO		43
TERRASSE	TERRASSE PLANCHER BOIS	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	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		TECHNIQUE DE POSE	67
		TECHNIQUE DE FIXATION	68
BL FINITION			69
TECHNIQUES			
		TRAITEMENT INIFUGE	70-7

BLWOOD, 13-09-24

3/72

BLWOOD 3/72

## **PRODUITS EXPOSES**

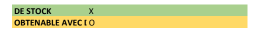


VENEZ DECOUVRIR NOTRE EXPO EXTERIEUR TOUJOURS VISIBLE DEPUIS LE PARKING DE NOTRE MAGASIN

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

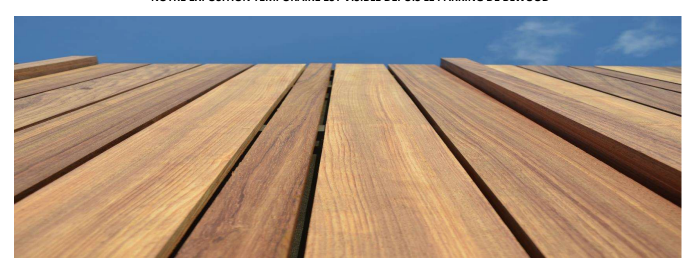
LES FRAIS DE LIVRAISON , D EMBALLAGE NE SONT PAS INCLUS

INFORMATION COLONNE STOCK





#### NOTRE EXPOSITION TEMPORAIRE EST VISIBLE DEPUIS LE PARKING DE BLWOOD



BLWOOD, 13-09-24 4/72

# CHARTE DES LOGOS



FSC FSC

Extérieur

Intérieur

Bois local



Bois finis

Bois européen

Bois durable

Produit unique



Top vente

Maitre Climat

Top prix

Nouveauté Nouveauté





🔥 Résistance au feu

Anti-effraction

Acoustique

PEB Norme



M Location

Sur mesure

Exposition

Assistance technique

Conseil

Usinage

Transport



Wood Finish

Wood Finish UV

Laquée

Stratifiée

A peindre

Brossé

BLWOOD. 13-09-24 5/72

#### **CATALOGUE AMENAGEMENT EXTERIEUR BOIS - 2024**

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

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

**TAITEMENT AUTOCLAVE CLASSE 3** 

S/DEMANDE

NOIR MARRON VERT



BLWOOD, 13-09-24 6/72

ESSENCE

#### SAPIN DU NORD THERMO







**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.

SAPIN THERMOTRAITE

DENSITE 450KG/M3

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 CARAMEL

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

#### Comment utiliser le bois chauffé ?

Les vertus du bois chauffé en font un matériau parfait en extérieur; Laissé 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 DIFFERENCE DE TEINTE SUIVANT LA TEMPERATURE UTILISEE PAR LE FABRICANT DOIT ETRE TOLEREE

BLwood

BLWOOD, 13-09-24 7/72

ESSENCE

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.

**PROFIL** RECTANGULAIRE 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

DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

POUR UNE LARGEUR DE 55MM - ESPACEMENT 10MM

15,40ML / M2

#### REMARQUE :

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

				_			LANGEUN 33 IVIIVI	CALCO	)L	15,401VIL/1VIZ	
DESCRIPTION							LARGEUR 40 MM	CALC	JL	20ML/M2	
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	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	Х	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



BLWOOD, 13-09-24 8/72

ESSENCE



#### FINITION DU BOIS STRUCTUREE ET TEINTEE NOYER

DOUGLAS



Douglas



**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

DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

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

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 RÉSOLUMENT MODERNE.

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

### PRODUIT UNIQUE





BLWOOD, 13-09-24 9/72

ESSENCE

#### MELEZE AMERIQUE DU NORD



MELEZE NATUREL

600KG/M3 DENSITE

QUANTITE MOYENNE:

21X68: 12,82ML/M2 -21X55: 15,40ML/M2 - 44X44: 18,52ML/M2

SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

PARALLELO - RABOTE 4 FACES -4 CHANTS VIFS **PROFIL** 

SANS EMBOITEMENT

CLASSE

CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL DE SERVICE

**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				1			LARGEUR DE 68 MN CALCUL			L 12,5ML/M2		
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
	PROF. PARALLELO RABOTE 4 ANGLES VIFS											
AEREFABC30	MELEZE DE SIBERIE	21	68	L 3,00 M	192pc	х	3,83	ML	21%	59,33	M2	
	PROF. PARALLELO RABOTE 4 ANGLES VIFS											
AEREFABC31	MELEZE DE SIBERIE	21	68	L 4,00 M	192pc	0	3,83	ML	21%	59,33	M2	
	PROF. PARALLELO SCIE FIN 4 ANGLES											
AEREFABC32	RONDS - MELEZE GRISAILLE	21.5	68	L 4.00 M	192PC	x	4.36	ML	21%	67.65	M2	

10/72





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



BLWOOD, 13-09-24

#### ESSENCE

#### MELEZE AMERIQUE DU NORD





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

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	l - 15,4	0ML/M2	
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROF. RABOTE 4 ANGLES RONDS MELEZE										
AEREFABC34	AMER,NORD	21	55	L 4,00 M	216PC	х	3,45	ML	21%	64,31	M2
	PROF. RABOTE 4 ANGLES RONDS MELEZE										
AEREFABC35	AMER NORD	44	44	L 4,00 M	132PC	х	3,91	ML	21%	87,62	M2

SECTION 44X44 MM



CLASSE

BLWOOD, 13-09-24 11/72









#### 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 

PROFIL\* PARALLELO - RABOTE 4 FACES -4 CHANTS RONDS

SANS EMBOITEMENT

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS

**BISEAUTES SANS EMBOITEMENT** 

CLASSE

CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL DE SERVICE

CLASSE 4 POSSIBLE SAUF AU NORD \* SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS \*

REMARQUE:

BLWOOD, 13-09-24

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
	PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4										
AEREFABC40	ANGLES RONDS AYOUS THERMO *	18	68	L 4,25 M	12,82ML/M2	0	4,01	ML	21%	62,13	M2
	PROF. RABOTE 4 FACES 4 CHANTS										
	BISEAUTES / CLAIRE VOIE AYOUS										
AEREFABC41	THERMOTRAITE	18	42	L 4,25 M	19,20ML/M2	x	3,24	ML	21%	75,21	M2
	PROF. RABOTE 4 FACES 4 CHANTS										
	BISEAUTES / CLAIRE VOIE AYOUS										
AEREFABC42	THERMOTRAITE	18	90	L 4,25 M	10,00ML/M2	0	6,21	ML	21%	75,17	M2
	PROF. RABOTE 4 FACES 4 CHANTS										
	BISEAUTES / CLAIRE VOIE AYOUS										
AEREFABC43	THERMOTRAITE	18	135	L 4,25 M	6,90ML/M2	1 0	7,79	ML	21%	65,02	M2

BLWOOD



ESSENCE

AYOUS / THERMO

- •SUPERBE ESSENCE DE BOIS, AU FIL DROIT, ET AU COLORIS HOMOGÈNE APRÈS TRAITEMENT THERMIQUE.
- •ESTHÉTIQUE 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

QUANTITE MOYENNE :

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

PROFIL \* PARALLELO - RABOTE 4 FACES -4 CHANTS RONDS

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

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



BLWOOD, 13-09-24 13/72



ESSENCE

FRAKE THERMO

# MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE RESSEMBLANCE A L AFRORMOSIA





PROFIL \*

DE SERVICE

RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS

RONDS SANS EMBOITEMENT

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FA

RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS

CLASSE 3 / 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

BISEAUTES SANS EMBOITEMENT CLASSE

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

QUANTITE MOYENNE :

500KG/M3

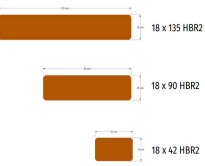
21X55 : 15,38ML/M2 -21X45 : 18,20ML/M2 - 21X95 : 9,50ML/M2 - 21X135 : 6,90ML/M2 SELON UN ESPACEMENT DE 10MM

REMARQUE:

DENSITE

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 CARAMEL



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

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

BLWOOD, 13-09-24 14/72

ESSENCE

#### PEUPLIER THERMO













DENSITE

350 A 450 KG/M3

QUANTITE MOYENNE:

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

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 CARAMEL





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

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.

