



AMENAGEMENT EXT. BOIS

BARDAGE & TERRASSE

BARDAGE CLAIRE VOIE



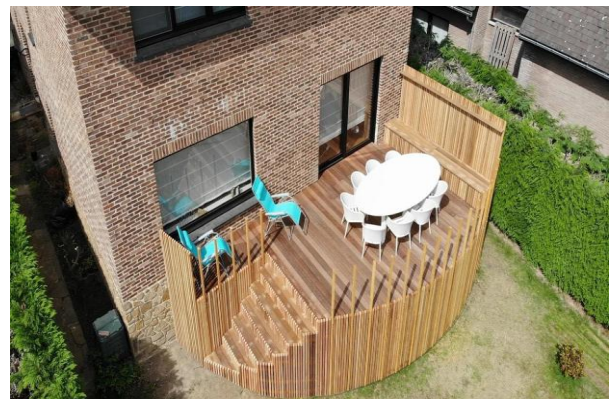
BARDAGE POSE FERMEE



PLANCHER DE TERRASSE NATUREL



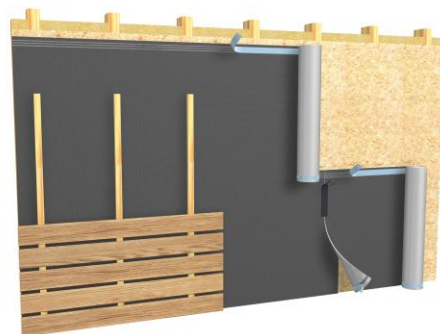
COMBINAISON BARDAGE ET TERRASSE



SYSTÈME WEASY FIX



LATTAGE - FIXATION - PARE PLUIE



BL distribution SA
171 RUE DE MONS 7301 HORNU
TEL: 065 766 969

MAIL: BLWOOD@BLWOOD.BE



BLWOOD.BE



BLWoodBLStone



SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX

ET SI VOTRE FAÇADE DEVENAIT VRAIMENT CELLE QUE VOUS AVEZ EN TÊTE...

VOUS VOYEZ CE MOMENT OÙ VOUS ARRIVEZ CHEZ VOUS, VOUS LEVEZ LES YEUX...
ET LÀ, ÇA CHANGE TOUT. LE BARDAGE BOIS, C'EST ÇA :
UN RENDU NATUREL, VIVANT, QUI DONNE IMMÉDIATEMENT DU CARACTÈRE.

SELON LA POSE, LE STYLE CHANGE COMPLÈTEMENT :

→ HORIZONTAL : UNE FAÇADE PLUS LONGUE, PLUS ACCUEILLANTE

→ VERTICAL : UN RENDU STRUCTURÉ, MODERNE, AFFIRMÉ

→ DIAGONAL : UN EFFET PLUS ORIGINAL, QUI ATTIRE LE REGARD ET PUIS IL Y A LE BOIS.

VOUS CHOISISSEZ UNE ESSENCE, UNE TEINTE...

ET AVEC LE TEMPS, ELLE ÉVOLUE, SE PATINE, GAGNE EN PROFONDEUR.

OU VOUS GARDEZ UN ASPECT MAÎTRISÉ, SELON LE TRAITEMENT.

DOUGLAS, MÉLÈZE, RED CÉDAR, CHÊNE...

CHAQUE BOIS A SA PERSONNALITÉ.

ET POUR PLUS DE SIMPLICITÉ, LES BARDAGES TRAITÉS OU COMPOSITES OFFRENT UNE SOLUTION DURABLE, SANS CONTRAINTE.

AU FINAL, LA VRAIE QUESTION N'EST PAS :

“QUEL BARDAGE CHOISIR ?”

MAIS PLUTÔT :

“QU'EST-CE QUE JE VEUX RESENTIR EN REGARDANT MA MAISON ?”

LES TERRASSES EN BOIS

PARCE QUE CHACUN A SON PETIT COIN DE PARADIS...

UN ENDROIT À SOI, OÙ L'ON AIME SE POSER, PROFITER, RECEVOIR.

LE BOIS TROUVE NATURELLEMENT SA PLACE DANS CES ESPACES.

IL APPORTE UNE VRAIE CHALEUR, UN CÔTÉ VIVANT, ET S'ACCORDE FACILEMENT AVEC LE JARDIN.

MAIS AU-DELÀ DU RENDU, IL Y A AUSSI LA DURABILITÉ.

SELON L'ESSENCE ET LES TRAITEMENTS, LE BOIS RÉSISTE PLUS OU MOINS À L'HUMIDITÉ, AU TEMPS, AUX AGRESSIONS EXTÉRIEURES.

ON PARLE DE CLASSES, DE I À IV, LA CLASSE IV ÉTANT LA PLUS ADAPTÉE POUR UN USAGE EXTÉRIEUR EXIGEANT. CÔTÉ ESSENCES, TOUT DÉPEND DE CE QUE VOUS RECHERCHEZ.

LES RÉSINEUX COMME LE PIN, LE DOUGLAS OU LE RED CÉDAR SONT ACCESSIBLES ET NATURELS.

LES FEUILLUS COMME LE ROBINIER, LE CHÊNE OU LE CHÂTAIGNIER SONT PLUS DENSES ET DURABLES.

LES BOIS EXOTIQUES COMME L'IPÉ, LE TECK OU LE PADOUK OFFRENT UNE EXCELLENTE LONGÉVITÉ ET DES TEINTES PLUS CHAUDES.

IL N'Y A PAS DE “BON” CHOIX UNIVERSEL.

IL Y A SURTOUT LE VÔTRE, EN FONCTION DE VOTRE PROJET, DE VOS ENVIES, ET DE L'AMBIANCE QUE VOUS VOULEZ CRÉER.

CE CATALOGUE EST LÀ POUR VOUS GUIDER... ET VOUS AIDER À VOUS PROJETER SIMPLEMENT.



BL distribution SA

RUE DE MONS (H) 171
Belgique

SOMMAIRE

DESTINATIONS	PRODUITS	PAGES
	INTRODUCTION	2
	REFERENCEMENT	4
BARDAGE BOIS	POSE CLAIRE VOIE	6
	SRN AUTOCLAVE	07-08-09
	SAPIN THERMO	10
	DOUGLAS	11
	RADIATA THERMO	12-13
	KEBONY	14
	KEBONY CHARACTER	15
	KEBONY CLEAR	16
	MELEZE AMERIQUE NORD	17
	PEUPLIER THERMO	18
	AYOUS THERMO	19
	FRAKE THERMO	20
	PADOUK	21
	CEDRE	22
	ROBINIER	23
	BL DESIGN	24
	DOUGLAS BL DESIGN NOIRE	25
	FRAKE THERMO BL DESIGN CHENE	
	DEPARTEMENT FINITION	
	POSE CLAIRE VOIE AVEC FINITION	
	SAPIN THERMO	26-27-28
	DOUGLAS	29
	RADIATA THERMO	30
	KEBONY CHARACTER	31
	KEBONY CLEAR	32
	FRAKE THERMO	33-34
	PADOUK	35
	CEDRE	36
	POSE FERMEE AVEC FINITION	
	SAPIN THERMO	37
	SAPIN NORD THERMO	38-39
	FINITION BARDAGE BL DESIGN	40
	PROFIL DE FINITION	
	BOIS	41
	ZING	42
	LATTAGE	43
	STRUCTURE BARDAGE	
	ETANCHEITE	44
	ENVELOPPE EXTERIEURE	45
	SENCO	46
	PROFIL CLIPS	47
TERRASSE BOIS	PLANCHER	48
	SAPIN ROUGE AUTOCLAVE VERT	49
	SAPIN THERMOTRAITE	50
	DOUGLAS SANS AUBIER	51
	KEBONY	52
	KEBONY CHARACTER	53
	KEBONY CLEAR	54
	FRAKE THERMOTRAITE	55
	PADOUK	56
	MERBEAU	57
	FINITION PLANCHER BL DESIGN	58
	FINITION BL DESIGN	59
	FINITION PLANCHER	
	INFO STRUCTURE PLANCHER	60
	CALCUL DE PRIX MOYEN STRUCTURE	61
	PANNEAU FOUR A BRIQUE	62-63-64
	LAMBOURDE	65
	STRUCTURE PLANCHER	
	FIXATION	66
	CALLE ET FIXATION	67
	NOVLEK	68
	CAMO	69
	BANDE BITUMEUSE	70
	PLOTS	71-72
	WEASIFIX	73-74-75
	ACCESSOIRES	
LOCATION	LOCATION	70
CONSEILS	TECHNIQUE DE POSE BARDAGE	71-72
	TECHNIQUE DE POSE PLANCHER	
TRAITEMENT	TRAITEMENT IGNIFUGE	73-74-75

PRODUITS EXPOSES



LISTE DE PRIX DE **ETABLI EN AVRIL 2026** CEUX-CI SONT SUSCEPTIBLES D ETRE MODIFIES .
RETROUVEZ NOS PRIX ACTUELS SUR NOTRE SITE WEB : BLWOOD.BE

LES FRAIS DE LIVRAISON , D EMBALLAGE NE SONT PAS INCLUS

INFORMATION COLONNE STOCK

DE STOCK X
OBTENABLE AVEC I O

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

CHARTRE DES LOGOS

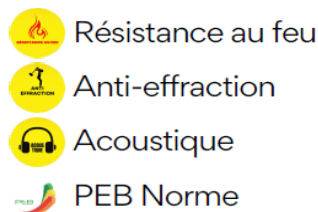
1 Certification >

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



4 Norme >

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



2 Sélection >

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



5 Services >

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



3 Avantage >

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



6 Traitement et finition >

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





Retour sommaire

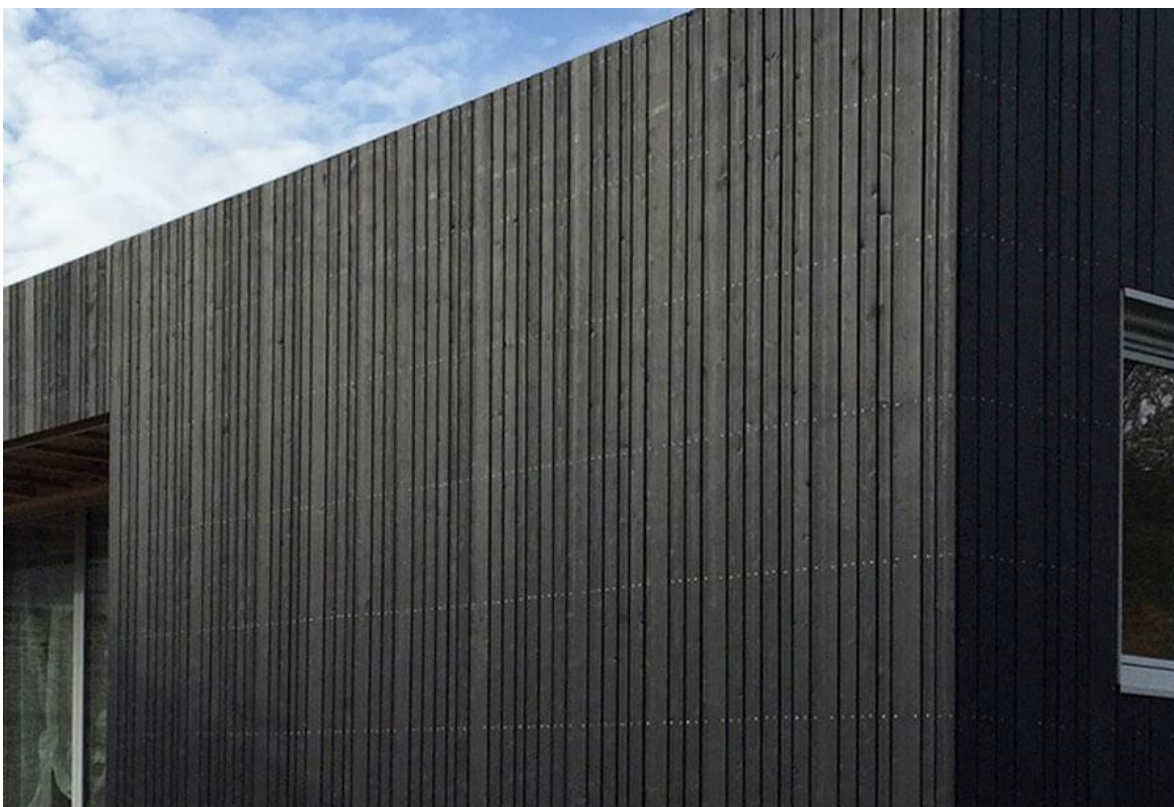
CATALOGUE AMENAGEMENT EXTERIEUR BOIS - 2026

AVRIL

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 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES 4 CHANTS BISEAUTES 3 MM SANS EMBOITEMENT

CLASSE

DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE

SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

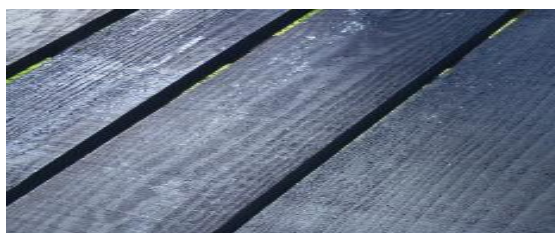
GRACE AU TRAITEMENT AUTOCLAVE VOTRE BOIS DEVIENT DURABLE - DE TYPE C3 POUR UNE UTILISATION HORS SOL ET OU L HUMIDIFICATION EST NON PERMANENTE UTILISATION TRES FREQUENTE EN BARDAGE - DURABILITE SANS ENTRETIEN POUR UN BOIS C3 10 A 15 ANS - SOUS RESERVE DE QUANTITE TOUTES SECTIONS SONT POSSIBLES EN TRAITEMENT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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-SA-0001	PROF. RABOTE CHANT DROIT S.R.N AUTOCLAVE C3 NOIR	21	144	L.,,,, M	250	0	4,09	ML	21%	32,12	M2	
AE-BA-SA-0003	PROF. RABOTE CHANT DROIT S.R.N AUTOCLAVE C3 NOIR	21	94	L.,,,, M	350	0	2,81	ML	21%	32,32	M2	
AE-BA-SA-0005	PROF. RABOTE CHANT DROIT S.R.N AUTOCLAVE C3 MARRON	21	94	L.,,,, M	250	X	2,98	ML	21%	23,37	M2	

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

TRAITEMENT AUTOCLAVE CLASSE 3

S/DEMANDE NOIR
MARRON
VERT



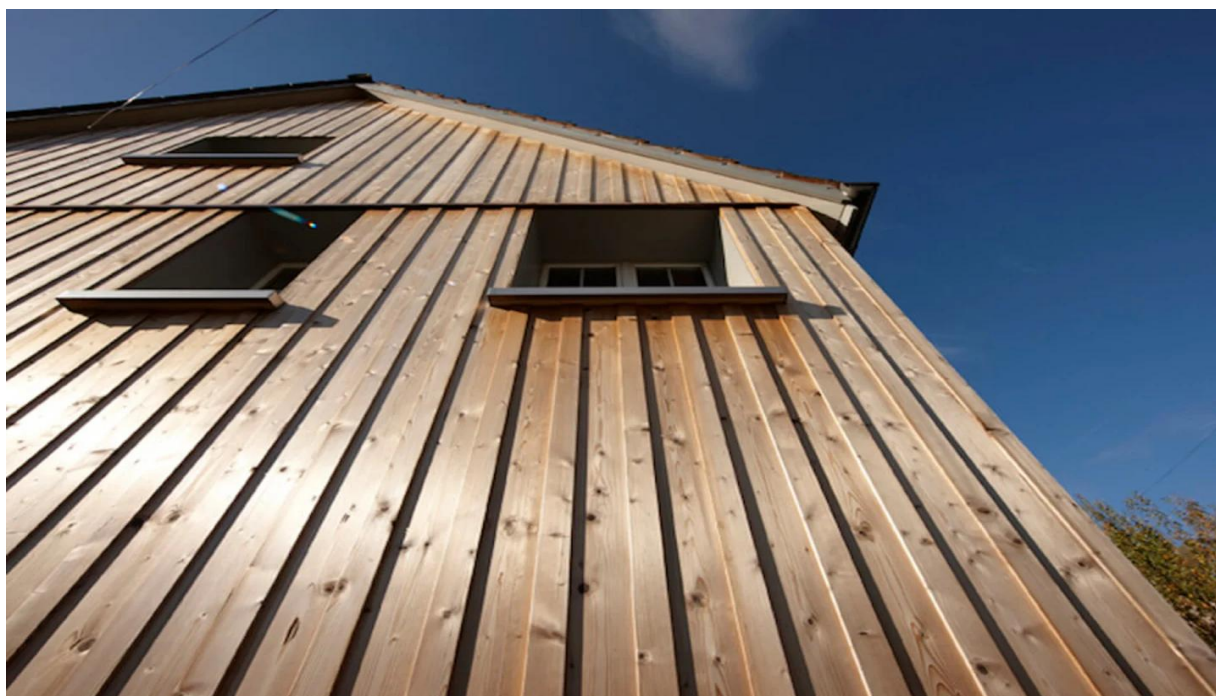


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



POSE A L ANGLAISE
EGALEMENT APPELE POSE AVEC COUVRE JOINT

DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

20X66 MM 13,16ML/M2 - 20X118 MM 7,81ML/M2 - 20X140 MM
6,67ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10 MM - POSE A L
ANGLAISE 20X66 5ML/M2 + 20X140 MM 6ML/M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES 4 CHANTS BISEAUTES 3 MM
SANS EMBOITEMENT

CLASSE
DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-ST-0001	PROF. RABOTE CHANT DROIT S.B.N THERMOTRAITE	20	66	L.,,,, M	250	X	3,08	ML	21%	49,00	M2	
AE-BA-ST-0003	PROF. RABOTE CHANT DROIT S.B.N THERMOTRAITE	20	118	L.,,,, M	250	X	4,94	ML	21%	46,70	M2	
AE-BA-ST-0005	PROF. RABOTE CHANT DROIT S.B.N THERMOTRAITE	20	140	L.,,,, M	250	X	5,72	ML	21%	46,16	M2	
SI POSE A L ANGLAISE 20X140 - COUVRE JOINT 20X66												
AE-BA-ST-0007	PROF. RABOTE CHANT DROIT S.B.N THERMOTRAITE	20	144	L.,,,, M	250	X	47,86	M2	21%	57,91	M2	

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





Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

21X68 : 12,82ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM

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

CLASSE

DE 5 CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DUR SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-ST-0009	PROF, PARALLELO S.B.N THERMOTRAITE	20	68	L 3,90 M		0 X		3,24	ML	21%	50,33 M2

Comment utiliser le bois chauffé ?