BLWOOD

DESCRIPTION				1							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4										
AEREFABC60	ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO *	18	68	L 2,15 M	12,82ML/M2	х	4,36	ML	21%	67,65	M2
	PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4										
AEREFABC61	ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO *	18	68	L 2,45 M	12,82ML/M2	Х	4,36	ML	21%	67,65	M2
	PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4										
AEREFABC62	ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO *	18	68	L 2,75 M	12,82ML/M2	Х	4,36	ML	21%	67,65	M2
	PROF. BARDAGE RABOTE PARALLELO 4										
AEREFABC63	ANGLES RONDS PEUPLIER THERMO *	18	68	L 3,70 M	12,82ML/M2	Х	4,36	ML	21%	67,65	M2

15/72

## ESSENCE DOUGLAS - SHOU SUGI BAN (BOIS BRULE)

#### **BOIS ASPECT BRULE**





DOUGLAS CARBOSET



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

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
	PROF. BARDAGE PARALLELO / CLAIRE										
AERREFBC62	VOIE DOUGLAS CARBOSET	27	68	L 4,00 M	192PC/PAL	0	6,66	ML	21%	100,74	M2





16/72



ESSENCE

PADOUK

#### INITIALEMENT LE PADOUCK 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

PROFIL \* PARALLELO RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS

RONDS SANS EMBOITEMENT

**PROFIL** RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS

BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

CLASSE

DE SERVICE CLASSE 4

**DURABILITE** SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

#### 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.

DESCRIPTION				1							
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	<b>VOIR REN</b>	IARQUE		Х	173,76	M2	21%	210,25	M2
AEREFABC81	PROFIL BARDAGE PADOUK PARALLELO	21	68	L. , ,,, M	0	Х	4,43	ML	21%	68,79	M2
	PROFIL BARDAGE PADOUK 4 ANGLES										
AEREFABC82	BISAUTES	20	42	L. , ,,, M	0	х	4,07	ML	21%	94,61	M2
	PROFIL BARDAGE PADOUK 4 ANGLES										
AEREFABC83	BISAUTES	20	65	L. , ,,, M	0	0	4,43	ML	21%	53,66	M2
	PROFIL BARDAGE PADOUK 4 ANGLES										
AEREFABC84	BISAUTES	20	90	L. , ,,, M	0	0	8,24	ML	21%	76,63	M2

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

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

IL GRISONNE NATURELLEMENT AVEC LE TEMPS



BLWOOD, 13-09-24 17/72

ESSENCE







PROFIL 20x42

PROFIL 20x65



DENSITE 750KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

10MM

**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

DENSITE: 650 kg/m³

REMARQUE :

#### BOIS EXOTIQUE DURABLE

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

DESCRIPTION				1							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	QTE MOY	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEREFABC90	BARDAGE IROKO HBR2	20	42	L. , ,,, M	0	Х	71,35	3,71	21%	86,34	M2
AEREFABC91	BARDAGE IROKO HBR2	20	65	L M	0	Х	59.11	4.43	21%	71.53	M2





BLWOOD, 13-09-24 18/72

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	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR		STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROF. BARDAGE RHOMBUS W.R CEDRE										
AEREFABC100	ABOUTI	17	65	1,25 M A	4,25 M	Х	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;



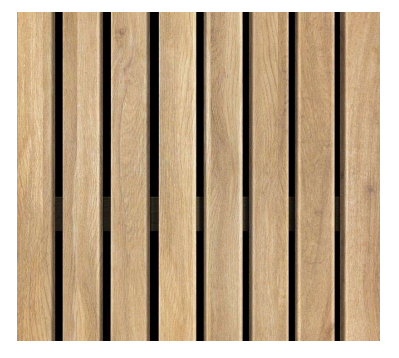


BLWOOD, 13-09-24 19/72



#### 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

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

BLWOOD, 13-09-24

BOIS DURABLE CLASSE 1 / 2 POSSEDE DES CARACTERISTIQUES EQUIVALENTES A CELLES DES BOIS TROPICAUX MALHEURSEMENT 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





20/72

# VERTICAL



# **HORIZONTAL**



PARALLELO



**RECTAGULAIRE/CARRE 4 CHANTS RONDS** 



21/72

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 h

DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE:

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

PROFIL RAINURE 2 LONGUES RIVES - 120 MM UTILE

CLASSE

**DE SERVICE** CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

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

BLWOOD, 13-09-24 22/72

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

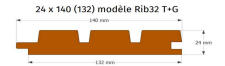
**DURABILITE** SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

#### REMARQUE :

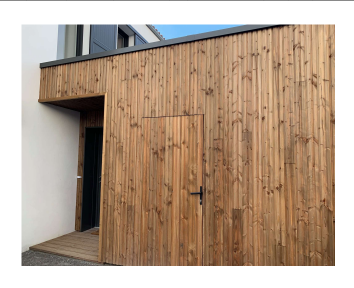
RAINURE 4 COTES SUPER AVANTAGE LORS DE LA POSE - TRES BON RAPPORT QUALITE PRIX CLASSEMENT APRÈS RABOTAGE ( SANS NŒUDS TOMBANTS )

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

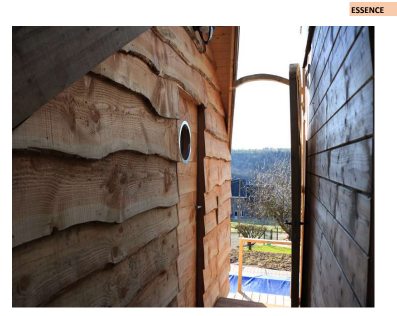
#### PROFIL FAUX CLAIR VOIE 24X140







BLWOOD, 13-09-24 23/72



**PLANCHE CANADIENNE DOUGLAS** 

DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE:

PROFIL 27X122 MM - 8,20ML/M2

REMARQUE:

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

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

PROFIL 3 D



#### DOUGLAS







PROFIL \* 3 D RAINURE 2 COTES LARGEUR 120 MM UTILE

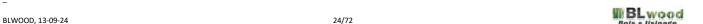
PROFIL RAINURE 2 COTES - 2 RAINURES FAUX CLAIRE VOIE

LARGEUR 122 MM UTILE CLASSE

**DE SERVICE** CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

**DURABILITE** SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS



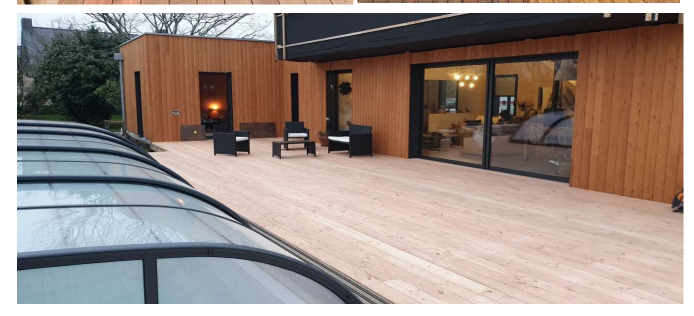


#### BARDAGE ET TERRASSE EN BOIS - C'EST POSSIBLE!









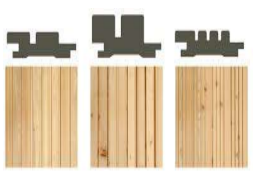
BLWOOD Bois & Usinage 25/72

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 GRISAILLEMENT 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 GRISAILLEMENT** 

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



BLWOOD, 13-09-24 26/72



ESSENCE

#### **AYOUS THERMO**





DENSITE 400KG/M3

QUANTITE MOYENNE:

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

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 \*

#### 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

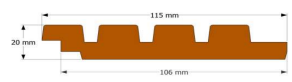
DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROF BARDAGE LINES 1 AYOUS THERMO										
AEREFABF115		18	130	L M	7,69ML/M2	Х	9,77	ML	21%	90,94	M2
AEREFABF116	PROF BARDAGE LINES 2 AYOUS THERMO	18	130	L M	7,69ML/M2	Х	9,77	ML	21%	90,94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

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



AUSSI DISPONIBLE PROFIL BLOK4

# 20 x 115 (106) modèle Blok4





ESSENCE

#### FRAKE THERMOCHAUFFE

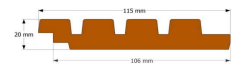
MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE RESSEMBLANCE A L AFRORMOSIA