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

LE BOIS TRAITÉ THERMIQUEMENT EST UN BOIS QUI A ÉTÉ CHAUFFÉ À HAUTE TEMPÉRATURE, AFIN DE LE RENDRE IMPUTRESCIBLE. C'EST POUR AMÉLIORER SES CARACTÉRISTIQUES QUE LES FABRICANTS ONT RECOURS À CE PROCÉDÉ. CELUI_C, 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



Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

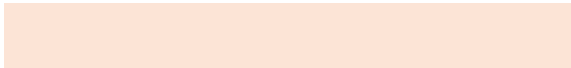
ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :



PROFIL BOIS RABOTE 4 FACES -4 CHANTS ROUNDS
RAYON DE 3 MM

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-ST-0011	POUTRE SAPIN THERMOTRAITE	40	90	L.,,,, M		0	0	5,76	ML	21%	6,97 ML	
AE-BA-ST-0013	POUTRE SAPIN THERMOTRAITE	40	140	L.,,,, M		0	X	8,83	ML	21%	10,69 ML	
AE-BA-ST-0015	POUTRE SAPIN THERMOTRAITE	56	140	L.,,,, M		0	0	13,06	ML	21%	15,80 ML	
AE-BA-ST-0017	POUTRE SAPIN THERMOTRAITE	56	165	L.,,,, M		0	0	15,24	ML	21%	18,45 ML	

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



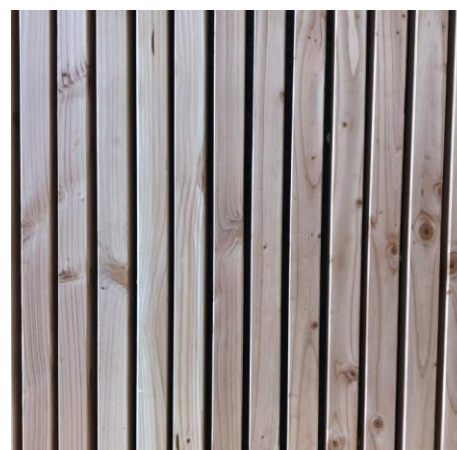


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

DOUGLAS



DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

21X55 MM 15,38ML/M2 - 21X140 MM 6,67ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM

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

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
AE-BA-DO-0001	PROF. RABOTE CHANT ROND DOUGLAS	21	55	L 4,00 M		0 X	2,76	ML	21%	51,36	M2
AE-BA-DO-0003	PROF. RABOTE CHANT ROND DOUGLAS POSE MULTI LARGEUR 140 + 55 + 140 + 55	21	140	L 4,00 M		0 X	5,25	ML	21%	42,41	M2
AE-BA-DO-0005	PROF. RABOTE CHANT ROND DOUGLAS	21	140 + 55	L 4,00 M		0 X	34,30	M2	21%	41,51	M2



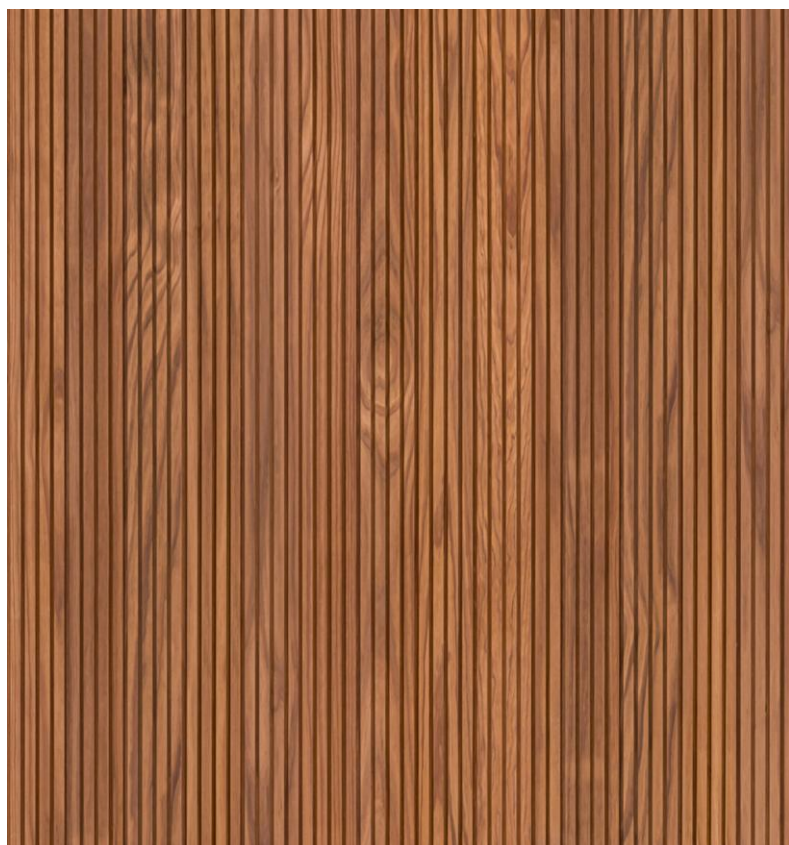
NOUVEAU DISPO AUSSI EN LARGEUR 140 MM



BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

RADIATA THERMO



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM 17X42 MM 19,23ML/M2 - 17X68 MM 12,82ML/M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS ROUNDS SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

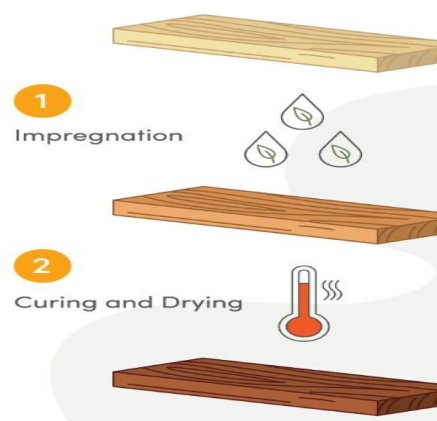
REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-RA-0001	PROF. RABOTE CHANT ROND RADIATA THERMOTRAITE	17	42	L. , , , M	0	X	3,19	ML	21%	74,12	M2
AE-BA-RA-0003	PROF. RABOTE CHANT ROND RADIATA THERMOTRAITE	17	68	L. , , , M	0	X	4,60	ML	21%	71,32	M2

L. , , , M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK





ÉTAPE 1 : IMPRÉGNATION

L'imprégnation est le processus au cours duquel le bois est immergé dans un liquide biosourcé afin de le rendre dimensionnellement stable.

ÉTAPE 2 : POLYMÉRISATION ET SÉCHAGE

Après l'imprégnation, le bois est chauffé, ce que l'on appelle également la polymérisation. Le polymère obtenu, qui est maintenant enfermé de manière permanente dans les cellules du bois, est stable et ne se désintègre pas ou ne s'échappe pas du bois.

RÉSULTAT : BOIS KEBONY

Après le traitement, les parois cellulaires du bois sont 50 % plus épaisses grâce aux polymères stables et bloqués. Cette modification permanente des parois cellulaires du bois donne au produit final une stabilité étonnante, une dureté maximum et une durée de vie garantie. Le bois Kebony fournit également un haut niveau de sécurité, puisque le bois ne se fend pas et ne contient ni substances toxiques ni chimiques. Par ailleurs, le bois ne chauffe pas outre mesure au soleil.

EXISTE EN DEUX ESSENCES

KEBONY CLEAR **RADIATA PINE**
DENSITE AVANT TRAITEMENT 450 KG
DENSITE APRES TRAITEMENT 670 KG

GARANTIE DU FABRICANT EN PLANCHER
DE TERRASSE 35 ANS

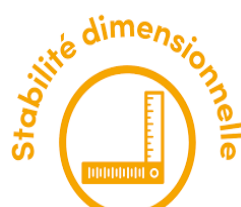
KEBONY **PIN DU NORD**
CHARACTER **DENSITE AVANT TRAITEMENT 450 KG**
DENSITE APRES TRAITEMENT 570 KG

GARANTIE DU FABRICANT EN PLANCHER
DE TERRASSE 30 ANS



AVANTAGE

STABILITE SUPERIEURE AU BOIS NON
TRAITE - DENSITE FORTEMENT
AMELIOREE - EQUIVALENTE AU BOIS
EXOTIQUE TRES DURABLE - GRACE A
CETTE DENSITE LE GRISAILLEMENT
NATUREL EST MAGNIFIQUE ET
HARMONIEUX - VUE LA DENSITE
POSSIBILITE D EMPLOYER LE BOIS
KEBONY EN STRUCTURE EXTERIEURE





KEBONY UNE FINITION A L INFINIT

Grâce au processus de modification breveté de Kebony, la surface devient plus stable, ce qui réduit les mouvements et les fissures. Cette stabilité accrue signifie que les traitements adhèrent mieux et durent plus longtemps sur nos bois par rapport à de nombreuses autres essences. Qu'il s'agisse d'appliquer des huiles pigmentées, des lasures à base d'eau ou des saturateurs, les utilisateurs constateront que la surface lisse et durable du Kebony permet une absorption plus profonde et une couverture plus uniforme, ce qui rend les cycles d'entretien moins fréquents et plus faciles.

KEBONY RETARDATEUR DE FLAMME



Kebony surclasse les bois modifiés ou thermo

Le bois Kebony doublement modifié, **obtient une classification au feu D-s2,d0** lors des essais en laboratoire réalisés selon les essais SBI.

Nos résultats montrent une mesure FIGRA particulièrement faible. Cet indicateur, défini dans la norme EN 13823:2020, indique la vitesse à laquelle le feu se propage sur une surface. Plus le résultat est faible, meilleure est la réaction au feu.

Contrairement aux bois thermo-chauffés —même traités avec un retardateur de feu— ou aux bois acétylés, les solutions de bardage Kebony Clear et Kebony Character affichent des performances de retardateur de feu nettement supérieures sans aucun traitement supplémentaire. Ces niveaux sont rarement, voire jamais, atteints par les concurrents. Kebony ne se contente pas de respecter les normes—il les dépasse.

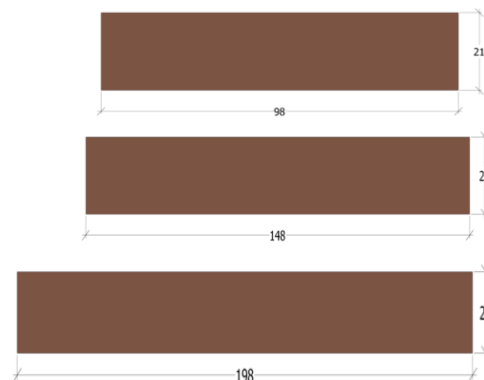


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

KEBONY CHARACTER



DENSITE 570KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10 MM 21X98 MM 9,30ML/M2 - 21X148 MM 6,33ML/M2 - 21X198 MM 4,80ML/M2

REMARQUE :

BARDAGE KEBONY CHARACTER EST UN PRODUIT DE GRANDE QUALITE - CLASSE DE DURABILITE NATUREL 1-2 -A COMPARER (MELEZE D AMERIQUE DU NORD 2-3 - CHENE 2 - FRENE THERMO 1-2 - PIN NORDIQUE 3-4) - GARANTIE DU FABRICANT 30 ANS SANS ENTRETIEN ET TRAITEMENT - PRODUIT ECO RESPONSABLE ET EUROPEEN - LE GRIS NATUREL EST MAGNIFIQUE - HAUTE DENSITE 570 KG/M3

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS ROUNDS SANS EMBOITEMENT

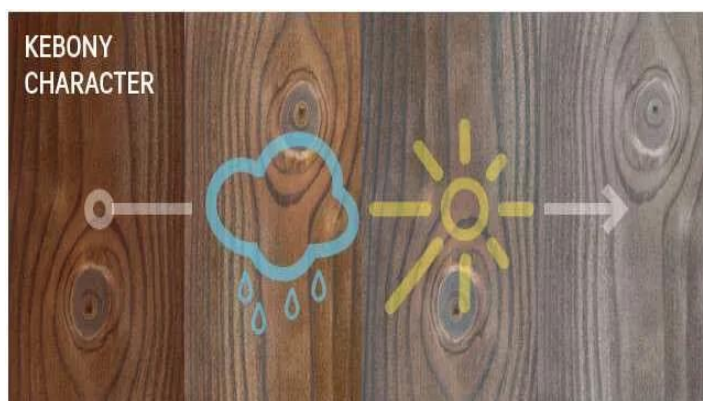
CLASSE DE SERVICE CLASSE 3,1 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 30 ANS AVEC GARANTIE KEBONY

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-KE-0001	PROF. RABOTE CHANT ROND / KEBONY CHARACTER	21	98	L 4,10 M	264PC	X	6,05	ML	21%	68,10	M2	
AE-BA-KE-0003	PROF. RABOTE CHANT ROND / KEBONY CHARACTER	21	148	L 4,10 M	168PC	X	8,63	ML	21%	66,12	M2	
AE-BA-KE-0005	PROF. RABOTE CHANT ROND / KEBONY CHARACTER	21	198	L 4,10 M	120PC	0	12,02	ML	21%	69,78	M2	
AE-BA-KE-0007	CIRE DE TRAITEMENT DES COUPES KEBONY 375ML	0	0	0	0	X	52,63	PC	21%	63,69	PC	



TRAITEMENT DES DECOUPES A LA CIRE INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE



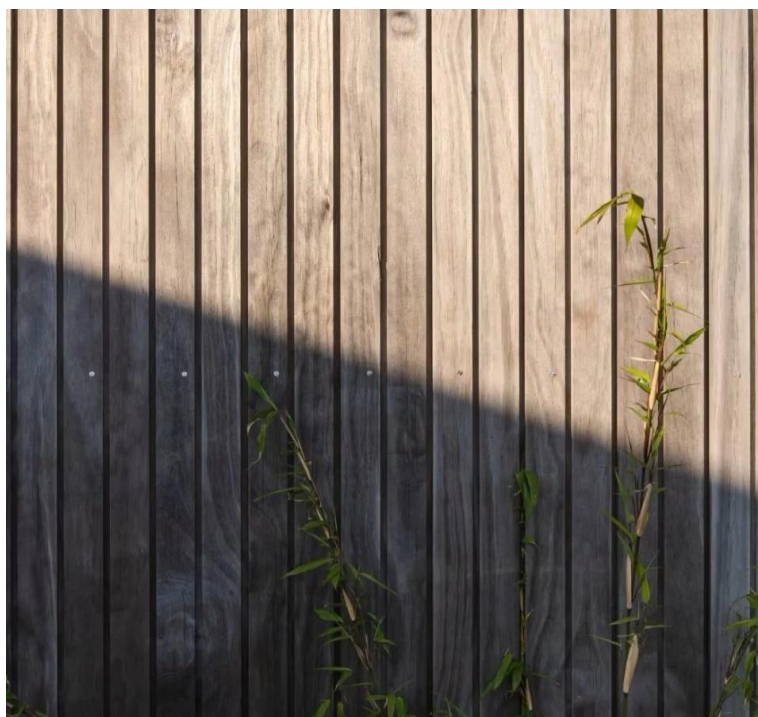


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

KEBONY CLEAR



DENSITE 670KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10 MM 22X145 MM 6,50 ML/M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS DROITS SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3,1 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 35 ANS AVEC GARANTIE KEBONY

REMARQUE :

BARDAGE KEBONY CLEAR EST UN PRODUIT EXEPTIONNEL - CLASSE DE DURABILITE NATUREL 1 -A COMPARER (IPE 1-MERBAU1 -PADOUK 1 - CHENE 2 - FRENE THERMO 1- 2 - PIN NORDIQUE 3-4) - GARANTIE DU FABRICANT 35 ANS SANS ENTRETIEN ET TRAITEMENT - PRODUIT ECO RESPONSABLE ET EUROPEEN - LE GRIS NATUREL EST MAGNIFIQUE - HAUTE DENSITE 670 KG/M3

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-KC-0009	PROF. RABOTE CHANT ROND / KEBONY CLEAR	22	145	L.,,,, M	154PC	0	9,84	ML	21%	77,42	M2

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

PAS DE TRAITEMENT
DES DECOUPES NECESSAIRES



À LA POSE



1 AN



2 ANS



Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

MELEZE AMERIQUE DU NORD



SECTION 21X55



MELEZE NATUREL

DENSITE 600KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

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

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS RONDS
SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION					LARGEUR DE 55MM - 15,40ML/M2						
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-ME-0001	PROF. RABOTE CHANT ROND MELEZE AMER,NORD	21	55	L 4,00 M	216PC	X	3,67	ML	21%	68,47	M2
AE-BA-ME-0003	PROF. RABOTE CHANT ROND MELEZE AMER,NORD	44	44	L 4,00 M	132PC	X	4,09	ML	21%	91,74	M2

SECTION 44X44 MM



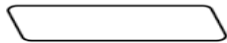


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

PEUPLIER THERMO



DENSITE 350 A 450 KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

18X68 : 12,82ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM

REMARQUE :