## 20 x 115 (106) modèle Blok4





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

QUANTITE MOYENNE :

500KG/M3

DENSITE

BLWOOD, 13-09-24

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

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

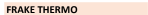
NOUVELLE ESSENCE SUR NOTRE MARCHE POUR UN BUDGET INFERIEUR IL EST UNE TRES BONNE ALTERNATIVE VIS-À-VIS DES ESSENCES NATURELLEMENT DURABLE (
CEDRE - PADOUK ......) VUE LA DENSITE DU FRAKE ET SA DURABIITLTE NATUREL AMELIORER PAR LE PROCESUS DE THERMO TRAITEMENT IL OBTIENT UNE DURABILTE
SUPERIEUR AU SAPIN THERMO ET L AYOUS THERMO

DESCRIPTION	_			1							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROF.BARDAGE CHANFREINE R&L 4										
AEREFABF120	COTES FRAKE THERMO	14	125	L 2,15 M		Х	7,96	ML	21%	77,08	M2
AEREFABF121	PROF BARDAGE BLOK 4 FRAKE THERMO *	20	106	L M		Х	7,96	ML	21%	90,85	M2
	PROF BARDAGE BLOK 32 FRAKE THERMO										
AEREFABF122	*	24	132	L., M		Х	11,29	ML	21%	103,53	M2

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



ESSENCE







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	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROF. BARDAGE RABOTE PYRAMIDE										
AEREFABF125	FRAKE THERMO *	21	56	L M	0	Х	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** 

\_\_\_\_\_\_



BLWOOD, 13-09-24 29/72

ESSENCE

IROKO







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 :

750KG/M2

LARGEUR UTILE 130 MM - 7,69ML PAR M2

**DURABILITE** SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE:

DENSITE

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

#### EGALEMENT DISPONIBLE EN BOIS MASSIF OFFRANT DE NOMBREUSES POSSIBILITES

DESCRIPTION	DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	l	Jnité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEREFABF130	PROF.BARDAGE R/L 4FACES IROKO	14	130	L., M		Х	9	,17 N	ИL	21%	85,30	ML





BLWOOD, 13-09-24 30/72 mocopinus

ESSENCE

DOUGLAS CARBORIS







DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL 21X122 MM - 8,20ML/M2

PROFIL \* ELEGIE RAINURE 4 COTES LARGEUR 122 MM UTILE

E WOLOW 122 WIN

CLASSE

**DE SERVICE** CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

**DURABILITE** SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

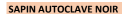
POUR NOTRE SALLE D EXPO LE PRODUIT SELECTIONNE EST LE PROFIL RB 21X122 MM SANS COATING - LE COATING N APPORTE QU' UNE PLUS VALUE LORS DU TOUCHER DU PRODUIT (Evite d avoir les mains noires )

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



= BLWOOD, 13-09-24 31/72

ESSENCE







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				Ì							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROF. BARDAGE A RECOUVREMENT B										
AEREFABC70	SCIE FIN / POSE FERMEE SAPIN C3 NOIR	10-22MM	200MM	L 3,60 M	140PC/PAL	Х	8,50	ML	21%	57,09	M2
	PROF. BARDAGE A RECOUVREMENT B										
AEREFABC71	SCIE FIN / POSE FERMEE SAPIN C3 NOIR	10-22MM	200MM	L 4,20 M	140PC/PAL	0	8,53	ML	21%	57,27	M2
	PROF. BARDAGE A RECOUVREMENT B										
AEREFABC72	SCIE FIN / POSE FERMEE SAPIN C3 NOIR	10-22MM	200MM	L 5,40 M	140PC/PAL	0	5,72	ML	21%	38,41	M2
	VOLIGE CHANT DROIT SCIE FIN / POSE										
AEREFABC73	FERMEE SAPIN C3 NOIR	25MM	175MM	L 3,00 M	120PC/PAL	0	13,14	ML	21%	47,70	M2
	EQUERRE D ANGLE SCIE FIN / SAPIN C3										
AEREFABC75	NOIR	38MM	38MM	L 3,00 M		Х	4,57	ML	21%	5,53	M2
A E D E E A D C 7 C	PROFIL D. ANGLE COLE FIN. / CARIN CO. NOID	570 40 4	578 48 4	1 2 00 14		,	14.07		240/	14.20	
AEREFABC76	PROFIL D ANGLE SCIE FIN / SAPIN C3 NOIR	5/MM	57MM	L 3,00 M		X	11,87	IVIL	21%	14,36	IVI2

PLANCHE DROITE SCIE FIN C3 NOIR



PLANCHE SECTION 25X175 MM



\_\_\_\_\_

BLWOOD, 13-09-24 32/72

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.

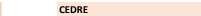
DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEREFABC91	BARNWOOD BRUN	20	110-220	330-400		0	90,68	M2	21%	109,72	M2
AEREFABC92	BARNWOOD GRIS	20	110-221	330-401		0	90,68	M2	21%	109,72	M2

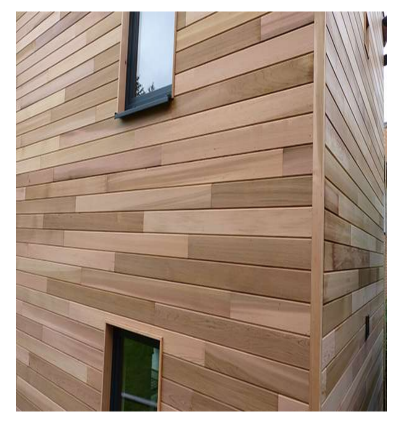


BLWOOD Bois & Usinage

BLWOOD, 13-09-24 33/72

ESSENCE









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

**PRIX SUR DEMANDE** 

BLW00d BLWOOD, 13-09-24 34/72

PROFIL LINES ESSENCE SAPIN DU NORD THERMO



DENSITE

450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

7,69ML/M2

PROFIL RAINURE 2 COTES - LINES

LARGEUR UTILE 130 MM

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	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
45055405440	PROF BARDAGE LINES 1 SAPIN THERMO	100.004	1201111	2.75	500141/011				240/	45.00	
AEREFABF110	FAUX CLAIRE VOIE R&L 2 COTES	18MM	130MM	2,75	500ML/PAL	0	4,94	IVIL	21%	45,96	IVI2
	PROF BARDAGE LINES 2 SAPIN THERMO										
AEREFABF112	FAUX CLAIRE VOIE R&L 2 COTES	18MM	130MM	3	500ML/PAL	0	4,94	ML	21%	45,96	M2
	PROF BARDAGE LINES 3 SAPIN THERMO										
AEREFABF114	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** 



BLWOOD, 13-09-24 35/72

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'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:

8ML / M2

#### REMARQUE:

FIXATION INVISIBLE - ÉQUIPÉ D'UNE VENTILATION CACHÉE (VENTIWOOD®) = PRÉVIENT L'APPARITION DE MOISISSURES DANS LE VIDE -CONFORME À LA CLASSE DE RÉACTION AU FEU D-52,DO 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





BLWOOD, 13-09-24

36/72

# **BARDAGE BOIS POSE FERMEE**

# BARDAGE COPYCAT HORIZ.







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 MOISISSURES DANS LE VIDE CONFORME À LA CLASSE DE RÉACTION AU FEU D-52,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

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



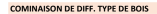


BLWOOD, 13-09-24 37/72



# **BARDAGE BOIS POSE FERMEE**

FREEWILLY







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 MOISISSURES 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									
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
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



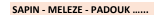


BLWOOD, 13-09-24 38/72

# **BARDAGE BOIS / PROFIL DE FINITION**

ANGLE

ESSENCE







ANGLE EXTERIEUR



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

DESCRIPTION		A/8		1							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR SAPIN										
AEREFAPR01	THERMO			L., M		Х	16,29	ML	21%	19,71	ML
	PROFIL CARRE ANGLE EXTERIEUR SAPIN										
AEREFAPR02	THERMO			L., M		Х	16,29	ML	21%	19,71	ML
	PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR MELEZE										
AEREFAPR03	NATUREL			L., M		Х	21,72	ML	21%	26,28	ML
	PROFIL CARRE ANGLE EXTERIEUR MELEZE										
AEREFAPR04	NATUREL			L., M		Х	21,72	ML	21%	26,28	ML
	PROFIL CARRE ANGLE INTERIEUR										
AEREFAPR05	PADOUK			L., M		Х	28,96	ML	21%	35,04	ML
	PROFIL CARRE ANGLE EXTERIEUR										
AEREFAPR06	PADOUK			L., M		Х	28,96	ML	21%	35,04	ML