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

PROFIL * PROFIL PARALLELO SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-PE-0001	PROF ,PARALLELO PEUPLIER THERMOTRAITE	18	68	L 2,15 M	0	X	4,36	ML	21%	67,65	M2	
AE-BA-PE-0003	PROF ,PARALLELO PEUPLIER THERMOTRAITE	18	68	L 2,45 M	0	X	4,36	ML	21%	67,65	M2	
AE-BA-PE-0005	PROF ,PARALLELO PEUPLIER THERMOTRAITE	18	68	L 2,75 M	0	X	4,36	ML	21%	67,65	M2	
AE-BA-PE-0007	PROF ,PARALLELO PEUPLIER THERMOTRAITE	18	68	L 3,40 M	0	X	4,36	ML	21%	67,65	M2	



Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

AYOUS / THERMO



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

DENSITE 400KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

18X42 : 19,23ML/M2 - 20X52 16,12ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM

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

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

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

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

REMARQUE :

BARDAGE AYOUS THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO

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

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

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-AY-0001	PROF. RABOTE 4 CHANTS BISEAUTES AYOUS THERMOTRAITE	18	42	L 4,25 M	19,20ML/M2	X	3,24	ML	21%	75,21	M2
AE-BA-AY-0003	* PROF.PARALLELO AYOUS THERMOTRAITE	20	52	L ,,,, M	16,12ML/M2	X	4,09	ML	21%	79,85	M2

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



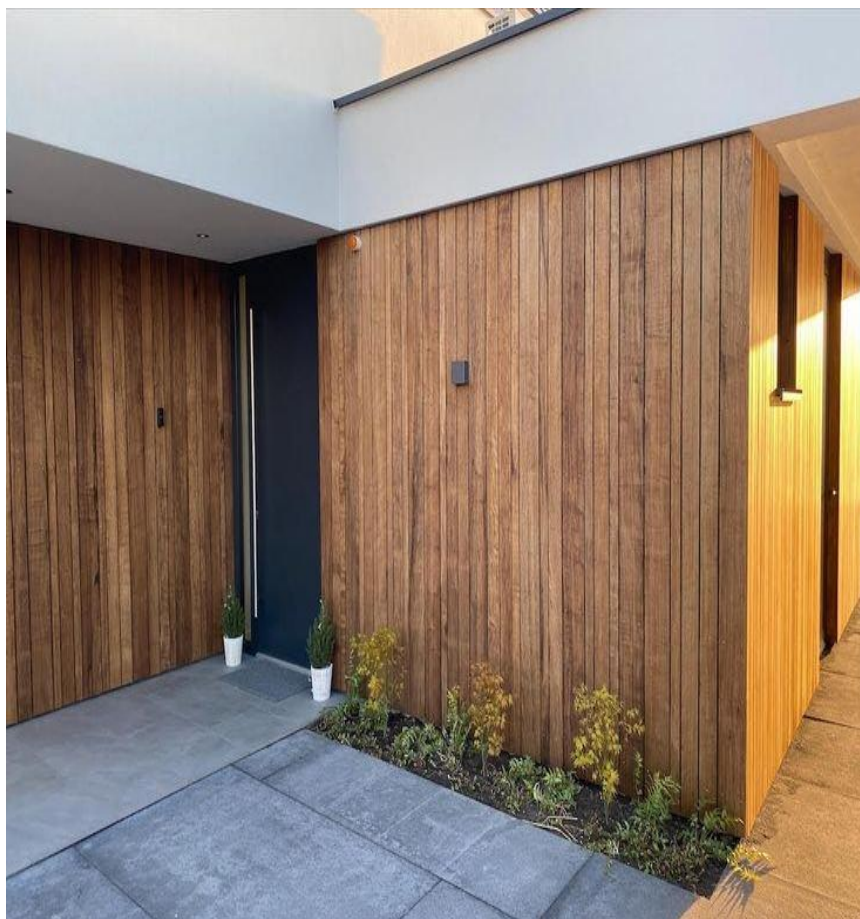
Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

FRAKE THERMO

**MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE
RESSEMBLANCE A L AFRORMOSIA**



DENSITE 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

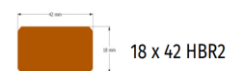
21X55 15,38ML/M2 - 21X45 18,20ML/M2 - 21X90 10,00 ML/M2 -
21X120 7,69 ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM

REMARQUE :

BARDAGE THERMOCHAUFFE : PROCESSUS DE TRAITEMENT ECOLO

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

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



DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-FT-0001	PROF. RABOTE CHANT ROND FRAKE THERMOTRAITE	21	55	L.,,,, M		0 X	4,43	ML	21%	82,53	M2
AE-BA-FT-0003	PROF. RABOTE CHANT ROND FRAKE THERMOTRAITE	21	45	L.,,,, M		0 X	3,80	ML	21%	83,71	M2
AE-BA-FT-0005	PROF. RABOTE CHANT ROND FRAKE THERMOTRAITE	21	90	L.,,,, M		0 X	6,61	ML	21%	79,94	M2
AE-BA-FT-0007	PROF. RABOTE CHANT ROND FRAKE THERMOTRAITE	21	120	L.,,,, M		0 X	8,96	ML	21%	83,37	M2

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

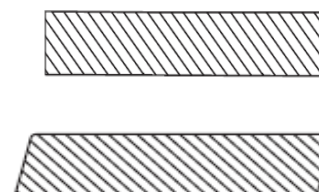


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

PADOUK



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 SUR BASE D UN
ESPACEMENT DE 10MM

REMARQUE :

LE PADOUK EST UN BOIS EXOTIQUE À L'ASPECT À LA FOIS MODERNE ET CHALEUREUX. SON EXCEPTIONNELLE STABILITÉ EN FAIT UN MATÉRIAU IDÉAL POUR LE BARDAGE D'UNE FAÇADE.
UN BARDAGE EN PADOUK GRISAILLE NATURELLEMENT, PHÉNOMÈNE QUI LUI DONNE UNE APPARENCE UNIQUE.

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-PA-0001	PROFIL RABOTE PADOUK BLCP 01	21 A 57 mm	VOIR REMARQUE			X		173,76	M2	21%	210,25	M2
AE-BA-PA-0003	PROF. PARALLELO" PADOUK	21	68	L.,,,, M		0 X		5,88	ML	21%	91,25	M2
AE-BA-PA-0005	PROF. RABOTE 4 CHANTS BISEAUTES PADOUK	20	42	L.,,,, M		0 X		4,43	ML	21%	103,02	M2
AE-BA-PA-0007	PROF. RABOTE 4 CHANTS BISEAUTES PADOUK	20	65	L.,,,, M		0 0		6,61	ML	21%	79,94	M2
AE-BA-PA-0009	PROF. RABOTE 4 CHANTS BISEAUTES PADOUK	20	90	L.,,,, M		0 X		8,24	ML	21%	76,63	M2

L.,,,, M SUIVANT DISPONIBILITE 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





Retour sommaire

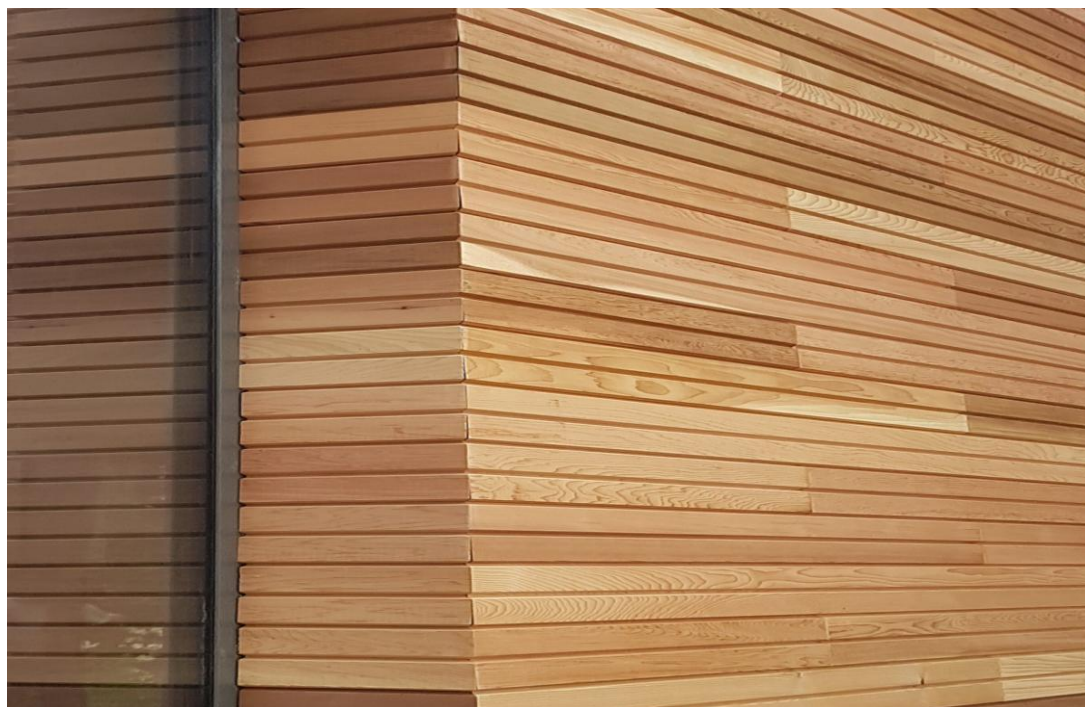
BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

CEDRE

ROMBUS NATUREL

ROMBUS GRISAILLE



DENSITE 400KG M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR DE 65MM - 13,33 ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10 MM

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

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR		STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-CE-0001	PROF.PARALLELO RHOMBUS W.R CEDRE ABOUTE	17	65	1,25 M A	4,25 M	X	5,54	ML	21%	89,33	M2

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



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

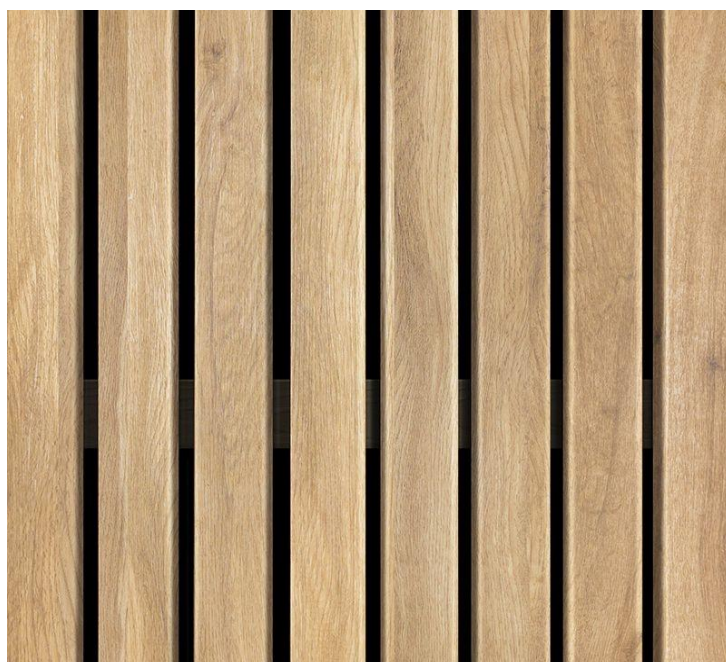


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE

ESSENCE

ROBINIER



DENSITE 720KG A 800 KG

QUANTITE MOYENNE :

0

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-PO-0001	PROF.RABOTE CHANT ROND ROBINIER ABOUTE	23	50		0	7,16	ML	21%	144,25	M2	
AE-BA-PO-0003	PROF.RABOTE CHANT ROND ROBINIER ABOUTE	23	80		0	8,12	ML	21%	109,11	M2	
AE-BA-RO-0005	PROF.RABOTE CHANT ROND ROBINIER ABOUTE	23	120		0	18,60	ML	21%	173,08	M2	

LE ROBINIER

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

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

RELATIVEMENT INSTABLE IL EST INDISPENSABLE
D UTILISER UNE BONNE FIXATION MECANIQUE





Retour sommaire

NOUVEAU DEPARTEMENT - ATELIER DE BROSSAGE ET FINITION

BL DESIGN

Le grisaillement de votre bois vous dérange ?
Nous avons **LA** solution !

Grâce à notre **finition protectrice**, votre bois garde son aspect du 1er jour !

BL Design c'est :

- **Unique** dans la **région**
- **Unique** dans le **rendu**
- **Unique** pour **votre projet**



GARANTIE SUR LE
TRAITEMENT DU BARDAGE DE
7 ANS





Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE - BL DESIGN

ESSENCE

DOUGLAS STRUCTURE FINITION NOIRE



DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

15,38ML/M2

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS ROUNDS
SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

0

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-BL-0001	PROF. RABOTE CHANT ROND - STRUCTURE DOUGLAS FINITION NOIR (inclus 35 e m2 net htva)	21	55	L 4,00 M	0 X	75,36	M2	21%	91,19	M2	
AE-BA-BL-0003	PROF. RABOTE CHANT ROND - STRUCTURE DOUGLAS FINITION NOIR (inclus 40 e m2 net htva)	21	140	L 4,00 M	0 X	74,02	M2	21%	89,56	M2	
POSE MULTI LARGEUR 140 + 55 + 140 + 55											
AE-BA-BL-0005	PROF. RABOTE CHANT ROND - STRUCTURE DOUGLAS FINITION NOIR (inclus 40 e m2 net htva)	21	140 + 55	L 4,00 M	0 X	75,00	M2	21%	90,75	M2	
AE-BA-BL-0010	PRODUIT BL POUR RETOUCHE 1 L				X	35,00	BT	21%	42,35	BT	



**GARANTIE DE 7 ANS SUR LA TEINTE - VUE LE
TRAITEMENT REALISE IL AMELIORE EGALEMENT LA
DURABILITE DE VOTRE BARDAGE**



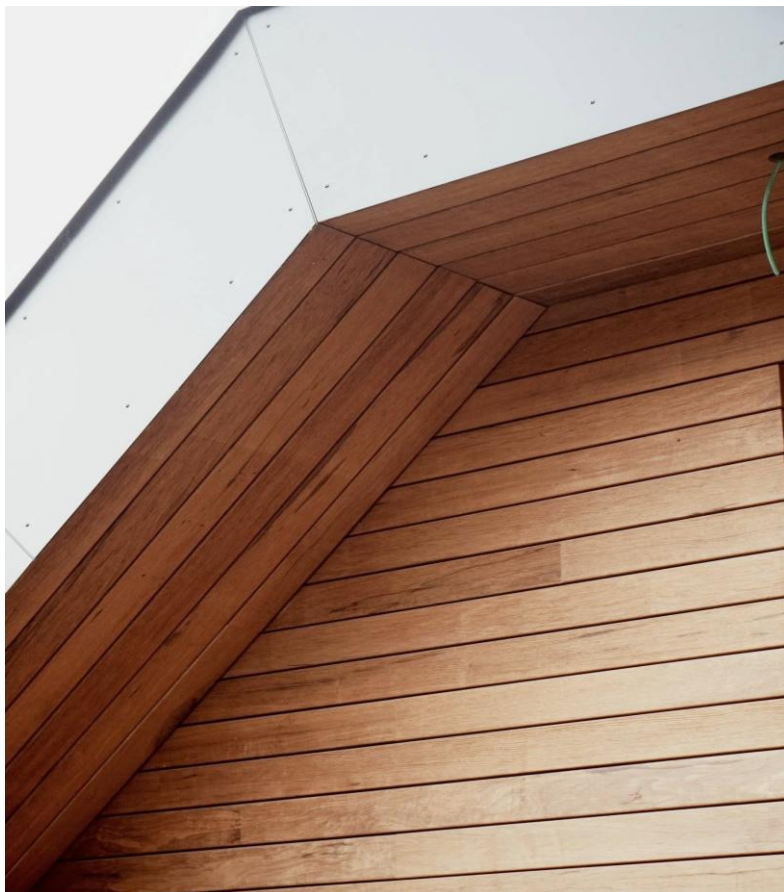
Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE CLAIRE VOIE - BL DESIGN

ESSENCE

FRAKE THERMO BROSE FINITION CHENE

MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE
RESSEMBLANCE A L AFRORMOSIA



DENSITE 720KG A 800 KG

QUANTITE MOYENNE :

21X55 15,38ML/M2 - 21X45 18,20ML/M2 - 21X90 10,00 ML/M2 -
21X120 7,69 ML/M2 SUR BASE D UN ESPACEMENT DE 10MM

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4

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											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-BL-0101	THERMO FINITION GOLD (inclus 35 e m2 htva)	21	55	L.,,,, M	0 X	101,73	M2	21%	123,10	M2	
AE-BA-BL-0103	THERMO FINITION GOLD (inclus 40 e m2 htva)	21	90	L.,,,, M	0 X	107,39	M2	21%	129,94	M2	
AE-BA-BL-0105	THERMO FINITION GOLD (inclus 40 e m2 htva)	21	120	L.,,,, M	0 X	110,28	M2	21%	133,44	M2	
AE-BA-BL-0110	PRODUIT BL POUR RETOUCHE 1 L				X	35,00	BT	21%	42,35	BT	