# **BARDAGE BOIS / PROFIL DE FINITION**

ANGLE



CEDRE

ANGLE INTERIEUR



ANGLE EXTERIEUR



EQUERRE



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

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

BLWOOD, 13-09-24

39/72

Blwood
Bois a Usingle

# **PROFIL DE FINITION ZINC**



# PLIAGE DEV ANTHRA ZINC 08



PROFIL DE FINITION SUR MESURE

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

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

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





BLWOOD, 13-09-24

40/72

Bois a Usinage

# **BARDAGE/STRUCTURE**

# ESSENCE

# SAPIN DU NORD AUTOCLAVE C3





SLS 36X89 - 36X58 MM



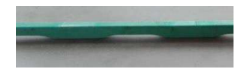
LATTAGE POUR BARDAGE POSE AJOURE VERTICAL: STRUCTURE + PARE PLUIE PLUS DOUBLE LATTAGE OBLIGATOIRE: SOIT 5,30 ML PAR M2 ENTRAXE MAXIMUM: 1ER LATTAGE 45 CM - 2IEM LATTAGE 33 CM



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	Ер ММ	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	Х	0,76	ML	21%	3,04	PC
AEREFAST03	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L 3,00 M	600PC/PAL	Х	1,10	ML	21%	4,01	PC
AEREFAST04	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L 3,60 M	600PC/PAL	Х	1,10	ML	21%	4,81	PC
AEREFAST05	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L 5,40 M	600PC/PAL	Х	1,10	ML	21%	7,21	PC
AEREFAST06	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	32	38	L 3,90 M	450PC/PAL	Х	1,23	ML	21%	5,81	PC
AEREFAST07	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	38	58	L 3,60 M	350PC/PAL	Х	1,81	ML	21%	7,88	PC
AEREFAST08	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	38	58	L 4,80 M	350PC/PAL	Х	1,81	ML	21%	10,51	PC
AEREFAST09	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	63	L 3,90 M	300PC/PAL	Х	2,01	ML	21%	9,48	PC
AEREFAST10	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	63	L 4,50 M	300PC/PAL	Х	2,01	ML	21%	9,48	PC
AEREFAST11	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	89	L 3,30 M	150PC/PAL	Х	2,97	ML	21%	11,85	PC
AEREFAST12	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	89	L 4,20 M	150PC/PAL	Х	2,97	ML	21%	15,09	PC
AEREFAST13	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	89	L 4,80 M	150PC/PAL	Х	2,97	ML	21%	17,24	PC
	LATTE SAPIN TRAITEE BREVETEE POUR										
AEREFAST15	VENTILATION 100CM2/M	36MM	61MM	L 3,60 M	256PC/PAL	0	2,96	ML	21%	12,90	PC

AUTOCLAVAGE CLASSE 3 = CLASSE DE SERVICE 3



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



VOIR PAGES ACCESSOIRES POSE BARDAGE

\_\_\_\_\_

BLWOOD, 13-09-24

41/72

# **QUINCAILLERIE ARTICLES DIVERS POUR BARDAGE EXTERIEUR**

# PRODUITS\_ET\_ACCESSOIRES

# ENVELOPPE EXTERIEURE





SOPLUTEC UV

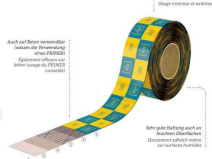
PAVAFIX TAPE NOIR

SIGNO / FLEXIBAND









INTERNA

TAPE INTERIEUR DE HAUTE QUALITE





# TAPE FLEXIBLE - INTERIEUR & EXTERIEUR

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

# **GRILLE ANTI RONGEUR**

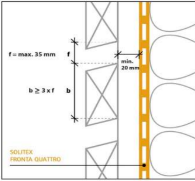
# ECARTEMENT POSSIBLE MAXIMUM DE VOS LAMES DE BARDAGE

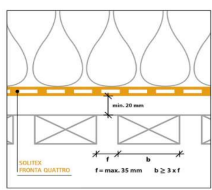
# INOX



**PVC NOIR** 







Vertikale Montage

# **QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION**



FIXATION





# 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-lon
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

#### INFORMATIONS IMPORTANTES

SPECIALEMENT CONCU POUR LE BARDAGE

**GRANDE AUTONOMIE** 

MEILLEURE RESISTANCE A L'ARRACHEMENT GRACE AU CLOU DA

SUR BATTERIE = PAS D'ENTRETIENT - MEILLEURE **PRODUCTIVITE** 

TIR SIMPLE OU EN RAFALE

# Brad AX 1,2x30mm



Angle de liaison

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	Х	39,89	ВТ	21%	48,27	BT
AEACCL7031	SENCO_DA-NAIL 38MM	1,8MM		38MM	4000PCE/BT	Х	114,53	ВТ	21%	138,59	BT
AEACCL7032	SENCO_BRADS 50MM	1,8MM		50MM	4000PCE/BT	Х	134,62	ВТ	21%	162,88	BT
AEACCL7033	LOC_J_CLOUEUR SENCO FUSION F15XP		)				59,00	JOUR	21%	71,39	JOUR
AEACCL7034	LOC_S_CLOUEUR SENCO FUSION F15XP					Х	175,00	SEM	21%	211,75	SEM
		LOCATION DU LUNDI AU VENDREDI 16H									

43/72 BLWOOD, 13-09-24

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
PLANCHER 6,67 M /PAR M2 - SOIT 33,35 ML 180 VIS INOX POUR PLANCHER 5X50 MM

> PRIX: 239 SOIT: 48 € /M2

177 €

24 €

TTC



DENSITE 450KG A 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE:

6,67ML/M2

PROFIL RABOTE 1 FACE LISSE / 1 FACE PETITE RAINURE

**CHANTS DROITS** 

CLASSE

CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL DE SERVICE

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

CE PLANCHER EST AUTOCLAVE CLASSE 4 ET NON CLASSE 3 COMME LA PLUPART DES PRODUITS VENDUS SUR LE MARCHE

POUR RAPPEL LA CLASSE 4 CONVIENT POUR LES BOIS EXPOSES EN PERMANENCE A L EAU ET L HUMIDITE

44/72

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 PLANCHER 6,90 M /PAR M2 - SOIT 33,35 ML 358 € 180 VIS INOX POUR PLANCHER 5X50 MM 24 €



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:

QUANTITE MOYENNE:

LARGEUR 140 MM 6,90ML/M2

DENSITE

600KG/M3

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
	PLANCHER MELEZE 1 FACE LISSE / 1										
AETEPLBO10	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** 

BLWOOD, 13-09-24 45/72

# ESSENCE







#### Prix moven:

A TITRE INDICATIF EXEMPLE : SUPPORT : DALLE DE BETON

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

DESCRIPTION:

> 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 MARCHE POUR UN BUDGET INFERIEUR IL EST UNE TRES BONNE ALTERNATIVE VIS-À-VIS DES ESSENCES NATURELLEMENT DURABLE (
PADOUK ......) VUE LA DENSITE DU FRAKE ET SA DURABIITLTE NATUREL AMELIORER PAR LE PROCESUS DE THERMO TRAITEMENT IL OBTIENT UNE DURABILITE
SUPERIEURE AU SAPIN THERMO ET L AYOUS THERMO

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

# **SOLIDE, STABLE ET DURABLE**

FIXATION INVIVLE POSSIBLE AVEC LE SYSTEME CAMO VOIR PAGE 54 DU CATALOGUE

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

> PRIX: 446 EUROS TTC SOIT: 89 € E/M2

#### **BOIS DE TRES GRANDE DURABILITE ET DE RESISTANCE MECANIQUE**



# **ESSENCE DE BOIS MOYENNEMENT STABLE**

NOUS VOUS CONSEILLONS UNE FIXATION MECANIQUE



DENSITE 900 KG /M3 PROFIL RABOTE 1 FACE LISSE / 1 FACE PETITE RAINURE

CHANTS DROITS

QUANTITE MOYENNE : CLASSE 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
	PLANCHER TALI 1 FACE PETITE RAINURE -										
AETEPLBO60	1 FACE LISSE	24	142	L., M	140PC	Х	9,50	ML	21%	78,19	M2