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

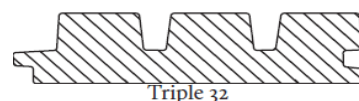
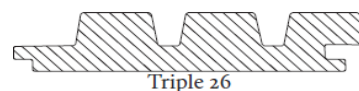
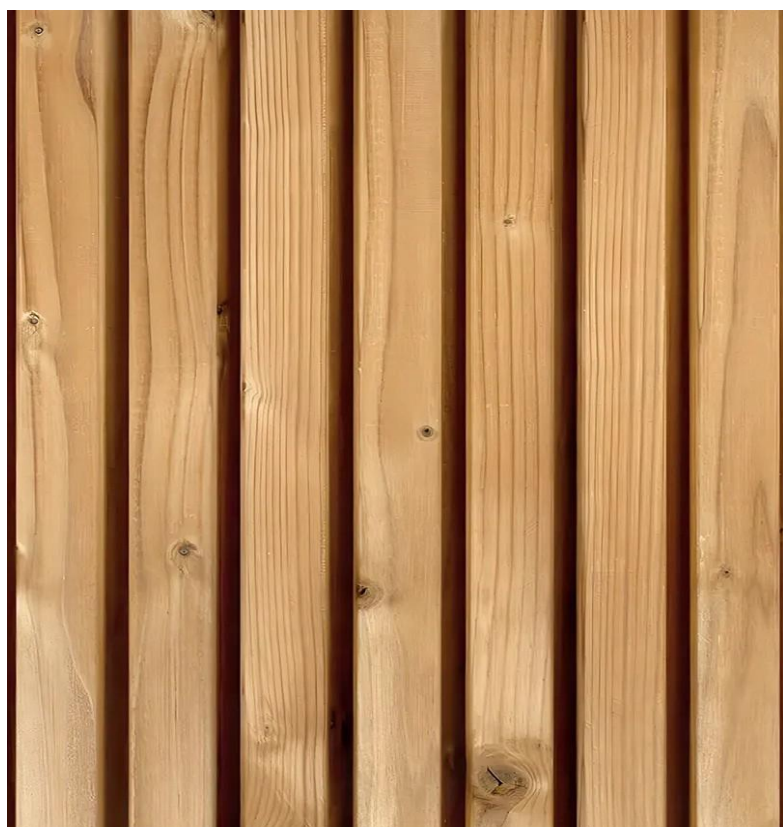


GARANTIE DE 7 ANS SUR LA TEINTE - VUE LE
TRAITEMENT REALISE IL AMELIORE EGALEMENT LA
DURABILITE DE VOTRE BARDAGE

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 126 MM 7,80ML/M2 - 132 MM 7,50ML/M2

PROFIL RAINURE 2 LONGUES RIVES - PROFIL FAUX CLAIRE VOIE

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-SA-0201	PROF. RABOTE FAUX CLAIRE VOIE TRIPLE SAPIN THERMOTRAITE	26	126	L.,,,, M	0	0	6,93	ML	21%	65,43	M2	
AE-BA-SA-0203	PROF. RABOTE FAUX CLAIRE VOIE TRIPLE SAPIN THERMOTRAITE	32	132	L.,,,, M	0	0	7,26	ML	21%	65,87	M2	

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





Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



Model Nr. 912
18x142 (129)



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 129 MM 7,75ML/M2

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 :

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-ST-0201	PROF.RABOTE CHANFREINE R&L 4 COTES SAPIN THERMOTRAITE	18	129	L 1,55 M		0 X		4,51	ML	21%	42,26 M2	
AE-BA-ST-0203	PROF.RABOTE CHANFREINE R&L 4 COTES SAPIN THERMOTRAITE	18	129	L 1,85 M		0 X		4,51	ML	21%	42,26 M2	





Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

SAPIN THERMO



DENSITE 450KG/M3

PROFIL PROFIL Z

QUANTITE MOYENNE :

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 112 MM 8,80 ML/M2 - 134 MM 7,00ML/M2-66 MM 16,10ML/M2

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SAN: SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-ST-0207	PROF.RABOTE Z SAPIN THERMOTRAITE	20	112	L.,,,, M	0	0	4,94	ML	21%	52,61	M2	
AE-BA-ST-0209	PROF.RABOTE Z SAPIN THERMOTRAITE	26	134	L.,,,, M	0	0	5,65	ML	121%	47,83	M2	
AE-BA-ST-0211	PROF.RABOTE Z SAPIN THERMOTRAITE	32	66	L.,,,, M	0	0	4,74	ML	221%	92,38	M2	



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



Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

DOUGLAS



DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE LARGEUR 127 MM 7,90 ML/M2

PROFIL CHANFREINE ET RAINURE 4 COTES
LARGEUR 140 MM - 127 MM UTILE

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-DO-0201	PROF.RABOTE CHANFREINE R&L 4 COTES DOUGLAS	17	127	L.,,,, M		0 X	4,63	ML	21%	44,21	M2	

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



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

RADIATA THERMO



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL DE 140 MM - LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE
132 MM 7,50 ML/M2

PROFIL RAINURE 2 LONGUES RIVES -
PROFIL FAUX CLAIR VOIE

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-RA-0201	PROF. RABOTE FAUX CLAIRE VOIE TRIPLE RADIATA THERMOTRAITE	20	132	L.,,,, M		0	0	9,96 ML	21%	90,34	M2

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





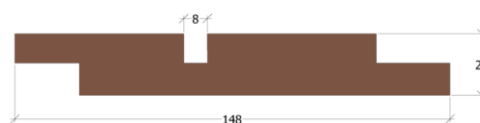
Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

MELEZE NATUREL

ESSENCE

KEBONY CHARACTER



DENSITE 570KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL DE 148 MM - LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 130 MM 7,69 ML/M2

PROFIL PROFIL Z - 1 RAINURE
LARGEUR 148 MM UTILE 130 MM

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3,1 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 30 ANS
AVEC GARANTIE KEBONY

REMARQUE :

BARDAGE KEBONY CHARACTER EST UN PRODUIT DE GRANDE QUALITE - CLASSE DE DURABILITE NATUREL 1-2 - A COMPARER (MELEZE D AMERIQUE DU NORD 2-3 - CHENE 2 - FRENE THERMO 1-2 - PIN NORDIQUE 3-4) - GARANTIE DU FABRICANT 30 ANS SANS ENTRETIEN ET TRAITEMENT - PRODUIT ECO RESPONSABLE ET EUROPEEN - LE GRIS NATUREL EST MAGNIQUE - HAUTE DENSITE 570 KG/M3

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-KE-0201	PROFIL 1 RAINURE REF 2339 / KEBONY CHARACTER	21	130	L 4,10 M	168PC	0	8,90	M2	21%	82,81	M2



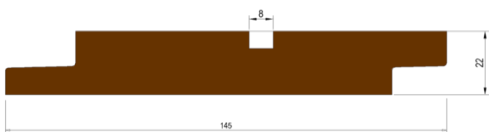
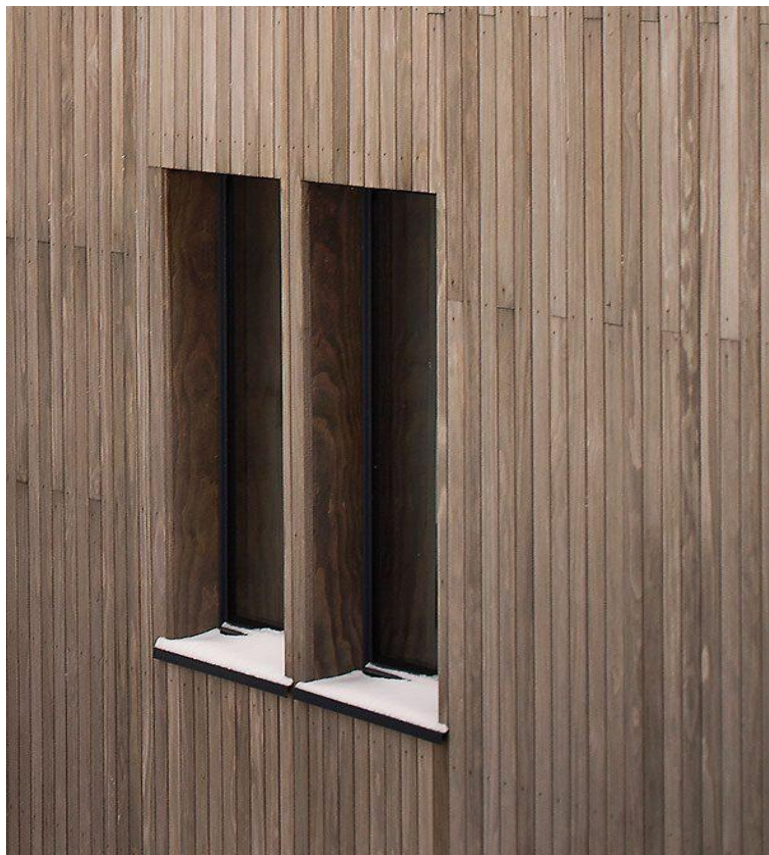


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

KEBONY CLEAR



DENSITE 670KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

PROFIL DE 148 MM - LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 130 MM 7,69 ML/M2

PROFIL PROFIL Z - 1 RAINURE
LARGEUR 148 MM UTILE 130 MM
CLASSE DE SERVICE CLASSE 3,1 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL
DURABILITE SANS ENTRETIEN 35 ANS
AVEC GARANTIE KEBONY

REMARQUE :

BARDAGE KEBONY CLEAR EST UN PRODUIT EXEPTIONNEL - CLASSE DE DURABILITE NATUREL 1 - A COMPARER (IPE 1-MERBAU1 -PADOUK 1 - CHENE 2 - FRENE THERMO 1- 2 - PIN NORDIQUE 3-4) - GARANTIE DU FABRICANT 35 ANS SANS ENTRETIEN ET TRAITEMENT - PRODUIT ECO RESPONSABLE ET EUROPEEN - LE GRIS NATUREL EST MAGNIFIQUE - HAUTE DENSITE 670 KG/M3

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-KC-0201	PROFIL 1 RAINURE REF 2841 / KEBONY CLE	22	130		0 252PC	0	ML	130	21%	151,38	M2

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





Retour sommaire

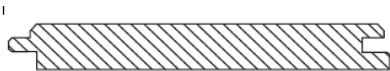
BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

FRAKE THERMOCHAUFFE



**MAGNIFIQUE ESSENCE FORTE
RESSEMBLANCE A L AFRORMOSIA**



DENSITE 500KG/M3

PROFIL RECTANGULAIRE RABOTE 4 FACES- 4 CHANTS
BISEAUTES SANS EMBOITEMENT

LARGEUR 140 MM - UTILE 125 MM

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

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

QUANTITE MOYENNE :

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE LARGEUR 125 MM 8,00 ML/M2

REMARQUE :

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-FR-0203	PROF.BARDAGE CHANFREINE R&L 4 COTES FRAKE THERMO	14	125	L 1,85 M		X	7,96	ML	21%	77,08	M2	

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





Retour sommaire

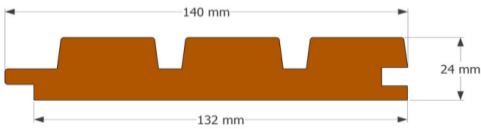
BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

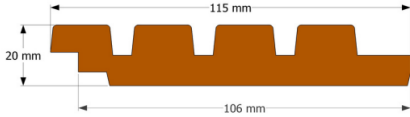
FRAKE THERMO



24 x 140 (132) modèle Rib32 T+G



20 x 115 (106) modèle Blok4



DENSITE 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :
LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE LARGEUR 106 MM 9,45 ML/M2 - 132 MM 7,58 ML/M2

PROFIL RAINURE 2 LONGUES RIVES - PROFIL FAUX CLAIR VOIE
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											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-FR-0205	PROF BARDAGE BLOK 4 FRAKE THERMO *	20	106	L..... M		0 X	8,49	ML	21%	96,84	M2
AE-BA-FR-0207	PROF BARDAGE BLOK 32 FRAKE THERMO *	24	132	L..... M		0 X	11,99	ML	121%	109,95	M2

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





Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

PADOUK



DENSITE 750KG/M2

PROFIL CHANFREINE ET RAINURE 4 COTES

LARGEUR 145 MM - 130 MM UTILE

CLASSE

DE SERVICE CLASSE 3 / 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR UTILE 130 MM - 7,69ML PAR M2

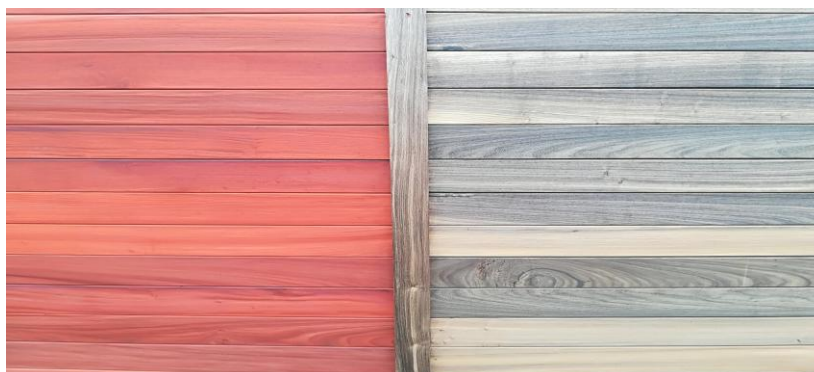
DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

LE PADOUK EST UN BOIS EXOTIQUE À L'ASPECT À LA FOIS MODERNE ET CHALEUREUX. SON EXCEPTIONNELLE STABILITÉ EN FAIT UN MATÉRIAU IDÉAL POUR LE BARDAGE D'UNE FAÇADE. UN BARDAGE EN PADOUK GRISAILLE NATURELLEMENT, PHÉNOMÈNE QUI LUI DONNE UNE APPARENCE UNIQUE.

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-PA-0201	PROF.RABOTE CHANFREINE R&L 4 COTES PADOUK	14	130	L 1,55 M		X	9,52	ML	21%	88,61	M2

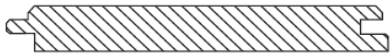
LE GRIS DU PADOUK EST MAGNIFIQUE



BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

CEDRE



CEDRE NATUREL
 QUANTITE MOYENNE :

PROFIL 18X130 MM ATTENTION LA LONGUEUR RENSEIGNEE EST BRUTE
1,25 M = 1,18 M UTILE

REMARQUE :

UNE DES ESSENCES LA PLUS DURABLE NATURELLEMENT - CLASSE DE DURABILITE 2 - CLASSE DE SERVICE 3A

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-BA-CE-0201	PROF.RABOTE CHANFREINE R&L 4 COTES CEDRE	18	130	L 1,25 M	448PC	0	11,77	ML	21%	109,47	M2	



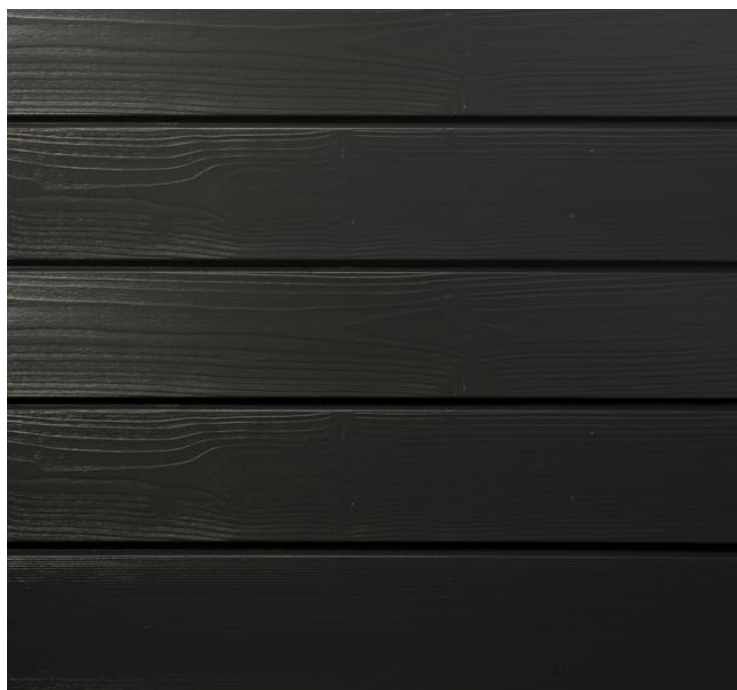


Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE AVEC FINITION

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



DENSITE 450KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 131 MM 7,60 ML/M2

PROFIL CHANFREINE ET RAINURE 4 COTES
LARGEUR 141 MM - 131 MM UTILE

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-ST-0201	SAPIN THERMOTRAITE BROSE NOIR RAL 9005	18	131	L 1,55 M		0 X	7,81	ML	21%	71,86	M2
AE-BA-ST-0202	PRODUIT POUR RETOUCHE 0,90 L NOIR RAL 9005					X	41,08	BT	21%	49,71	BT



SAPIN THERMO BROSE ET FINITION NOIRE RAL 9005

GARANTIE DE 5 ANS SUR LA FINITION



Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE AVEC FINITION

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



DENSITE 450KG/M3

PROFIL RAINURE 2 LONGUES RIVES - PROFIL FAUX CLAIR VOIE

QUANTITE MOYENNE :

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 129 MM 7,60 ML/M2

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-ST-0203	PROF. RABOTE FAUX CLAIRE VOIE TRIPLE SAPIN THERMOTRAITE NOIR RAL 9005	20	129	L, , , , M		0 X	7,90	ML	21%	71,72	M2
AE-BA-ST-0204	PRODUIT POUR RETOUCHE 0,90 L NOIR RAL 9005					X	41,08	BT	21%	49,71	BT

L, , , , M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK



SAPIN THERMO BROSE ET FINITION NOIRE RAL 9005

GARANTIE DE 5 ANS SUR LA FINITION



Retour sommaire

BARDAGE BOIS POSE FERMEE

ESSENCE

SAPIN DU NORD THERMO



DENSITE 450KG/M3

PROFIL RAINURE 2 LONGUES RIVES - PROFIL VINTAGE

QUANTITE MOYENNE :

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

LA LARGEUR RENSEIGNEE ET CALCULEE EST UTILE 79 MM 12,70 ML/M2

DURABILITE SANS ENTRETIEN 10 A 15 ANS

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-ST-0205	PROF. RABOTE VINTAGE SAPIN THERMOTRAITE TEINTE BOURBON	17	79	L, , , , M		0 X	5,91	ML	21%	90,81	M2
AE-BA-ST-0206	PRODUIT POUR RETOUCHE 0,90 L BOURBON					X	41,08	BT	21%	49,71	BT