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

ESSENCE

# **PADOUK**

PADOUCK GRISONNE NATURELLEMENT





LARGEUR 120 MM 8ML/M2 -LARGEUR 142 MM 6.80ML/M2 - LARGEUR 145 MM 6,67ML/M2 - LARGEUR 190 MM 5,13ML/M2

PADOUK



#### 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 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** 

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	LONG	UEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PLANCHER PADOUK S4S 2 FACES LISSES -											
AETEPLBO81	CHANTS DROITS	21	145	L.,	М	100PC	0	0,00	ML	21%	0,00	M2
	* PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES -											
AETEPLBO82	CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS *	20	120	L.,	М	100PC	Х	9,56	ML	21%	92,51	M2
	* PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES -											
AETEPLBO83	CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS *	20	142	L.,	М	100PC	0	15,19	ML	21%	124,98	M2
	* PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES -											
AETEPLBO84	CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS *	20	190	L.,	М	100PC	0	20,74	ML	21%	128,72	M2

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

SUR DEMANDE: IPE

BLWOOD, 13-09-24

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

48/72



QUANTITE MOYENNE :

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

710KG/M3

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  $\epsilon$  PLANCHER 6,90 M/ PAR M2 - SOIT 34,50 ML 442,1  $\epsilon$ 

PRIX: 512 € EUROS TTC SOIT: 102 E/M2

**VARIANTE** 

DESCRIPTION IDEM 512  $\epsilon$  FIXATION: 180 VIS 5X50 MM INOX A2 27  $\epsilon$ 

PRIX: 538 € EUROS TTC SOIT: 108 € E/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:

DENSITE

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				l								
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUE	UR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PLANCHER MOVINGUI RAINURE											
AETEPLBO34	HARDWOOD CLIPS 2 FACES LISSES	20	120	L., N	1	100PC	Х	10,59	ML	21%	102,52	M2
	PLANCHER MOVINGUI RAINURE											
AETEPLBO36	HARDWOOD CLIPS 2 FACES LISSES	20	140	L., N	1	100PC	Х	12,55	ML	21%	104,77	M2

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

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

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

W BLwood

BLWOOD, 13-09-24 49/72

# 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 PLANCHER 6,90 M/ PAR M2 - SOIT 34,50 ML 433 €

PRIX: 503 € EUROS TTC SOIT: 101 E/M2

HORS VISSERIE







DENSITE

800KG/M3

PROFIL

RABOTE 2 FACES LISSES -CHANTS RAINURE HARDWOOD CLIPS

CLASSE

DE SERVICE

CLASSE 3/4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

LARGEUR 145 MM 6,80ML/M2

**DURABILITE** SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

# **SUPER RAPPORT QUALITE PRIX**

**QUANTITE MOYENNE:** 

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				1							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PLANCHER MERBAU S4S 2 FACES LISSES -										
AFTEPI BOSO	CHANTS DROITS	21	145	і м	140PC	lx	10 37	М	21%	83 70	M2

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

STOCK TRES IMPORTANT LONGUEURS 2,45 M - 2,75 M - 3,05 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!

50/72

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 PLANCHER 10,5 M /PAR M2 - SOIT 52,5 ML 580 € 180 VIS INOX POUR PLANCHER 5X50 MM 24 €

> PRIX: 643 EUROS TTC SOIT: 128,60 € /M2



# **BOIS DE TRES GRANDE DURABILITE ET DE RESISTANCE MECANIQUE**



**ESSENCE DE BOIS MOYENEMMENT 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: CLASSE CLASSE 4

DE SERVICE CONTACT PERMANENT AVEC LE SOL LARGEUR 90 MM 10,50ML/M2 -LARGEUR 118 MM 8,13ML/M2

**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	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	PLANCHER ROBINIER ABOUTE 2 FACES										
AETEPLBO91	LISSES - CHANTS DROITS	23	90	L 4,00 M	140PC	Х	9,13	ML	21%	116,01	M2
AETEPLBO92	PLANCHER ROBINIER ABOUTE 2 FACES	23	118	L 4,00 M	140PC	Х	12,94	ML	21%	127,30	M2

51/72







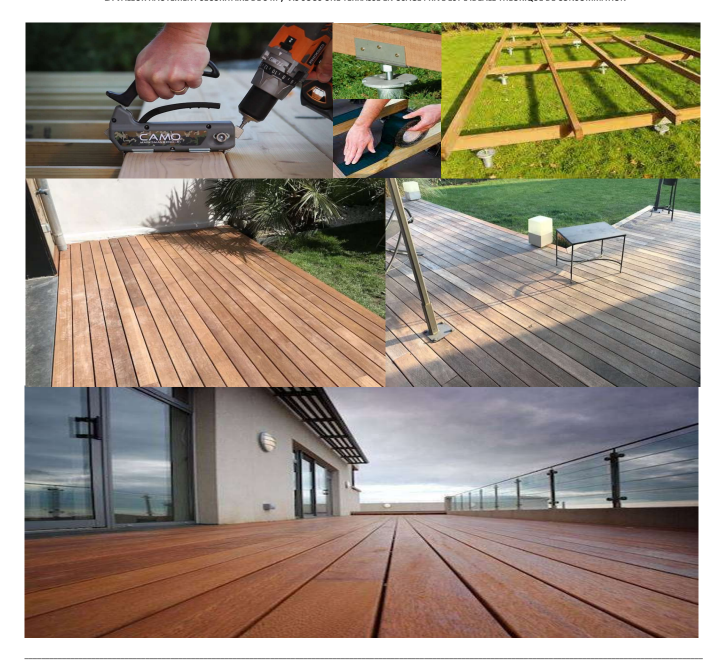
UN PETIT ESPACE DANS VOTRE JARDIN ?

UNE ENVIE DE TERRASSE ?

DEMANDEZ-NOUS CONSEIL!

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

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



BLWOOD, 13-09-24 52/72

# **TERRASSE / PANNEAU VINTAGE**

# PANNEAU FOUR A BRIQUE - PALETTE

# MELEZE - AZOBE - SAPIN







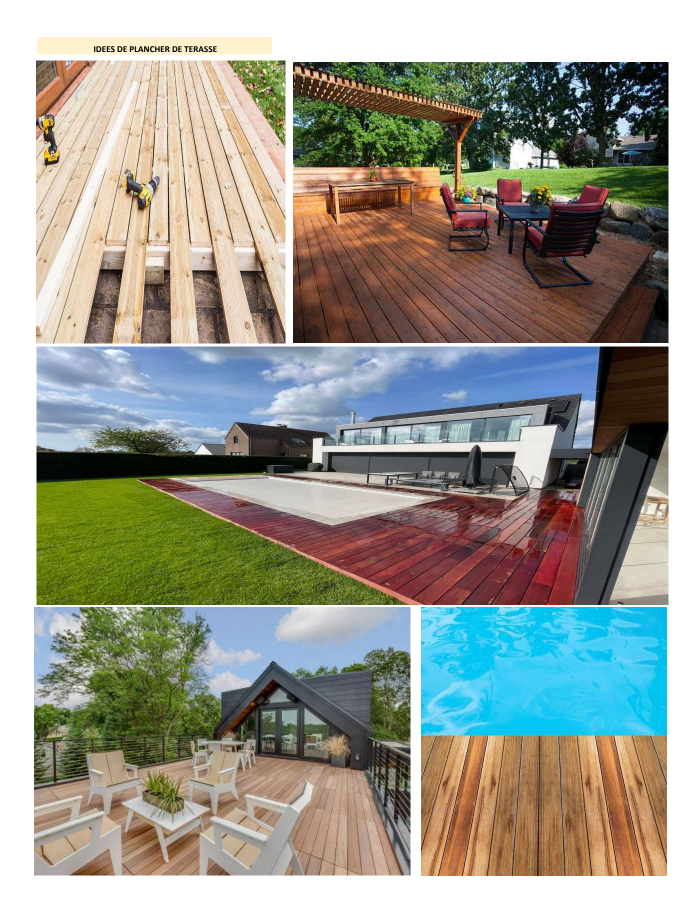


QUANTITE MOYENNE : 1160-1400MM = 1,624M2 1100-1400MM = 1,54 M2 800-1200MM = 0,96 M2

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AETEDAPI01	PANNEAU FOUR A BRIQUE MELEZE	45	1160	1400	30PC	Х	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

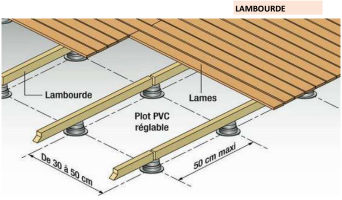
BLWOOD Bois & Usinage



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

BLWOOD, 13-09-24 54/72 Bois & Using e

# **TERRASSE / STRUCTURE**



**DE PREFERENCE ENTRAXE DE 40CM** 

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 E/M2

QUANTITE MOYENNE :

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

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

# **TERRASSE / STRUCTURE**



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	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	LAMBOURDE AZOBE ABOUTE RABOTEE										
AETESTBO15	BOIS CLASSE 1	40	60	L 3,95 M	324PC/PAQ	Х	4,60	ML	21%	21,97	PC



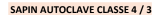
LE CHOIX DE LA CLASSE DE DURABILITE DE LA LAMBOURDE DOIT ETRE AU MINIMUM **EQUIVALENTE A LA DURABILITE DE VOTRE** 

IMPORTANT POUR LA FIXATION AVEC LE SYSTÈME CAMO

BLWOOD, 13-09-24 55/72

# **BOIS DE STRUCTURE AUTOCLAVE**

BOIS RABOTE 4 FACES





# **POTEAU DUO**



DESCRIPTION				l							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4										
AEBOST0013	VERT	70	70	L 2,40 M	72 PC/PAL	Х	6,15	ML	21%	17,87	PC
	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4										
AEBOST0014	VERT	70	70	L 3,00 M	72 PC/PAL	Х	6,15	ML	21%	22,34	PC
	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4										
AEBOST0015	VERT	90	90	L 2,50 M	72 PC/PAL	Х	9,59	ML	21%	31,34	PC
	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4										
AEBOST0016	VERT	90	90	L 3,00 M	72PC/PAL	Х	9,59	ML	21%	41,79	PC
AEBOST0017	POTEAU RAB. 4 FACES SAPIN C4 VERT	90	90	L 4,20 M	72PC/PAL	Х	9,81	ML	21%	49,83	PC
	POTEAU DUO RAB. 4 FACES SAPIN C4										
AEBOST0018	VFRT	120	120	L 3.00 M		olx	13.18	ML.	21%	47.83	PC.

Conseil

# CE TYPE DE PRODUIT VOUS GARANTIT UN TRAVAIL DE PRO

POTEAU CONTRECOLLE - GRANDE STABILITE - AUCUNE DEFORMATION - PAS DE FORMATION DE

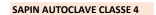
VOUS NE TROUVEZ PAS DANS CE CATALOGUE VOTRE SECTION DE BOIS AUCUN SOUCI TOUS NOS BOIS RESINEUX REPRIS DANS NOTRE CATALOGUE BOIS SONT POSSIBLES SUR DEMANDE EN TRAITEMENT AUTOCLAVE C3 - C4 VERT ET C3 MARRON

# **BOIS DE STRUCTURE AUTOCLAVE**

TYPE DE PRODUIT :

**BOIS RABOTE 4 FACES** 







BOIS RABOTE 4 FACES

SAPIN AUTOCLAVE CLASSE 4

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	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	х	2,59	ML	21%	9,40	PC
AEBOST0020	VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT	38	89	L 3,60 M	144PC/PAL	х	2,59	ML	21%	11,27	PC
AEBOST0021	VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT	45	90	L 3,60 M	144PC/PAL	х	3,75	ML	21%	16,32	PC
AEBOST0022	VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT	45	140	L 3,00 M	84PC/PAL	х	5,39	ML	21%	19,58	PC
AEBOST0023	VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT	45	140	L 3,60 M	84PC/PAL	х	5,39	ML	21%	23,50	PC
AEBOST0024	VOLIGE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE C4 VERT	45	140	L 4,50 M	84PC/PAL	х	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				1							
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	POUTRE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE										
AEBOST0033	C4 VERT	58	170	L 4,20 M	0	Х	8,96	ML	21%	45,53	PC
	POUTRE RABOTEE 4 FACES SAPIN ROUGE										
AEBOST0034	C4 VERT	58	170	L 5,10 M	0	Х	8,96	ML	21%	55,29	PC
	POUTRE RABOTEE 4 FACES SAPIN BLANC										
AEBOST0035	C4 VERT	70	220	L 6,00 M	0	Х	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 TRAITE CLASSE 4 - OU UNE ESSENCE NATURELLEMENT DURABLE





**DE STOCK EN VERT ET BRUN** 

PRODUIT SPECIFIQUE POUR LE TRAITEMENT DES DECOUPES DES BOIS AUTOCLAVES

BLWOOD, 13-09-24 57/72

# **BOIS DE STRUCTURE ROBINIER**







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









BLWOOD, 13-09-24 58/72

# **QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION**

# VISSERIE ET CALE



#### VISSERIE ET CALE



CLASSE DE SERVICE :



# MECHE REISSER SPECIAL PLANCHER





REF: **AEACVI0501 - AEACVI5103 - AEACVI0510** 



REF TYPE KN2



**REF: TYPE KN2** 



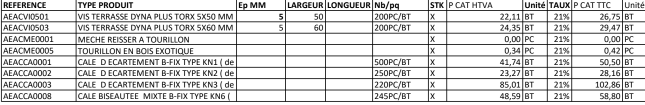
REF: TYPE KN4

REF: TYPE KN6



TOURILLON BOIS MASSIF

DESCRIPTION										
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC
AEACVI0501	VIS TERRASSE DYNA PLUS TORX 5X50 MM	5	50		200PC/BT	Х	22,11	ВТ	21%	26,75
AEACVI0503	VIS TERRASSE DYNA PLUS TORX 5X60 MM	5	60		200PC/BT	Х	24,35	ВТ	21%	29,47
AEACME0001	MECHE REISSER A TOURILLON					Х	0,00	PC	21%	0,00
AEACME0005	TOURILLON EN BOIS EXOTIQUE					Х	0,34	PC	21%	0,42
ΔΕΔΟΟΔΩΩΩ1	CALE DECARTEMENT B-FIX TYPE KN1 ( de				500PC/RT	x	41 74	RT	21%	50.50



VISSERIE QUANTITE MOYENNE LARG 120 MM : 40 PC /M2

LARG 145 MM : 35 PC / M2 LARG 165 MM : 30 PC/ M2



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

BLWOOD Bois & Usinage

# **QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION**

#### FIXATIONS



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.

LA FIXATION

# NÖVLEK



# SERRE-LAMES

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







#### BANDE BITUMINEUSE

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



#### CALES DE VENTILATION NÖVLEK

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



# FORETS ÉTAGÉS BOUCHONS

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



# FORETS ALÉSOIRS TERRASSE

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

DESCRIPTION									
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEACCL7001	HARDWOOD CLIP CLASSIC M 5MM ETE	5MM	185PC	x	118,14	ВТЕ	21%	142,95	ВТЕ
AEACCL7002	HARDWOODCLIP CLASSIC S_3MM_HIVER	3MM	185PC	0	118,14	BTE	21%	142,95	BTE
AEACCL7003	HARDWOOP CLIP PRO M_5MM	5MM	450PC	0	286,94	BTE	21%	347,19	BTE
AEACCL7004	HARDWOOP CLIP PRO S_3MM	3MM	450PC	0	286,94	BTE	21%	347,19	BTE
AEACCL7005	HARDWOOP CLIP MINI 5 MM	5MM	85PC	Х	62,78	BTE	21%	75,96	BTE
AEACCL7006	HARDWOOD CLIP RECHARGE PRO M	5MM	500PC	Х	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	Х	23,81	BTE	21%	28,80	BTE
AEACCL7010	BOUCHONS 10MM - PADOUCK	10MM	100PC	Х	27,17	BTE	21%	32,87	BTE
AEACCL7011	BOUCHONS 10MM - CHATAIGNIER	10MM	100PC	Х	27,17	BTE	21%	32,87	BTE
AEACCL7012	BOUCHONS 10MM - CHENE	10MM	100PC	Х	27,17	BTE	21%	32,87	BTE
AEACCL7013	BOUCHONS 12MM -IPE	12MM	75PC	Х	25,47	BTE	21%	30,82	BTE
AEACCL7014	BOUCHONS 12MM -CHENE	12MM	75PC	Х	25,47	BTE	21%	30,82	BTE
AEACCL7015	FORET ETAGE BOUCHON 4MM/12MM		1PC	Х	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	Х	75,48	PCE	21%	91,33	PCE
AEACCL7018	CALES DE VENTILATION 6MM 25PC/5M2	6MM	25PC	Х	20,45	PCE	21%	24,74	PCE