L, , , , M SUIVANT DISPONIBILITE DE NOTRE STOCK



SAPIN THERMO TEINTE BOURBON

GARANTIE DE 5 ANS SUR LA FINITION



Retour sommaire

FINITON BARDAGE BL DESIGN

FINITON SUR DEMANDE DE VOTRE BARDAGE



GRACE A NOTRE PROPRE ATELIER DE BROSSAGE ET DE FINITON - NOUS SOMMES EN MESURE DE VOUS PROPOSER UN TRAITEMENT A PARTIR DE 10 M2 QUELQUE SOIT VOTRE BARDAGE A L EXCEPTION DES PROFILS FAUX CLAIRE VOIE



NOUS TRAVAILLONS AVEC DEUX PARTENAIRES

DUTHOO - RUBIO

DESCRIPTION		G/1									
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-BL-0201	FORFAIT MISE EN PRODUCTION						80,00	F	21%	96,80	F
AE-BA-BL-0203	FINITON DUTHOO GOLD SATIN-BLACK-WALNUT => 10M2						53,50	M2	21%	64,74	M2
AE-BA-BL-0205	FINITON DUTHOO GOLD SATIN-BLACK-WALNUT => 25M2						45,00	M2	21%	54,45	M2
AE-BA-BL-0207	FINITON DUTHOO GOLD SATIN-BLACK-WALNUT => 50M2						40,00	M2	21%	48,40	M2
AE-BA-BL-0209	FINITON DUTHOO GOLD SATIN-BLACK-WALNUT => 100M2						38,00	M2	21%	45,98	M2
AE-BA-BL-0211	FINITON DUTHOO GOLD SATIN-BLACK-WALNUT => 100M2						38,00	M2	21%	45,98	M2
AE-BA-BL-0213	FINITON RUBIO SUR DEMANDE										
AE-BA-BL-0220	BROSSAGE STRUCTURE PRIX SUR DEMANDE										
AE-BA-BL-0230	PRODUIT BL DUTHOO POUR RETOUCHE 1 L						35,00	BT	21%	42,35	BT
AE-BA-BL-0231	PRODUIT BL RUBIO POUR RETOUCHE 1 L						45,00	BT	21%	54,45	BT



duthoo
COATING CONCEPTS

NOS FINITIONS BENEFICIENT D UNE GARANTIE DE 7 ANS ET SONT CONÇUES POUR ETRE FACILEMENT ENTRETENUES ET RENOUVELEES AU FIL DU TEMPS



Retour sommaire

BARDAGE BOIS / PROFIL DE FINITION

ANGLE AVEC UNE BATTEE DE L EPAISSEUR DE VOTRE BARDAGE

ESSENCE

SAPIN - MELEZE - PADOUK



ANGLE EXTERIEUR - INTERIEUR

BATTEE DE 16 MM - 18 MM

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

DESCRIPTION		A/8									
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-PF-0201	PROFIL D ANGLE AVEC BATTEE SAPIN THERMO			L,..... M		X	12,31	ML	21%	14,89	ML
AE-BA-PF-0203	PROFIL D ANGLE AVEC BATTEE MELEZE			L,..... M		X	14,37	ML	21%	17,39	ML
AE-BA-PF-0205	PROFIL D ANGLE AVEC BATTEE DOUGLAS			L,..... M		X	16,11	ML	21%	19,49	ML
AE-BA-PF-0207	PROFIL D ANGLE AVEC BATTEE PADOUK			L,..... M		X	23,19	ML	21%	28,06	ML
AE-BA-PF-0209	PROFIL D ANGLE AVEC BATTEE CEDRE			L,..... M		X	31,68	ML	21%	38,33	ML
#REF!	#REF!			#REF!		###	#REF!	####	21%	#REF!	####

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

BARDAGE BOIS / PROFIL DE FINITION

CORNIERE

SAPIN THERMO - FRAKE - AYOUS - DOUGLAS - MELEZE - CEDRE



DESCRIPTION		A/8									
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-BA-PF-0211	CORNIERE SAPIN THERMO	43	43	L,..... M		X	5,43	ML	21%	6,57	ML
AE-BA-PF-0213	CORNIERE SAPIN THERMO NOIR RAL 9005	43	43	L,..... M		X	6,79	ML	21%	8,21	ML
AE-BA-PF-0214	CORNIERE FRAKE THERMO	38	38	L,..... M		X	10,59	ML	21%	12,81	ML
AE-BA-PF-0215	CORNIERE AYOUS THERMO	45	45	L,..... M		X	11,77	ML	21%	14,24	ML
AE-BA-PF-0217	CORNIERE MELEZE	45	45	L,..... M		X	9,94	ML	21%	12,02	ML
AE-BA-PF-0209	CORNIERE DOUGLAS	45	45	L,..... M		X	13,38	ML	21%	16,18	ML
AE-BA-PF-0221	CORNIERE PADOUK	45	45	L,..... M		X	16,98	ML	21%	20,54	ML
AE-BA-PF-0223	CORNIERE CEDRE	45	45	L,..... M		X	21,05	ML	21%	25,47	ML

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

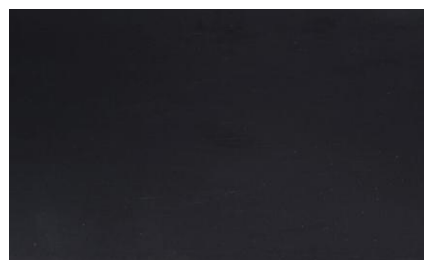


Retour sommaire

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	
AE-BA-PZ-0201	DEV 100 ANTHRA-ZINC 08	0,8	100	1M		0	0	11,53	ML	21%	13,96	ML
AE-BA-PZ-0203	DEV 150 ANTHRA-ZINC 08	0,8	150	1M		0	0	15,45	ML	21%	18,69	ML
AE-BA-PZ-0205	DEV 200 ANTHRA-ZINC 08	0,8	200	1M		0	0	20,22	ML	21%	24,47	ML
AE-BA-PZ-0207	DEV 250 ANTHRA-ZINC 08	0,8	250	1M		0	0	25,01	ML	21%	30,26	ML
AE-BA-PZ-0209	DEV 333 ANTHRA-ZINC 08	0,8	333	1M		0	0	31,83	ML	21%	38,51	ML
AE-BA-PZ-0211	DEV 350 ANTHRA-ZINC 08	0,8	350	1M		0	0	33,61	ML	21%	40,66	ML
AE-BA-PZ-0213	DEV 450 ANTHRA-ZINC 08	0,8	450	1M		0	0	42,19	ML	21%	51,05	ML
AE-BA-PZ-0215	DEV 500 ANTHRA-ZINC 08	0,8	500	1M		0	0	52,26	ML	21%	63,24	ML
AE-BA-PZ-0217	DEV 600 ANTHRA-ZINC 08	0,8	600	1M		0	0	54,11	ML	21%	65,48	ML
AE-BA-PZ-0219	DEV 670 ANTHRA-ZINC 08	0,8	670	1M		0	0	59,45	ML	21%	71,94	ML
AE-BA-PZ-0221	DEV 750 ANTHRA-ZINC 08	0,8	750	1M		0	0	65,50	ML	21%	79,26	ML
AE-BA-PZ-0223	DEV 1000 ANTHRA-ZINC 08	0,8	1000	1M		0	0	84,55	ML	21%	102,31	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





Retour sommaire

BARDAGE/STRUCTURE

ESSENCE

SAPIN DU NORD AUTOCLAVE C3



SLS 36X89 - 36X58 MM



LATTE 22X45 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

QUANTITE

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

REMARQUE :

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

DESCRIPTION	REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
	AE-BA-ST-0201	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L,..... M	600PC	X		1,18	ML	21%	1,42	ML
	AE-BA-ST-0203	LATTE SAPIN C24 C3 NOIR	22	45	L,..... M	600PC	X		1,18	ML	21%	1,42	ML
	AE-BA-ST-0205	VOLIGE SAPIN C24 C3 NOIR	22	90	L,..... M	350PC	X		2,72	ML	21%	3,29	ML
	AE-BA-ST-0207	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	58	L,..... M	400PC	X		2,08	ML	21%	2,52	ML
	AE-BA-ST-0209	SLS SAPIN C24 C3 NOIR	38	89	L,..... M	320PC	X		2,93	ML	21%	3,55	ML
	AE-BA-ST-0211	LATTE UN CHANT OBLIQUE SAPIN C24 C3 NOIR	32	47/56	L,..... M	320PC	X		2,44	ML	21%	2,96	ML

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



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 TRAITÉ PAR AUTOCLAVAGE IL DOIT AVOIR LA MEME DURABILITE QUE VOTRE BARDAGE



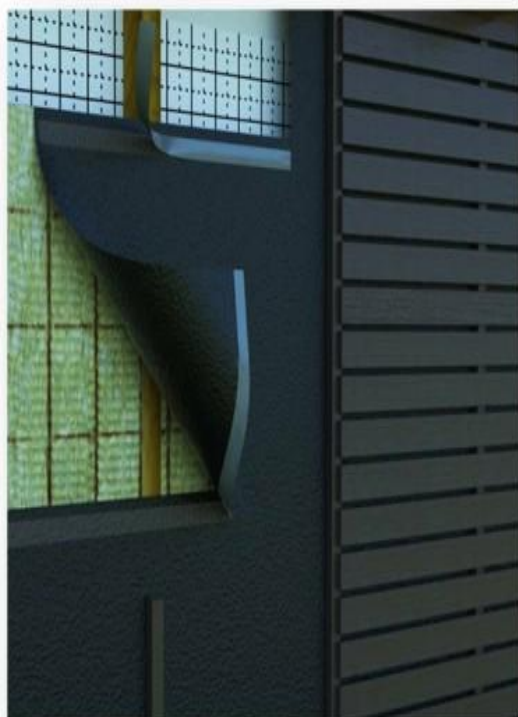


Retour sommaire

QUINCAILLERIE ARTICLES DIVERS POUR BARDAGE EXTERIEUR

ENVELOPPE EXTERIEURE

GAMME SOPREMA



SOPLUTEC UV

PARE PLUIE



PAVAFIX TAPE NOIR



GRILLE VENTILATION



DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-FI-0091	GRILLE ANTI RONGEUR 22/45 MM				25ML/RL	X	71,94	RL	21%	87,04	RL	
AE-TE-FI-0093	GRILLE ANTI RONGEUR 40/60 MM				25ML/RL	X	121,66	RL	21%	147,21	RL	
AE-TE-FI-0095	GRILLE ANTI RONGEUR 40/60 MM DETAIL					0 X	6,75	ML	21%	8,17	ML	
SOPREMA												
AE-TE-FI-0201	SOPLUTEC UV 75M2/RL					0 X	3,95	M2	21%	358,69	RL	
AE-TE-FI-0203	SOPLUTEC UV DETAIL					0 X	5,12	M2	21%	6,19	M2	
AE-TE-FI-0205	PAVAFIX 60 - BLACK					0 X	29,45	RL	21%	35,63	RL	
AE-TE-FI-0207	PAVAFIX 150 - BLACK					0 X	70,91	RL	21%	85,80	RL	

LA GRILLE DE VENTILATION EST A PLACER ENTRE 150 ET 200 MM DU NIVEAU FINI

GRILLE ANTI RONGEUR

INOX



ECARTEMENT MAXIMUM ENTRE LES
PROFILES DE BARDAGE EST DE 30 MM

POUR LE TAPE LA MOYENNE DE
CONSOMMATION EST DE 3
ROULEAUX POUR 75M2 DE PARE
PLUIE

SENS DE POSE DU PARE PLUIE L IMPRIME DOIT ETRE PLACE VERS L EXTERIEURE

LE BUT DU PARE PLUIE EST DE PROTEGER VOTRE OSSATURE CAR IL EST IMPERMEABLE A L EAU - MAIS IL PERMET EGALEMENT L HUMIDITE ACCIDENTELLE DE L INTERIEUR VERS L EXTERIEUR CAR IL EST PERMEABLE A LA VAPEUR



Retour sommaire

QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

TYPE DE PRODUIT :

FIXATION

SENCO



INFORMATIONS IMPORTANTES

SPECIALEMENT CONCU POUR LE BARDAGE

GRANDE AUTONOMIE

MEILLEURE RESISTANCE A L'ARRACHEMENT GRACE AU CLOU DA

SUR BATTERIE = PAS D'ENTRETIEN - MEILLEURE PRODUCTIVITE

TIR SIMPLE OU EN RAFALE

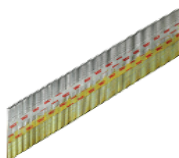


CHEZ NOUS LOCATION DU CLOUEUR SPECIAL BARDAGE POSSIBLE A LA JOURNEE

CAMO

A PARTIR D UNE LARGEUR DE 80 MM POSSIBILTE DE FIXER VOTRE BARDAGE D UNE FACON INVIBLE PAR VIS CAMO

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



DE STOCK VIS SPECIALE BARDAGE VOIR NOTRE CATALOGUE QUICAILLERIE

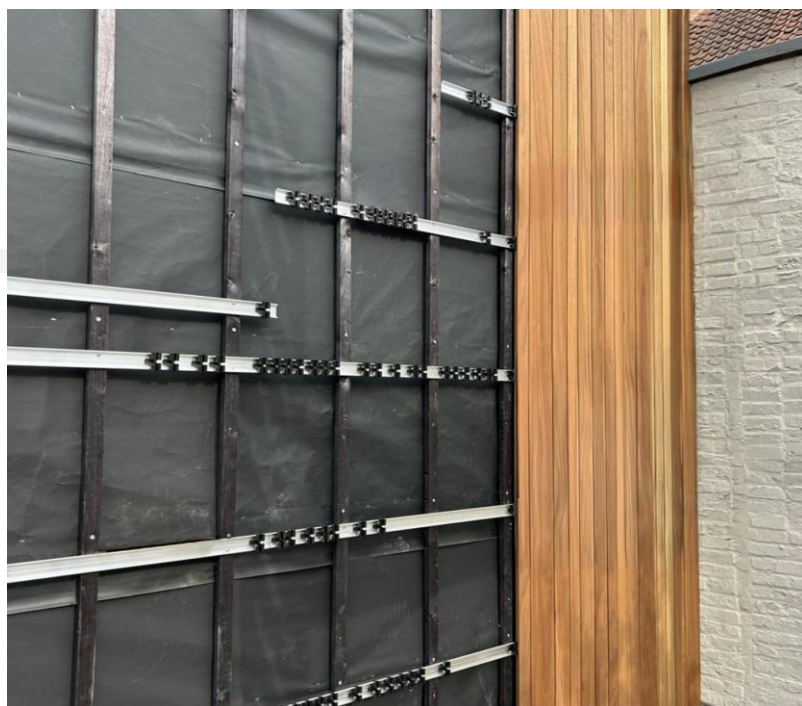
DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-FI-0701	SENCO_BRADS INOX 30MM	1,2MM	30MM	5000PCE/BT	X	45,90	BT	21%	55,54	BT	
AE-TE-FI-0703	SENCO_BRADS 34 ° INOX 38MM	1,8MM	38MM	4000PCE/BT	X	131,71	BT	21%	159,37	BT	
AE-TE-FI-0705	SENCO_BRADS INOX 50MM	1,8MM	50MM	4000PCE/BT	X	154,80	BT	21%	187,31	BT	
AE-TE-FI-0707	LOC_J_CLOUEUR SENCOS FUSION F15XP				X	59,00	JOUR	21%	71,39	JOUR	
AE-TE-FI-0709	LOC_S_CLOUEUR SENCOS FUSION F15XP				X	175,00	SEM	21%	211,75	SEM	
LOCATION DU LUNDI AU VENDREDI 16H											



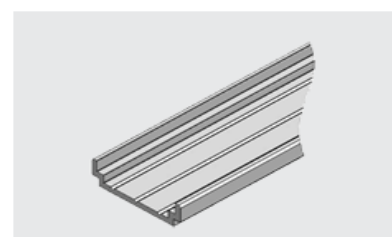
Retour sommaire

QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

PROFIL ET CLIPS LINUP - POUR FIXATION INVISIBLE



Rainure en bois pour ces clips:



RAIL LINUP 12 MM



DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-FI-0801	PROFIL LINUP EP 12 MM REF 011937	2400 MM	0	0	PC	0	29,41	PC	21%	35,59	PC
AE-TE-FI-0803	PROFIL D ALIGNEMENT REF 013150	2400 MM	0	0	PC	0	89,89	PC	21%	108,76	PC
AE-TE-FI-0805	UNCLIPPING POUR ENLEVER LE CLIPS REF 013741	0	0	0	PC	0	29,41	PC	21%	35,59	PC
AE-TE-FI-0807	BLOC D AREATION 4 MM REF 013249	0	0	0	300PC	0	130,41	BT	21%	157,80	BT
AE-TE-FI-0809	CLIPS BORD REF 011936	0	0	0	25PC	0	20,13	BT	21%	24,35	BT
AE-TE-FI-0811	CLIPS SMALL REF 011931	0	0	0	100PC	0	82,11	BT	21%	99,35	BT
AE-TE-FI-0813	CLIPS MEDIUM REF 011934	0	0	0	100PC	0	82,11	BT	21%	99,35	BT
AE-TE-FI-0815	CLIPS LARGE REF 011935	0	0	0	100PC	0	85,33	BT	21%	103,25	BT
AE-TE-FI-0817	VIS AUTOFORANTE CLIPS BORD 3,5 X 22 MM REF 012996	0	0	0	100PC	0	10,15	BT	21%	12,28	BT
AE-TE-FI-0819	VIS AUTOFORANTE CLIPS BORD 3,5 X 13 MM REF 012997	0	0	0	100PC	0	9,61	BT	21%	11,63	BT
	USINAGE DU PROFIL										
AE-TE-FO-0001	FORFAIT MISE EN PRODUCTION PROFIL LINUP						50,00	F	21%	60,50	F
AE-TE-FO-0003	RAINURE 2 COTES LINUP < 50 ML						0,50	ML	21%	0,61	ML
AE-TE-FO-0005	RAINURE 2 COTES LINUP = > 50 ML						0,35	ML	21%	0,42	ML
	SI PLUS DE 100 ML PRIX SUR										