# MINI

±3m²	±4m²	±5m²
⇒ 90 mm 号	= 120 mm =	[ 140 mm

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

# **CLASSIC**

$\pm 7m^2$	±10m²	±11 m²
≥ 90 mm =	[ 120mm	□ 140mm 弓

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

Livrable avec des bouchons en bois dans différentes essences

# PRO

±17m2	±24 m <sup>2</sup>	± 27 m²					
90 mm =	2 120mm =	= 140 mm =					

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

Livrable avec des bouchons en bois dans différentes essences

# TAILLES POUR GARANTIR UN ÉCARTEMENT APPROPRIÉ ENTRE LES LAMES







Moděles	S	M	L
Ecartement entre lames lors de la pose	3mm	5mm	7mm
Utilisation* (taux d'humidité des lames lors de la pose)	18%	18%	18%
Gonflement max. admis	0 mm	4 mm	6 mm
Retrait max. admis	10 mm	9 mm	8 mm
Matériaux	Polypropylène et fibre de verre Acier inoxydable AISI 304	Polyéthyléne Acier inoxydable AISI 304	Polyéthyléne 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

<sup>\*</sup> 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**

±19 m <sup>2</sup>		± 26 m <sup>2</sup>			$\pm 30m^2$	
⊆ 90mm 号	5	120 mm	3	5	140 mm	3

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



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

# 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



BLWOOD, 13-09-24 61/72 Bois a Usinai

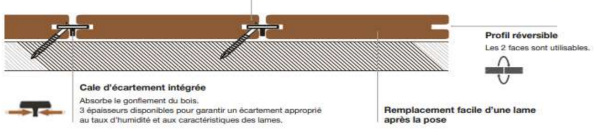
# UTILISATION

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 excentionnelles

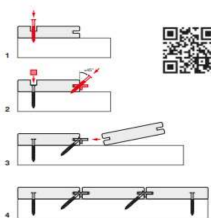
Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent dans le temps une parfaite stabilité, une esthétique haut de gamme et une durabilité sans pareille.

#### Vissage des lames sur les lambourdes

Stabilité et contrôle de la direction du gonflement et du retrait de la lame garantis.



	BOIS	BOIS FEUILLUS	BOIS RÉSINEUX	BOIS TRAITÉS						
UTILISATION*	EXOTIQUE	CHÊNE CHÂTAIGNIER	PIN THERMO- TRAITÉ	ACCOYA*	KEBONY=	FRÊNE THERMO- TRAITÉ	BAMBOU			
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0			
Public	0	0	0	0	0	0	0			
Bord de mer	0	0	0	0	0	0	0			
Terrasses	0	0	0	0	0	0	0			
Plages de piscine	0	0	0	0	0	0	0			
Bardages	0	0	0	0	0	0	0			



<sup>\*</sup> Respecter scrupuleusement les exigences lées 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'élancement (largeurépaisseur), les instructions de pose et de nainurage, les instructions des fabricants, les régles 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'ampflude 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, adresser-vous à votre revendeur, votre fournisseur de bois ou écrivez-nous à info@novlek.com.

# UTILISATION EN BARDAGE

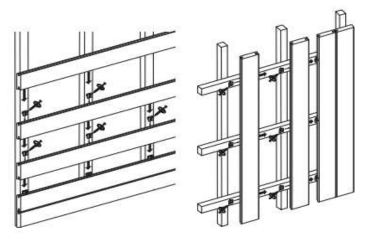


Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent facilité et rapidité de pose des lames de bardage grâce à la cale d'écartement intégrée qui garantit automatiquement le bon écartement entre elles mais aussi leur parfait parallélisme.

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<sup>®</sup> 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.



BLWOOD, 13-09-24 62/72

# **QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION**

# **FIXATIONS**







## MODE D'EMPLOI





Ajuster

FAMOUR



Charger

Fixer

VIS CAMO REVETEINENT I ROTECTI

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.

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

CAMO EST L'AMI DES PIEDS NUS!

## **FIXATION ORDINAIRE**





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

<u>DISCRÉTION</u>: ESTHÉTIQUE ET SÛR, SURFACE SANS FIXATIONS VISIBLES <u>FACILITÉ</u>: 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

 $\underline{\mathsf{D}}\underline{\mathsf{E}}\mathsf{M}\mathsf{O}\mathsf{N}\mathsf{T}\mathsf{A}\mathsf{B}\mathsf{I}\mathsf{L}\mathsf{I}\mathsf{T}\underline{\mathsf{E}}:\mathsf{LE}\;\mathsf{R}\mathsf{E}\mathsf{T}\mathsf{R}\mathsf{A}\mathsf{I}\mathsf{T}\;\mathsf{D}'\mathsf{U}\mathsf{N}\mathsf{E}\;\mathsf{S}\mathsf{E}\mathsf{U}\mathsf{LE}\;\mathsf{L}\mathsf{A}\mathsf{M}\mathsf{E}\;\mathsf{E}\mathsf{S}\mathsf{T}\;\mathsf{P}\mathsf{O}\mathsf{S}\mathsf{S}\mathsf{I}\mathsf{B}\mathsf{L}\mathsf{E}$ 



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

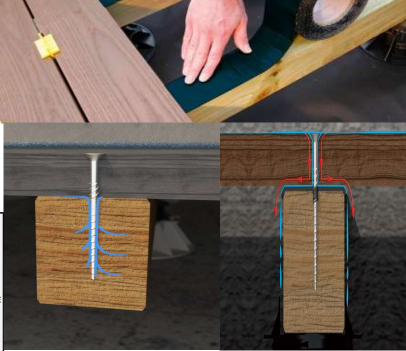
L'ESPACEMENT MAXIMALE ENTRE LES LAMBOURDES DOIT ÊTRE DE 45MM MAXIMUM AFIN DE GARANTIR LA BONNE TENUE DU PRODUIT.
PLUS L'ESPACEMENT EST FAIBLE, PLUS LES FIXATIONS SERONT NOMBREUSES ET MIEUX LES LAMES DE BOIS (SURTOUT EN EXOTIQUE) RESISTERONS DANS LE TEMPS!

BLWOOD, 13-09-24 63/72

# **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

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 BITUDEK
INFILTRATION DANS LA LAMBOURDE

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA		Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEACTO0005	BANDE BITUMEUSE NIVO BITUDEK	1,5MM	75MM	10M		Χ		23,01	RLX	21%	27,84	RLX

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



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 LAMBE 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	Ер ММ	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AEACCL7008	CALES ISOLATION 6MM	6MM			25PCE	Х	18,21	BTE	21%	22,03	BTE
AEACCL7009	CALES ISOLATION 10MM	10MM			25PCE	Х	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

BLWOOD, 13-09-24 64/72

PLOT





REF: PLOT REGLABLE DE 90 A 130 MM

QUANTITE MOYENNE :

4,5PC/M2

REMARQUE :

BLWOOD, 13-09-24

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+	REGLAB	LE DE 35 A	50 MM	50PC/BT	Х	2,75	PC	21%	3,32	PC
AEACPL0002	PLOT SOLIDOR PV 5/8 CP+	REGLAB	LE DE 50 A	80 MM	50PC/BT	Х	3,28	PC	21%	3,97	PC
AEACPL0003	PLOT SOLIDOR PV 8/11 CP+	REGLABI	E DE 80 A	110 MM	50PC/BT	Х	3,49	PC	21%	4,22	PC
AEACPL0011	RALLONGE POUR PLOT TYPE AF 100	HAL	TEUR 100	MM	100PC/BT	Х	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
	PLOT SOLIDOR PLUS DE 200 TYPES										
ΔΕΔCPI 0099	S/DEMANDE		l	1				1			



BLWOOD Bois & Usinage



# **ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE**

WEASYFIX



VIS DE FONDATION



CLASSE DE SERVICE :

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

QUALITE :

FONDATION SANS CREUSER STRUCTURE REGLABLE



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

QUANTITE MOYENNE :