JOUR DE 8MM

JOUR DE 13 MM



CLIPS BOARD REF 011936 25PC/BT

QUANTITE MOYENNE



CLIPS SMALL
réf. 011931

RAIL / 2,7 ML PAR M2



CLIPS MEDIUM
réf. 011934

SI LARGEUR DU BARDAGE 90 MM MOYENNE DE 27 CLIPS



Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

SAPIN ROUGE AUTOCLAVE C4 VERT



DENSITE 450KG A 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 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-SP-0001	PLANCHER S R N 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE.	28	145	L 3,60 M	220PC	X		3,9	ML	21%	31,35 M2
AE-TE-SP-0003	PLANCHER S R N 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE.	28	145	L 4,50 M	220PC	X		3,9	ML	21%	31,35 M2
AE-TE-SP-0005	PLANCHER S R N 1 FACE LISSE / 1 FACE PT RAINURE.	34	145	L..... M	150PC	0		7,4	ML	21%	59,88 M2

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



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

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

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



Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

SAPIN THERMOTRAITE



DENSITE 450KG A 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 140 MM 6,90 ML/M2 - LARGEUR 185 MM 5,30 ML/M2

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

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 25 ANS

REMARQUE :

BOIS 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	
AE-TE-ST-0001	PLANCHER SAPIN DU NORD 1 THERMOTRAITE FACE LISSE 1 FACE PT RAINURE.	26	140	L 3,00 M	220PC	X	6,52	ML	21%	54,40	M2	
AE-TE-ST-0003	PLANCHER SAPIN DU NORD 1 THERMOTRAITE FACE LISSE 1 FACE PT RAINURE.	26	140	L 4,50 M	220PC	X	6,52	ML	21%	54,40	M2	
AE-TE-ST-0005	PLANCHER SAPIN DU NORD 1 THERMOTRAITE FACE LISSE 1 FACE PT RAINURE.	26	185	L 4,50 M	220PC	X	9,58	ML	21%	61,46	M2	



FIXATION INVISIBLE EN 140 MM POSSIBLE AVEC LE SYSTEME CAMO

DURABLE ET PROCESSUS DE TRAITEMENT ECO RESPONSABLE

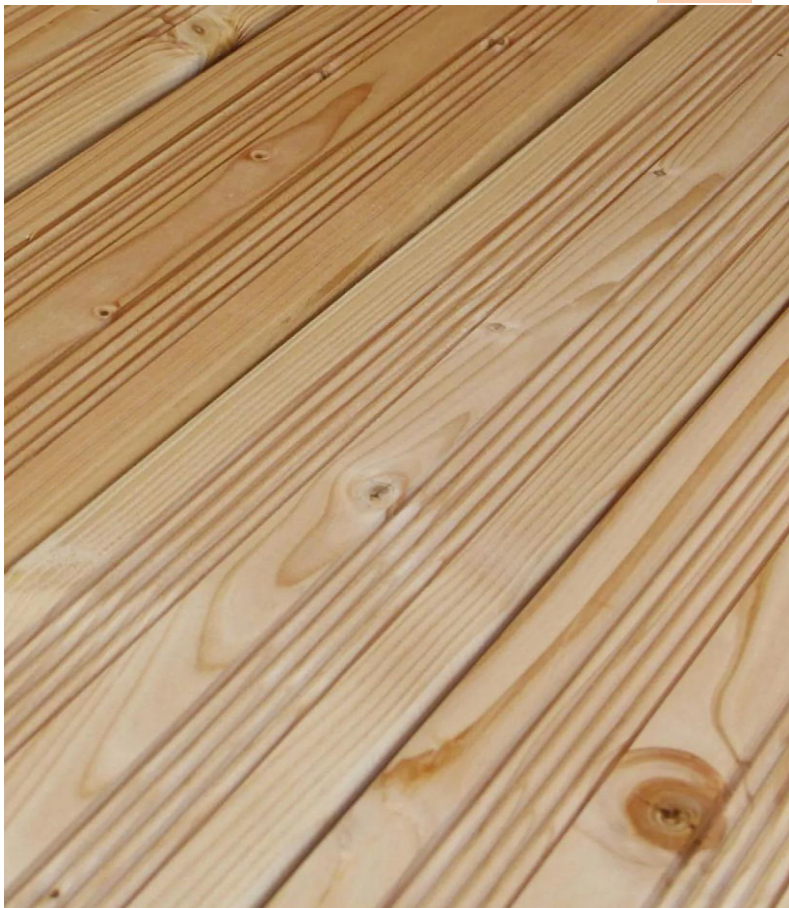


Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

DOUGLAS 99% SANS AUBIER



DENSITE 550KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 145 MM 6,67ML/M2

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

CLASSE DE SERVICE CLASSE 2 - 3 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 15 A 20 ANS

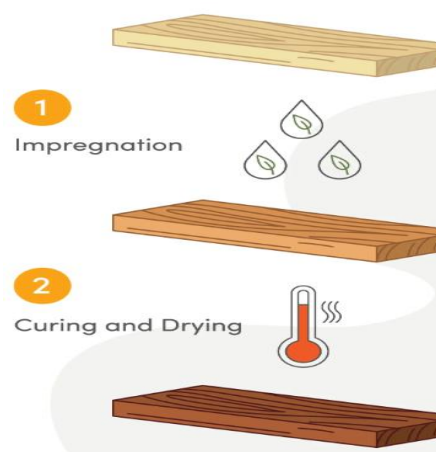
REMARQUE :

LE DOUGLAS EST UN BOIS QUI JOUIT DE TRÈS BONNES PROPRIÉTÉS, IL EST SOUVENT EMPLOYÉ DANS LES CONSTRUCTIONS DE CHARPENTES EN RAISON DE SA SOLIDITÉ. SA COULEUR ET SON VEINAGE VOUS APPORTE ÉGALEMENT UNE CHALEUR LUMINEUSE. 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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT		Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-DO-0001	PLANCHER DOUGLAS 1 FACE LISSE FACE PT RAINURE.	1	27	145	L 4,50 M		X	6,44	ML	21%	52,01	M2



FIXATION INVISIBLE POSSIBLE AVEC LE
SYSTÈME CAMO



ÉTAPE 1 : IMPRÉGNATION

L'imprégnation est le processus au cours duquel le bois est immergé dans un liquide biosourcé afin de le rendre dimensionnellement stable.

ÉTAPE 2 : POLYMÉRISATION ET SÉCHAGE

Après l'imprégnation, le bois est chauffé, ce que l'on appelle également la polymérisation. Le polymère obtenu, qui est maintenant enfermé de manière permanente dans les cellules du bois, est stable et ne se désintègre pas ou ne s'échappe pas du bois.

RÉSULTAT : BOIS KEBONY

Après le traitement, les parois cellulaires du bois sont 50 % plus épaisses grâce aux polymères stables et bloqués. Cette modification permanente des parois cellulaires du bois donne au produit final une stabilité étonnante, une dureté maximum et une durée de vie garantie. Le bois Kebony fournit également un haut niveau de sécurité, puisque le bois ne se fend pas et ne contient ni substances toxiques ni chimiques. Par ailleurs, le bois ne chauffe pas outre mesure au soleil.

Kebony, développé et produit en Norvège et en Belgique, utilise une technologie brevetée pour transformer le bois tendre provenant de sources durables, comme le pin, en bois doublement modifié, qui rivalise avec les bois tropicaux en termes de qualité. Ces produits offrent une alternative écologique au bois dur provenant de forêts vulnérables, impactant positivement la biodiversité. En 2024, Kebony a vendu des produits dans plus de 30 pays, contenant 14 220 tonnes d'équivalents CO₂.

EXISTE EN DEUX ESSENCES

KEBONY CLEAR	<p>RADIATA PINE</p> <p>DENSITE AVANT TRAITEMENT 450 KG</p> <p>DENSITE APRES TRAITEMENT 670 KG</p> <p>GARANTIE DU FABRICANT EN PLANCHER DE TERRASSE 30 ANS</p>
KEBONY CHARACTER	<p>PIN DU NORD</p> <p>DENSITE AVANT TRAITEMENT 450 KG</p> <p>DENSITE APRES TRAITEMENT 570 KG</p> <p>GARANTIE DU FABRICANT EN PLANCHER DE TERRASSE 20 ANS</p>



AVANTAGE

STABILITE SUPERIEURE AU BOIS NON TRAITÉ - DENSITE FORTEMENT AMELIOREE - EQUIVALENTE AU BOIS EXOTIQUE TRES DURABLE - GRACE A CETTE DENSITE LE GRISAILLEMENT NATUREL EST MAGNIFIQUE ET HARMONIEUX - VUE LA DENSITE POSSIBILITE D EMPLOYER LE BOIS KEBONY EN STRUCTURE EXTERIEURE





Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE



KEBONY CHARACTER



DENSITE 570KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 120 MM 8ML/M2 -LARGEUR 145 MM 6,70ML/M2

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES -
CHANTS DROITS

CLASSE DE SERVICE CLASSE 3,2 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 20 ANS ET PLUS
AVEC GARANTIE KEBONY

REMARQUE :

PLANCHER KEBONY CHARACTER EST UN PRODUIT DE GRANDE QUALITE - CLASSE DE DURABILITE NATUREL 1-2 -A COMPARER (MELEZE D AMERIQUE DU NORD 2-3 - CHENE 2 - FRENE THERMO 1-2 - PIN NORDIQUE 3-4) - GARANTIE DU FABRICANT 20 ANS SANS ENTRETIEN ET TRAITEMENT - PRODUIT ECO RESPONSABLE ET EUROPEEN - LE GRIS NATUREL EST MAGNIFIQUE - HAUTE DENSITE 570 KG/M3

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-KE-0001	PLANCHER KEBONY CHARACTER 2 FACES LISSES	28	120	L 4,10 M		X	8,24	ML	21%	79,78	M2
AE-TE-KE-0003	PLANCHER KEBONY CHARACTER 2 FACES LISSES	34	145	L 4,10 M		0	12,76	ML	21%	103,45	M2
AE-TE-KE-0005	CIRE DE TRAITEMENT DES COUPES	0	0	0		X	52,63	PC	121%	63,69	PC

TRAITEMENT DES DECOUPES A LA CIRE
INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE



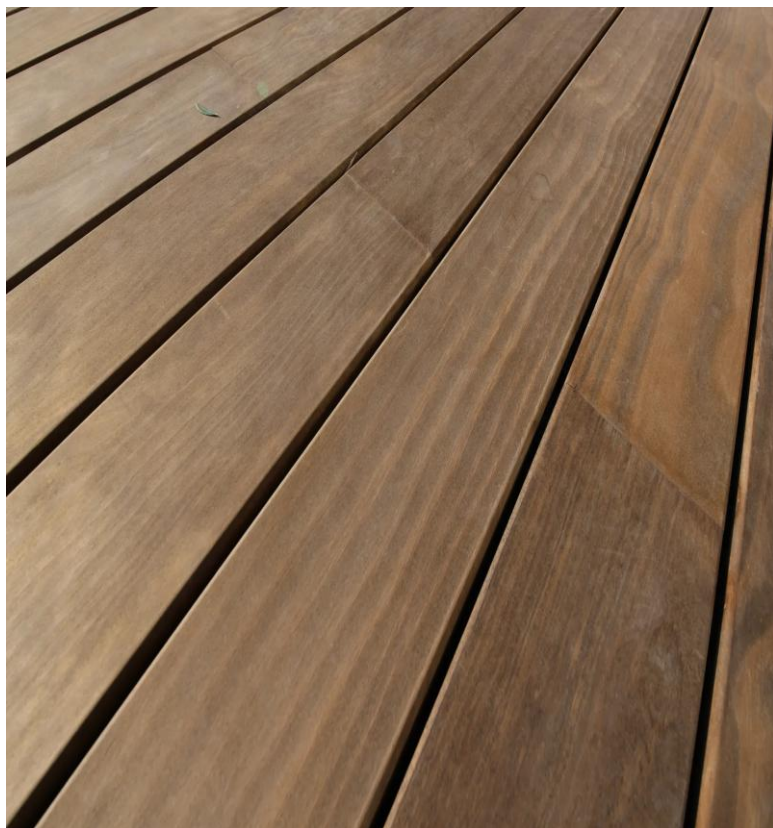
FIXATION INVISIBLE POSSIBLE AVEC
LE SYSTÈME CAMO



Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE



KEBONY CLEAR



DENSITE 670KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 142 MM 6,80ML/M2

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES -
CHANTS DROITS

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 30 ANS ET PLUS
AVEC GARANTIE KEBONY

REMARQUE :

PLANCHER KEBONY CLEAR EST UN PRODUIT EXEPTIONNEL - CLASSE DE DURABILITE NATUREL 1 -A COMPARER (IPE 1-MERBAU1 -PADOUK 1 - CHENE 2 - FRENE THERMO 1-2 - PIN NORDIQUE 3-4) - GARANTIE DU FABRICANT 30 ANS SANS ENTRETIEN ET TRAITEMENT - PRODUIT ECO RESPONSABLE ET EUROPEEN - LE GRIS NATUREL EST MAGNIFIQUE - HAUTE DENSITE 670 KG/M3

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-KC-0001	PLANCHER KEBONY CLEAR 2 FACES LISSES	22	142	L 4,20 M		0	16,13	ML	21%	132,69	M2	



PAS DE TRAITEMENT
DES DECOUPES NECESSAIRES



FIXATION INVISIBLE POSSIBLE AVEC
LE SYSTEME CAMO



Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

FRAKE THERMOTRAITE



POUR LE PLANCHER DE TERRASSE UTILISEZ DES BOIS MINIMUM DE 24 MM D EPAISSEUR SI L ESSENCE CHOISIE A UNE DENSITE INFERIEURE A 600 KG



DENSITE 500KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 140 MM 6,90 ML/M2

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES
CHANTS RAINURE HARDWOODCLIP

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

DURABILITE SANS ENTRETIEN 25 ANS ET PLUS

REMARQUE :

NOUVELLE ESSENCE SUR NOTRE MARCHÉ POUR UN BUDGET INFÉRIEUR IL EST UNE TRÈS BONNE ALTERNATIVE VIS-À-VIS DES ESSENCES NATURELLEMENT DURABLE (PADOUK) VUE LA DENSITE DU FRAKE ET SA DURABILITE NATURELLE AMELIOREE PAR LE PROCESSUS DE THERMO TRAITEMENT IL OBTIENT UNE DURABILITE SUPERIEURE AU SAPIN THERMO ET L AYOUS THERMO

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-FT-0001	PLANCHER FRAKE THERMOTRAITE 2 FACES LISSES RAINURE HARDWOODCLIPS	26	140	L 3,05 M	150PC/PAQ	X	11,11	ML	21%	92,78	M2	
AE-TE-FT-0003	PLANCHER FRAKE THERMOTRAITE 2 FACES LISSES RAINURE HARDWOODCLIPS	26	140	L 4,55 M	150PC/PAQ	X	11,11	ML	21%	92,78	M2	

FIXATION INVISIBLE HARDWOODCLIP



Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE



PADOUK



PADOUCK GRISONNE NATURELLEMENT



DENSITE 750KG/M3

LARGEUR 120 MM 8ML/M2 -LARGEUR 142 MM 6,80ML/M2 - LARGEUR 170 MM 5,72ML/M2

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES
CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIP

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 30 ANS ET PLUS

LE PADOUK EST UN BOIS EXOTIQUE À L'ASPECT À LA FOIS MODERNE ET CHALEUREUX. SON EXCEPTIONNELLE STABILITÉ EN FAIT UN MATÉRIAU IDÉAL POUR LE BARDAGE D'UNE FAÇADE.
UN BARDAGE EN PADOUK GRISAILLE NATURELLEMENT, PHÉNOMÈNE QUI LUI DONNE UNE APPARENCE UNIQUE.

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-PA-0001	PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES - CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS	20	120	L,..... M	100PC	X	11,81	ML	21%	114,35	M2	
AE-TE-PA-0003	PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES - CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS	21	142	L,..... M	100PC	0	13,24	ML	21%	108,97	M2	
AE-TE-PA-0005	PLANCHER PADOUK 2 FACES LISSES - CHANTS RAINURES HARDWOOD CLIPS	21	170	L,..... M	100PC	0	16,28	ML	21%	112,68	M2	

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

LE GRIS DU PADOUK EST EXEPTIONNELLE

FIXATION INVISIBLE HARDWOODCLIP

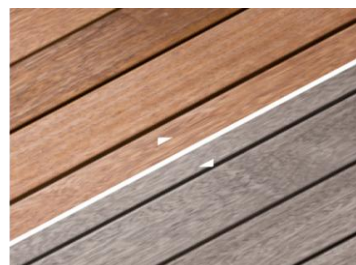


Retour sommaire

TERRASSE / PLANCHER BOIS

ESSENCE

MERBAU



MERBAU GRISONNE NATURELLEMENT



DENSITE 800KG/M3

QUANTITE MOYENNE :

LARGEUR 145 MM 6,80ML/M2

PROFIL RABOTE 2 FACES LISSES - CHANTS DROITS

CLASSE DE SERVICE CLASSE 4 EXPOSE EN EXTERIEUR HORS SOL

DURABILITE SANS ENTRETIEN 30 ANS ET PLUS

REMARQUE :

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-ME-0001	PLANCHER MERBAU S4S 2 FACES LISSES - CHANTS DROITS	21	145	L,..... M	140PC	X	11,07	ML	21%	89,36	M2

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

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



UNE 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 !