DEMANDEZ-NOUS CONSEIL POUR VOS CALCULS DE CALEPINAGE

REMARQUE :





DESCRIPTION						FS-1500-F				
REFERENCE	TYPE PRODUIT	LONGUEUR		STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AEACWF0001	VIS FS 550 F	550 MM		х	55,10	202	21%	66,67	PCE	
AEACWF0002	VIS FS 750 F	750 MM		х	50,46	PCE	21%	61,06	PCE	
AEACWF0003	VIS FS 1000 F	1000 MM		х	60,21	PCE	21%	72,85	PCE	
AEACWF0004	VIS FS 1250 F	1250 MM		Х	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			Х	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			х	4,06	PCE	21%	4,92	PCE	
AEACWF0014	LOCATION WEASYLECTRIC PRO & ACC.		14XI	х	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**



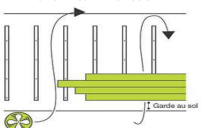


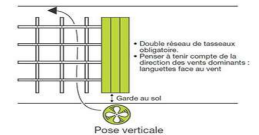


BLWOOD, 13-09-24 66/72

# **TECHNIQUE ET CONSEIL DE POSE - BARDAGE**

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

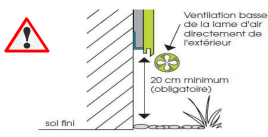




Pose horizontale



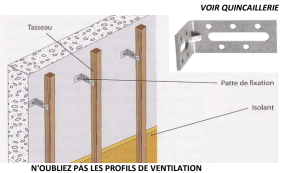




GARDE AU SOL

# POUR L HABILLAGE DE LA GARDE AU SOL PENSEZ A UNE PLINTHE EN PIERRE **BLEUE BELGE EN 20 MM D EPAISSEUR**

### SUR ISOLANT AVEC PATTE DE FIXATION





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



# PENSEZ A NOTRE LATTE PROFILLEE ET CERTIFIEE POUR LA LAME D'AIR



# **TECHNIQUE ET CONSEIL DE FIXATION - BARDAGE**



# **ETAPE 2 : FIXATION**

## Profils à emboitement rainure et languette

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

#### Profils à claire-voie

Profils à	Largeurs (hor	s chanfrein)				
claire-voie	inférieure à 60 mm	supérieure à 60 mm				
Parallélo 30 pose horizontale	1 seule fixation au centre de la ventelle + doublement des fixations en extremités	2 fixations situées de part et d'autre de la ventelle				
Trapezo pose verticale	1 fixation au centre de la ventelle + doublement des fixations en extremités	2 fixations situées de part et d'autre de la ventelle				

<sup>°</sup> LA FIXATION DES LAMES DE BARDAGE SE FAIT PAR POINTE INOX.

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.





# TOUTE ESSENCE DE BOIS NON REVETU D'UNE FINITION EVOLUE VERS UN GRISAILLEMENT



0

0

filet de vis

MUR

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

> 0 0

0 0

0

0

# **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



Vis à double filetage

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

**RESPECTER 1% DE PENTE** 

**D'ETANCHITE &** RONDELLE INTERCALAIRE ENTRE LA LAME ET LA BANDE

PENSEZ AUX BANDES



L	_		
		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	5 mm minimum pour les lames de 21 et 27 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
	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 2 mm)
8	Pré-perçage en bout de la lame	Obligatoire  Diamètre du pré perçage : 0.8 x diamètre extérieur de la vis  Dimension : longueur de la vis	Obligatoire  Diamètre du pré perçage : 0.8 x diamètre extérieur de la vis  Dimension : longueur de la vis
9	Distance entre la vis et le bord de la lame	Entre 15 et 37 mm	Entre 15 et 37 mm
10	Pré-perçage en partie courante de la lame	Non obligatoire	Obligatoire  Diamètre du pré perçage : 0.8 x diamètre extérieur de la vis  Dimension : longueur de la vis
11	Joint en rive (jonction éventuelle avec le mur)	18 mm minimum	18 mm minimum

IL EST RECOMMANDE DE PREPARER LE SUPPORT ET D'APPLIQUER UN SATURATEUR POUR NOURRIR ET PROTEGER VOTRE TERRASSE

BLWOOD, 13-09-24 68/72

6 mm minimum pour les lames de 34 mm

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



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

EN TANT QUE SPECIALISTE DU BOIS, NOUS ALLONS VOUS PROPSOSER 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 ATTELIER**







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

BLWOOD, 13-09-24 69/72



QUELS PRODUITS APPLIQUER



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



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

	Combustibilité	Inflammabilité	Exemples
MO	Incombustible	Ininflammable	Pierre, brique, ciment, tuiles, acier, bêton, verre, plâtre
M1	Combustible	Non inflammable	PVC, dalles minérales de faux-plafonds, polyester, coton
M2	Combustible	Difficilement inflammable	Moquette murale, panneau de particules
МЗ	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



# <u>UN VERNIS INTUMESCENT</u> 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 BIENTÔT ETRE REALISEE DIRECTEMENT DANS NOS ATELIERS



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

BLWOOD, 13-09-24 70/72



#### **SOLUTION IGNIFUGE ET EXIGENCES**

#### BARDAGES BOIS POUR UNE FACADE QUI REPOND AUX NORMES INCENDIES

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

cle å	roclass produ mettre ceuvre		Correspondance avec les anciennes exigences reglementaires françaises	Correspondance avec les ancienne exigences réglementaires belges		
A1			Incombustible	Ao		
A2	S1	do	Мо			
A2	51 52 53 53	d1 d0 d1 d2*	Mı	Ao		
В	51 52 53	s1 d0 s2 d1	A1			
С	S1 S2 S3	do d1 d2*	M2	Az		
	S1	do	M3	194-		
D			M4 (non gouttant)	A3		
E		d2°		14		
F	F		M4	A4		

<sup>\*</sup> non applicable sur le versant français.

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

# 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 do : Pas de gouttes ou débris enflammés

- d1 : Pas de gouttes ou débris dont l'inflammation dure plus de 10 secondes
- d2 : Ni do, ni d1

# Nouvelle solution pour les bardages non ajourés

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

- la densité du bois est comprise entre 380 et 600 kg/m³ (pour une humidité du bois égale à 15 %)
- les planches ont une épaisseur minimale de 18 mm pour une **largeur de 130 mm**. Des largeurs plus importantes sont envisageables pour autant que le taux d'élancement (rapport largeur/épaisseur) reste
- le bardage est fixé mécaniquement, verticalement ou horizontalement, sur des lattes et contrelattes
- une lame d'air ventilée d'une épaisseur totale minimale de 40 mm est prévue au droit des lattes et contrelattes. Pour une pose horizontale, une épaisseur totale minimale de 38 mm, très répandue dans la pratique, est acceptable
- totale minimale de 36 mm, tres repandue dans la pratique, est acceptable le support derrière la lame d'air ventilée peut être constitué de n'importe quel **panneau à base de bois** (classe D-s2, d0 ou mieux, épaisseur minimale de 10 mm, densité minimale de 510 kg/m³) ou de n'importe quel **panneau ou support incombustible** (classe A2-s1, d0, épaisseur minimale de 10 mm, densité minimale de 510 kg/m³). Une isolation combustible peut être placée derrière le support ou le panneau pour autant que ce dernier présente la classe de protection 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-languetté ou à recouvrement
- · Planches en bois
  - Densité ≥ 380 kg/m³ à 15 % de taux d'humidité
  - Épaisseur ≥ 18 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 / ≥ 10 mm, ≥ 510 kg/m³)
  - Soit panneau / support incombustible (A2-s1, d0 / ≥ 10 mm /≥ 510 kg/m³)



# Nouvelle solution pour les bardages ajourés

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

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

• le bardage est constitué de mélèze dont la densité minimale est de 655 kg/m³ (pour une humidité du bois égale

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



Composition (extérieur > intérieur) :

- · Planches en bois
  - Mélèze de densité ≥ 655 kg/m³ à 15 % d'humidité
  - > Épaisseur ≥ **21 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 (A2-51, do/ ≥ 10 mm / ≥ 510 kg/m³) > Soit panneau de particules liées au ciment
  - (B-s2, d0 / 12 à 16 mm / ≥ 1000 kg/m³) Soit membrane pare-pluie (B-s2, do).



**DEMANDEZ NOUS CONSEIL** 

BLwood

BLWOOD, 13-09-24 71/72