FIXATION MECANIQUE INVISIBLE POSSIBLE AVEC LE SYSTEME CAMO



Retour sommaire

FINITION PLANCHER BL DESIGN

FINITION SUR DEMANDE DE VOTRE PLANCHER



GRACE A NOTRE PROPRE ATELIER DE BROSSAGE ET DE FINITION - NOUS SOMMES EN MESURES DE VOUS PROPOSER UN TRAITEMENT A PARTIR DE 15 M2 QUELQUE SOIT VOTRE PLANCHER DE TERRASSE



DESCRIPTION		G/1										
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-BL-0001	FORFAIT MISE EN PRODUCTION						80,00	F	21%	96,80	F	
AE-TE-BL-0003	FINITION DUTHOO GOLD SATIN = > 25 M2						48,50	M2	21%	58,69	M2	
AE-TE-BL-0005	FINITION DUTHOO GOLD SATIN = > 50 M2						44,00	M2	21%	53,24	M2	
AE-TE-BL-0005	FINITION DUTHOO GOLD SATIN = > 100 M2						42,00	M2	21%	50,82	M2	
AE-TE-BL-0010	PRODUIT BL TERRASSE DUTHOO POUR RETOUCHE 1 L						28,00	BT	21%	33,88	BT	

AUTRE TEINTE ET AUTRE QUANTITE
RENSEIGNEZ VOUS

GARANTIE 5 ANS



DUTHOO

duthoo

COATING CONCEPTS

A LIRE ABSOLUMENT NOS PRESCRIPTIONS DE MISE EN OEUVRE
ET CONDITIONS DE GARANTIE

NOS FINITIONS BENEFICIENT D UNE GARANTIE DE 5 ANS ET SONT CONCUES POUR ETRE FACILEMENT ENTRETENUES ET RENOUVELEES AU FIL DU TEMPS



Retour sommaire

FINITION PLANCHER BL DESIGN

FINITION SUR DEMANDE DE VOTRE PLANCHER





Retour sommaire

PRIX DE REVIENT INDICATIF DE VOTRE STRUCTURE DE TERRASSE**DESCRIPTIONS DES MODES DE POSES A LA FIN DE CE CATALOGUE**

A		BASE DE CALCUL TERRASSE DE 13 M2		
		PRIX INDICATIF SUR BASE DES PRIX AVRIL 2026		
			PRIX HTVA	PRIX TVAC
SUPPORT DUR	CALE - LAMBOURDE RESINEUX C4	TOTAL	374	452,54
SANS PENTE	EQUERRE DE FIXATION LAMBOURDE			
EX : BETON	Y COMPRIS LA FIXATION DE CELLE-CI			
	BANDE DE PROTECTION LAMBOURDE	AU M2	28,9	34,97
OPTION	SANS GRILLE DE VENTILATION			
B				
SUPPORT DUR	PLOT REGLABLE 3/5	TOTAL	603	729,63
AVEC PENTE	LAMBOURDE RESINEUX C4			
EX : BETON	EQUERRE DE FIXATION LAMBOURDE			
	Y COMPRIS LA FIXATION DE CELLE-CI			
	CALE SOUS EQUERRE	AU M2	46,35	56,08
OPTION	SANS GRILLE DE VENTILATION			
C				
SUPPORT FERME	GEOTEXTILE NON COMPRIS	TOTAL	613,25	742,0325
EX : STABILISE	PLOT REGLABLE 3/5			
	LAMBOURDE RESINEUX C4			
	VIS DE FIXATION LAMBOURDE S/LAMBOURDE			
	BANDE DE PROTECTION LAMBOURDE	AU M2	47,17	57,08
OPTION	SANS GRILLE DE VENTILATION			
D				
SUPPORT MEUBLE	GEOTEXTILE NON COMPRIS	TOTAL	600	726
EX : TERRE	PLOT BETON NON COMPRIS			
PELOUSE	SOUS STRUCTURE EN POUTRE			
GRAVIER	RESINEUX C4 - PORTEE 1,80 M			
	VIS ET CONNECTEUR D ASSEMBLAGE			
	DES POUTRES			
	LAMBOURDE RESINEUX C4	AU M2	46,15	55,84
	VIS DE FIXATION LAMBOURDE S/BOIS			
	BANDE DE PROTECTION DES POUTRES			
	ET LAMBOURDES			
OPTION	SANS GRILLE DE VENTILATION			
D 01	VARIANTE SUR VIS WEASYFIX			
SUPPORT MEUBLE	GEOTEXTILE NON COMPRIS	TOTAL	1207	1460,47
EX : TERRE	VIS WEASYFIX F 750			
PELOUSE	CONNECTEUR WEASYFIX			
GRAVIER	SOUS STRUCTURE EN POUTRE			
	RESINEUX C4 - PORTEE 1,80 M			
	VIS ET CONNECTEUR D ASSEMBLAGE	AU M2	92,9	112,41
	DES POUTRES			
	LAMBOURDE RESINEUX C4			
	VIS DE FIXATION LAMBOURDE S/BOIS			
	BANDE DE PROTECTION DES POUTRES			
	ET LAMBOURDES			
D 02	IDEM QUE D 01			
	AVEC SOUS STRUCTURE			
	RESINEUX C4 - PORTEE 3,00 M	TOTAL	2303	2786,63
	NON COMPRIS LA LOCATION			
	DE LA WEASYFIX	AU M2	64	77,44

TERRASSE / PANNEAU VINTAGE

PANNEAU FOUR A BRIQUE - PALETTE RESINEUX



950 -1400MM = 1,33 M2

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

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-PA-0101	PANNEAU FOUR A BRIQUE EN RESINEUX	45	950	1400	18PC	X	43,75	PC	21%	52,94	PC	
AE-TE-PA-0103	PALETTE BOIS SAPIN TYPE EURO NEUVE	22	800	1200		0	29,13	PC	21%	35,24	PC	

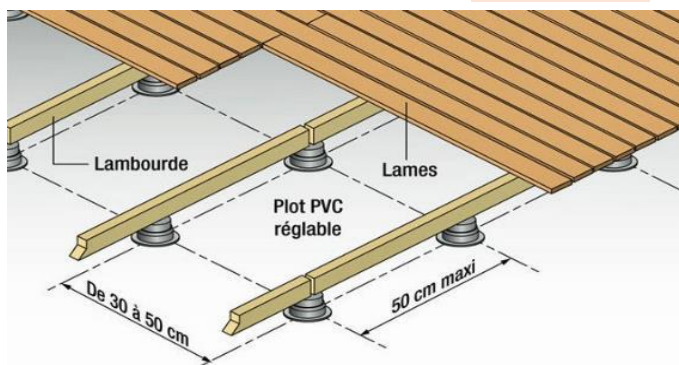
PANNEAU FOUR A BRIQUE LES DIMENSIONS SONT VARIABLES SUIVANT LES ARRIVAGES



Retour sommaire

TERRASSE / STRUCTURE

LAMBOURDE



DE PREFERENCE ENTRAXE DE 40CM

QUANTITE MOYENNE :

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

SAPIN ROUGE DU NORD



Prix moyen :

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

44,35 €

PRIX : 44 € EUROS TTC
SOIT : 8,87 E/M2

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-AC-0001	LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 VERT	47	61	L 3,60 M	260PC	X	2,93	ML	21%	12,77	PC
AE-TE-AC-0003	LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 VERT	47	61	L 4,20 M	260PC	X	2,93	ML	21%	14,90	PC
AE-TE-AC-0005	LAMBOURDE RABOTEE S.R.N C4 VERT	43	45	L 3,00 M	340PC	X	2,03	ML	21%	7,36	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

78 €

PRIX : 78 € SOIT : 16 € /M2

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-AC-0100	LAMBOURDE GUARIUBA ABOUTE RABOTEE BOIS CLASSE 1	40	60	L 3,95 M	252PC	X	5,16	ML	21%	24,67	PC
KEBONY											
AE-TE-AC-0103	LAMBOURDE KEBONY	48	48	L,..... M	230PC	X	5,99	ML	21%	7,25	ML
AE-TE-AC-0105	LAMBOURDE KEBONY	30	48	L,..... M	352	0	3,71	ML	21%	4,49	ML

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



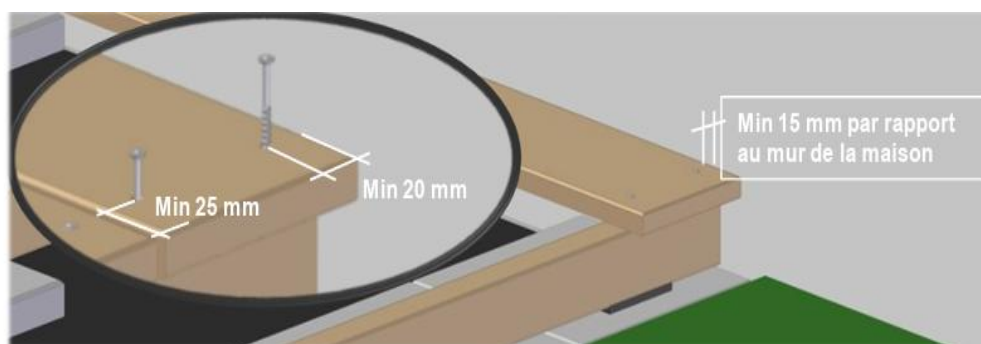
LE CHOIX DE LA CLASSE DE DURABILITE DE LA LAMBOURDE DOIT ETRE AU MINIMUM EQUIVALENTE A LA DURABILITE DE VOTRE PLANCHER

QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

VISSERIE - CALE - VENTILATION



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

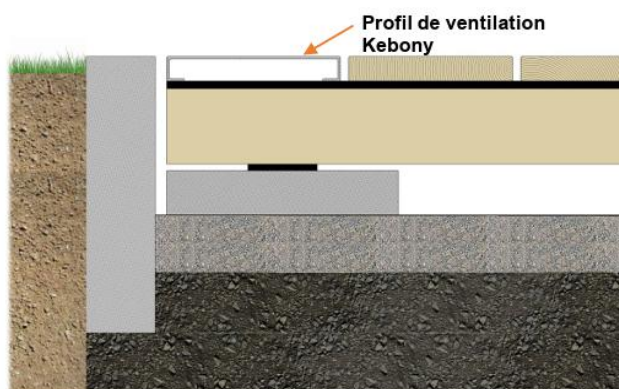


CALE PLATE POUR POSE SOUS
LAMBOURDE - 40 X80 X 3 MM

PROFIL DE VENTILATION

DESCRIPTION	REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
	AE-TE-FI-0401	VIS TERRASSE DYNA PLUS TORX 5X50 MM	5	50		200PC	X	26,42	BT	21%	31,97	BT
	AE-TE-FI-0403	VIS TERRASSE DYNA PLUS TORX 5X60 MM	5	50		200PC	X	32,37	BT	21%	39,17	BT
	AE-TE-FI-0405	CALE PLATE SIMPSON 40X80 MM EP 3 MM	3			24PC	X	7,12	BT	21%	8,62	BT
	AE-TE-FI-0407	PROFIL DE VENTILATION EP 20 MM	20	151	1200		X	56,89	PC	21%	68,83	PC
	AE-TE-FI-0409	SUPPORT PROFIL DE VENTILATION					X	12,75	PC	21%	15,43	PC

Terrassements proches du sol suite



Pour les terrasses proches du sol ou dans d'autres endroits où il est difficile d'obtenir une circulation d'air suffisante, il convient d'utiliser le **profil de ventilation Kebony**. N'oubliez pas de prévoir au moins deux côtés ouverts.

QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

FIXATIONS

NÖVLEK



HARDWOOD CLIP

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



SERRE-LAMES

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



BOUCHON SELON ESSENCE

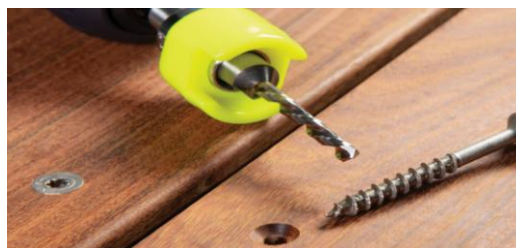


BANDE BITUMINEUSE
LA BANDE BITUMINEUSE NÖVLEK® PROTÈGE DE L'EAU LA FACE SUPÉRIEURE ET LES PAROIS DE LA LAMBOURDE.

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



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



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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM			Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-FI-0501	HARDWOOD CLIP CLASSIC M_5MM_ETE	5MM			185PC	X	118,14	BTE	21%	142,95	BTE
AE-TE-FI-0503	HARDWOODCLIP CLASSIC S_3MM_HIVER	3MM			185PC	0	118,14	BTE	21%	142,95	BTE
AE-TE-FI-0505	HARDWOOD CLIP PRO M_5MM	5MM			450PC	0	286,94	BTE	21%	347,19	BTE
AE-TE-FI-0507	HARDWOOD CLIP PRO S_3MM	3MM			450PC	0	286,94	BTE	21%	347,19	BTE
AE-TE-FI-0509	HARDWOOD CLIP MINI 5 MM	5MM			85PC	X	62,78	BTE	21%	75,96	BTE
AE-TE-FI-0511	HARDWOOD CLIP RECHARGE PRO M	5MM			500PC	X	295,52	BTE	21%	357,57	BTE
AE-TE-FI-0513	HARDWOOD CLIP RECHARGE PRO S	3MM			500PC	0	295,52	BTE	21%	357,57	BTE
AE-TE-FI-0515	SERRE LAMES PROFIL DROIT (COFFRET)					0 X	219,14	BTE	21%	265,15	BTE
AE-TE-FI-0517	BOUCHONS 10MM - MERBAU	10MM			100PC	X	27,17	BTE	21%	32,87	BTE
AE-TE-FI-0519	BOUCHONS 10MM - PADOUCK	10MM			100PC	X	27,17	BTE	21%	32,87	BTE
AE-TE-FI-0521	BOUCHONS 10MM - KEBONY	10MM			100PC	X	27,17	BTE	21%	32,87	BTE
AE-TE-FI-0523	BOUCHONS 10MM - CHENE	10MM			100PC	X	27,17	BTE	21%	32,87	BTE
AE-TE-FI-0525	BOUCHONS 12MM - IPE	12MM			75PC	X	25,47	BTE	21%	30,82	BTE
AE-TE-FI-0527	BOUCHONS 12MM - CHENE	12MM			75PC	X	25,47	BTE	21%	30,82	BTE
AE-TE-FI-0529	FORET ETAGE BOUCHON 4MM/12MM				1PC	X	69,41	PCE	21%	83,98	PCE
AE-TE-FI-0531	FORET ALESOIR TERRASSES 60D	4MM			1PC	0	59,06	PCE	21%	71,46	PCE
AE-TE-FI-0533	SQUARE CLIPS 10M2/BT	4MM			40PC	X	75,48	PCE	21%	91,33	PCE
AE-TE-FI-0535	CALES DE VENTILATION 6MM 25PC/5M2	6MM			25PC	X	20,45	PCE	21%	24,74	PCE



Retour sommaire



MINI

±3m² 90mm ±4m² 120mm ±5m² 140mm

CLASSIC

±7m² 90mm ±10m² 120mm ±11m² 140mm

PRO

±17m² 90mm ±24m² 120mm ±27m² 140mm

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

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

Livrable avec des bouchons en bois dans différentes essences

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



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

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



PRO RECHARGE

±19m² 90mm ±26m² 120mm ±30m² 140mm

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



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

LE SQUARE CLIPS EST LA

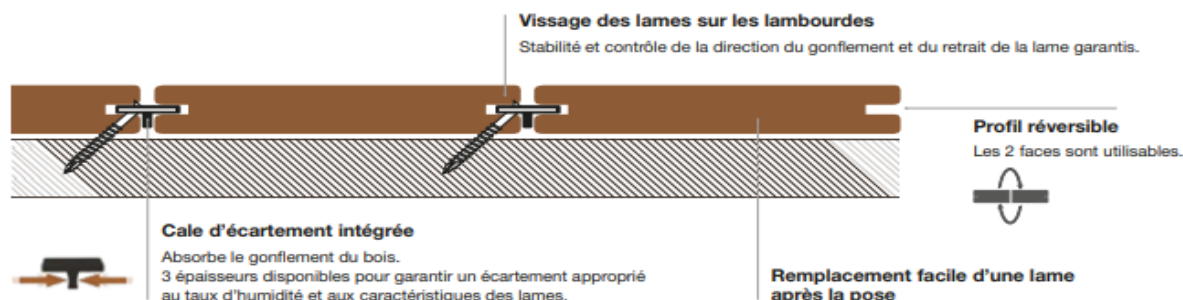
POUR INSTALLER, FIXER, MODIFIER ET ORGANISER À L'INFINI L'ASSEMBLAGE DES DALLES DE TERRASSES OU DE PLANCHER. NE NECESSITE PAS DE FIXATION MECANIQUE. AUSSI FACILE A INSTALLER QU'A DEMONTER

RETROUVEZ LES PRIX PAGE PRECEDENTE



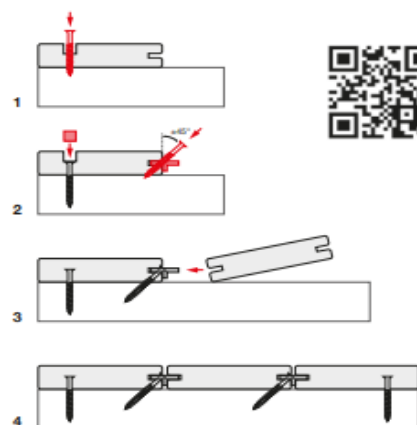
UTILISATION

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



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

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



UTILISATION EN BARDAGE

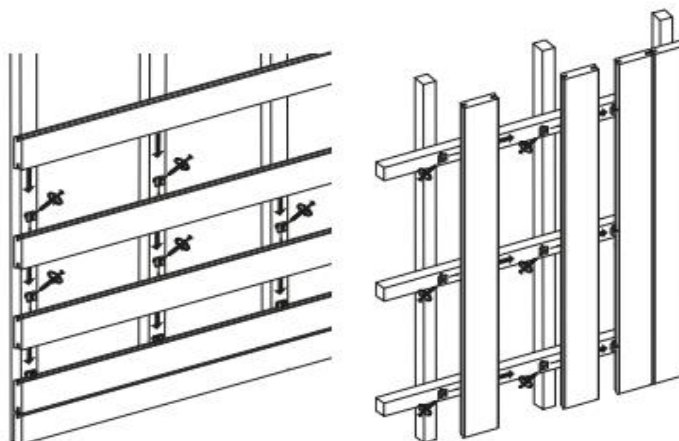


Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent facilité et rapidité de pose des lames de bardage grâce à la cale d'écartement intégrée qui garantit automatiquement le bon écartement entre elles mais aussi leur parfait parallélisme.

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

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

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



QUINCAILLERIE ARTICLES DE FIXATION

FIXATIONS

CAMO



MODE D'EMPLOI



Ajuster

Positionner



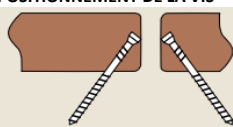
Charger

Fixer

VIS CAMO REVÊTEMENT PROTECH

FINITION ACIER REVÊTU PROTECH TRÈS RÉSISTANTE ET DURABLE.
 LE REVÊTEMENT PROTECH EST CONSTITUÉ DE 3 COUCHES : 1 COUCHE DE ZINC + 2 COUCHES ET POLYMÈRES. IDÉAL À L'EXTÉRIEUR.
 TÊTE TRÈS DISCRÈTE AVEC EMPREINTE TORX 15
 FILETAGE PARTIEL INVERSÉ SOUS LA TÊTE POUR UN ASSEMBLAGE BIEN SERRÉ ENTRE LA PLANCHE ET SA LAMBOURDE.
 POINTE À CISAILLE POUR FORER LE PLANCHE ET ÉVITER QUE LE BOIS ÉCLATE.

POSITIONNEMENT DE LA VIS



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

CAMO EST L'AMI DES PIEDS NUS !

FIXATION ORDINAIRE



FIXATION CAMO



UTILISATION AVEC LAMBOURDE BOIS RESINEUX + BANDE BITUDEK

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

POLYVALENCE : POUR BOIS RÉSINEUX TRAITÉ OU NON, BOIS DUR*, COMPOSITE* OU PVC
DISCRÉTION : ESTHÉTIQUE ET SÛR, SURFACE SANS FIXATIONS VISIBLES
FACILITÉ : PAS DE PRÉ-PERÇAGE REQUIS (SAUF BOIS DURS), POSE DIRECTE
ECONOMIQUE : UN SEUL CONSOMMABLE : LA VIS. AUCUN CLIPS NI ACCESSOIRE AUTRE N'EST REQUIS
SÉCURITÉ : LA VIS EST POSITIONNÉE SUR LA TRANCHE, CE QUI RÉDUIT LE RISQUE D'ÉCHARDES
DÉMONTABILITÉ : LE RETRAIT D'UNE SEULE LAME EST POSSIBLE



PRIX DE REVIENT INDICATIF AU M2 - SUR BASE D UNE TERRASSE DE 20 M2 Y COMPRIS LA POIGNEE

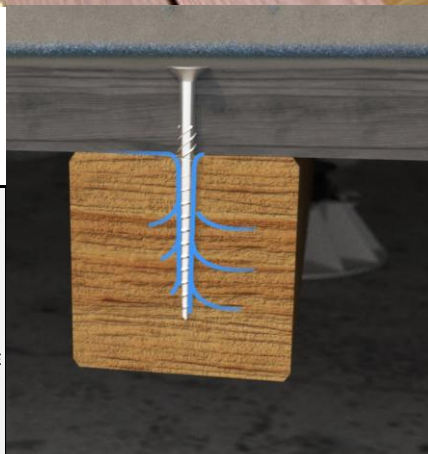
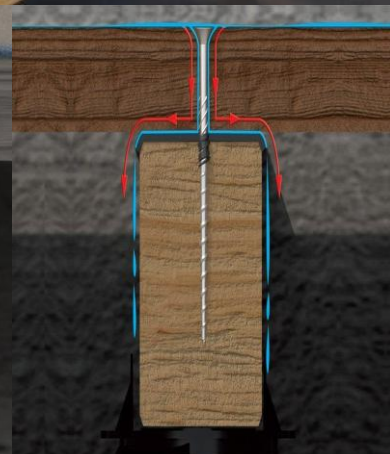
16,50 E PAR M2 TTC

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité	
AE-TE-FI-0601	VIS CAMO PROTECH 60MM	4,2	60-	700	X	95,76	BTE	21%	115,87	BTE	
AE-TE-FI-0603	POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME DE 81 A 125 MM				X	122,73	PCE	21%	148,50	PCE	
AE-TE-FI-0605	POIGNEE CAMO PRO 5MM LAME DE 125 A 148 MM				X	122,73	PCE	21%	148,50	PCE	
AE-TE-FI-0607	FORET CAMO MARKSAM				X	32,08	PCE	21%	38,82	PCE	
AE-TE-FI-0609	EMBOU DE VISSEUSE CAMO				X	20,28	PCE	21%	24,54	PCE	

L'ESPACEMENT MAXIMAL 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) RESISTERONT DANS LE TEMPS !

ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE

BANDE BITUMEUSE


 SANS BANDE BITUDEK
INFILTRATION DANS LA LAMBOURDE

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

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

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

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

DESCRIPTION

REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-DI-0101	BANDE BITUMEUSE_NIVO BITUDEK	1,5MM	75MM	10M		X	24,45	RLX	21%	29,58	RLX

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

TYPE DE PRODUIT :



CALE D'ISOLATION

CALES



CALE DE VENTILATION



L'ESPACEMENT MAXIMALE ENTRE LES LAMBOURDES DOIT ÊTRE DE 45CM MAXIMUM AFIN DE GARANTIR LA BONNE TENUE DU PRODUIT.

PLUS L'ESPACEMENT EST FAIBLE, PLUS LES FIXATIONS SERONT NOMBREUSES ET MIEUX LES LAMES DE BOIS (SURTOUT EN EXOTIQUE) RESISTERONT DANS LE TEMPS !

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

DESCRIPTION

REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep MM	LARGEUR	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité
AE-TE-DI-0205	CALES ISOLATION 6MM	6MM			25PCE	X	18,21	BTE	21%	22,03	BTE
AE-TE-DI-0207	CALES ISOLATION 10MM	10MM			25PCE	X	19,79	BTE	21%	23,94	BTE
AE-TE-DI-0209	CALES VENTILATION				100PCE	0	25,35	BTE	21%	30,67	BTE
AE-TE-DI-0211	CALES VENTILATION				325PCE	0	77,79	BTE	21%	94,13	BTE



Retour sommaire

ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE

PLOT



REF : PLOT REGLABLE DE 90 A 130 MM

QUANTITE MOYENNE :

4,5PC/M2

REMARQUE :

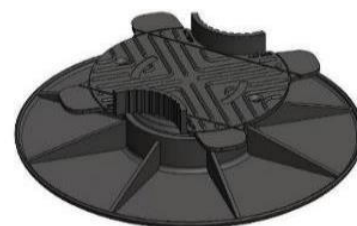
AUTRES DIMENSIONS ET TYPES SUR DEMANDE

PLOT SOLIDOR

SOLIDOR
CUSTOM MADE RUBBER PRODUCTS



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		
AE-TE-DI-0213	PLOT SOLIDOR PV 3,5/5 CP+	REGLABLE DE 35 A 50 MM	50PC/BT	X	2,75	PC	21%	3,32	PC		
AE-TE-DI-0215	PLOT SOLIDOR PV 5/8 CP+	REGLABLE DE 50 A 80 MM	50PC/BT	X	3,49	PC	21%	4,22	PC		
AE-TE-DI-0217	PLOT SOLIDOR PV 8/11 CP+	REGLABLE DE 80 A 110 MM	50PC/BT	X	3,69	PC	21%	4,46	PC		
AE-TE-DI-0219	RALLONGE POUR PLOT TYPE AF 100	HAUTEUR 100 MM	100PC/BT	X	2,87	PC	21%	3,47	PC		
AE-TE-DI-0221	RALLONGE POUR PLOT TYPE F 30 H 5CM	HAUTEUR 30 MM	100PC/BT	X	0,80	PC	21%	0,96	PC		





Retour sommaire

ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE

WEASYFIX



VIS DE FONDATION



CLASSE DE SERVICE :

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



VIS CONNECTEUR WOOD BASIC ET EQUERRE

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

DESCRIPTION											
REFERENCE	TYPE PRODUIT	LONGUEUR	CODE	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité		
AE-TE-FI-0301	VIS FS 550 F	550 MM	A1		0		55,10	PCE	21%	66,67	PCE
AE-TE-FI-0303	VIS FS 750 F	551 MM	A2	X			50,46	PCE	21%	61,06	PCE
AE-TE-FI-0305	VIS FS 1000 F	552 MM	A3	X			60,21	PCE	21%	72,85	PCE
AE-TE-FI-0307	VIS FS 1250 F	553 MM	A4	X			68,55	PCE	21%	82,95	PCE
AE-TE-FI-0309	VIS FS 1500 F	554 MM	A5		0		78,07	PCE	21%	94,46	PCE
AE-TE-FI-0311	VIS FS 1750 F	555 MM	A6		0		84,22	PCE	21%	101,91	PCE
AE-TE-FI-0313	WOOD BASIC		C2	X			10,28	PCE	21%	12,44	PCE
AE-TE-FI-0315	WOOD BASIC 3D		C3		0		18,07	PCE	21%	21,86	PCE
AE-TE-FI-0317	WOOD PRO		C3	X			35,20	PCE	21%	42,59	PCE
AE-TE-FI-0319	WOOD 140		C6	X			27,13	PCE	21%	32,83	PCE
AE-TE-FI-0321	WOOD 120		C6	X			24,01	PCE	21%	29,05	PCE
AE-TE-FI-0323	WOOD 90		C5	X			22,93	PCE	21%	27,75	PCE
AE-TE-FI-0325	EQUERRES 85/38 SACHET DE 4 PC		D2	X			11,38	BT	21%	13,77	BT
AE-TE-FI-0327	EQUERRES 150/58 SACHET 2 PC		D3		0		14,19	BT	21%	17,17	BT
AE-TE-FI-0329	VERTIKIT		D4	X			4,06	PCE	21%	4,92	PCE
AE-TE-FI-0331	RONDELLE CONVEXO-CONCAVE /SACHET 4 KITS		B15	X			2,00	PCE	21%	2,42	PCE

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

DECOUVREZ LES MULTIPLES SOLUTIONS





Retour sommaire

ACCESSOIRES DIVERS POUR TERRASSE

TYPE DE PRODUIT :

LOCATION POUR POSE VIS TERRASSE



CHEZ NOUS LOCATION DU MARTEAU PERFORATEUR ET BOULONNEUSE A CHOC



OPTER POUR UNE FONDATION SUR VIS - SIMPLE - RAPIDE - PROPRE - PAS PLUS CHER QUE LE BETON - PLUS DURABLE CAR VOTRE BOIS N EST PAS EN CONTACT AVEC LE SOL NI LE BETON

DESCRIPTION												
REFERENCE	TYPE PRODUIT	Ep	LONGUEUR	Nb/pq	STK	P CAT HTVA	Unité	TAUX	P CAT TTC	Unité		
AE-TE-LO-0101	LOCATION WEASYLECTRIC 1 JOURNEE	0	0	0	X	150,00	PCE	21%	181,50	PCE		
AE-TE-LO-0103	LOCATION WEASYLECTRIC WEEK-END	0	0	0	X	250,00	PCE	21%	302,50	PCE		
AE-TE-LO-0105	LOCATION WEASYLECTRIC LA SEMAINE	0	0	0	X	450,00	PCE	21%	544,50	PCE		
AE-TE-LO-0107	LOCATION MARTEAU PERFORATEUR AV, M	0	0	0	X	90,00	PCE	21%	108,90	PCE		
AE-TE-LO-0109	LOCATION MARTEAU PERFORATEUR AV, M	0	0	0	X	150,00	PCE	21%	181,50	PCE		
AE-TE-LO-0111	LOCATION MARTEAU PERFORATEUR AV, M	0	0	0	X	250,00	PCE	21%	302,50	PCE		
AE-TE-LO-0113	CAUTION PAR MACHINE	0	0	0	X	250,00	PCE	21%	302,50	PCE		



VIS AVEC CONNECTEUR WOOD PRO

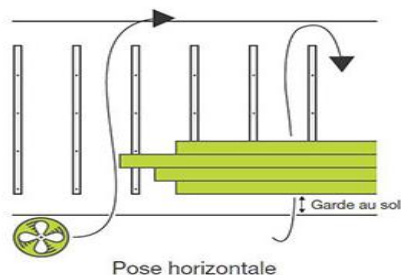
VIS WEASYFIX
AVEC CONNECTEUR POTEAU
WOOD 90 - WOOD 120
WOOD 140



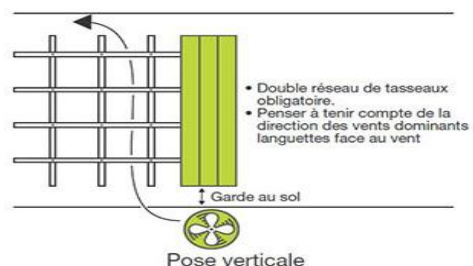


TECHNIQUE ET CONSEIL DE POSE - BARDAGE

ETAPE 1 : DETERMINER LE SENS DE POSE ET LA STRUCTURE



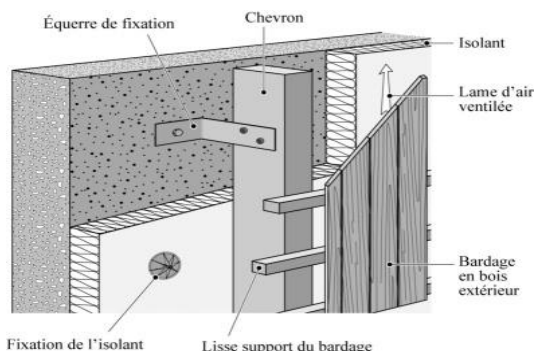
Pose horizontale



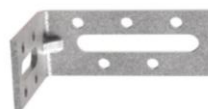
Pose verticale

- Double réseau de tasseaux obligatoire.
- Penser à tenir compte de la direction des vents dominants : languettes face au vent

ETAPE 2 : SI FACADE ISOLER PAR L EXTERIEURE FIXATION DE L ISOLANT ET DES EQUERRES DE FIXATION



Fixation de l'isolant Lisse support du bardage
4 Bardage vertical rapporté sur gros œuvre



CE PRINCIPE DE POSE PERMET UNE ISOLATION GLOBALE DE LA SURFACE ET EVITE AINSI LES PONTS THERMIQUES

NE PAS OUBLIER SUR L'ENSEMBLE DES JOINTS UN TAPE ET UNE BANDE EPDM DANS LES OUVERTURES POUR REVENIR CONTRE LA MENUISERIE EXTERIEURE

LE BUT EST DE CRÉER UNE ENVELOPPE 100 % ETANCHE

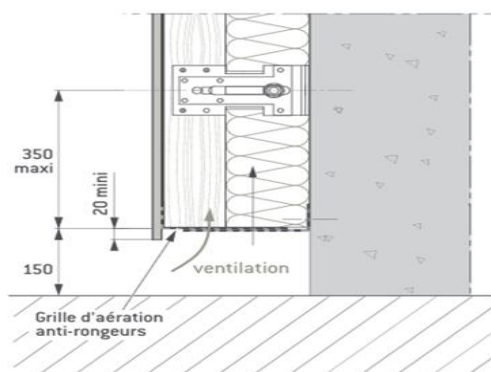
ETAPE 3 : POSE DU PARE PLUIE - SUR MACONNERIE OU ISOLANT RIGIDE IL EST COLLE GRACE A SA BANDE AUTOCOLLANTE - SUR PANNEAU DE CONTREVENTEMENT OSB DWD ,, IL EST AGRAPHE - ATTENTION LA POSE EST EFFECTUER AVEC UN RECOUVREMENT MINIMUM DE 100 MM



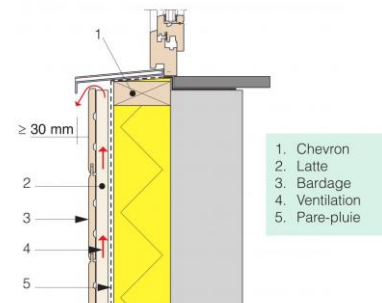
ETAPE 4 : POSE DES BANDES D ETANCHEITE PAVAFIX NOIR SUR LES JOINTS LARGEUR 60 MM ET 150 MM RETOUR CHASSIS , PORTES ETC ,,

ETAPE 5 : SI FACADE ISOLEE POSE DES BOIS DE PREFERENCE AUTOCLAVE C3 OU C4 ET FIXATION AUX EQUERRES - DE LA GRILLE ANTI RONGEURS

SECTION RELATIVEMENT FORT EMPLOYEE 38 X 58 - 38 X 89 MM - ENTRAXE



PENSEZ AUX REGLES DE VENTILATION POUR LA CIRCULATION D AIR
20 MM SOUS SOLIN ZING
30 MM SOUS SOLIN ZING



1. Chevron
2. Latte
3. Bardage
4. Ventilation
5. Pare-pluie

POUR L HABILLAGE DE LA GARDE AU SOL DE 150 MM MINIMUM PENSEZ A UNE PLINTHE EN PIERRE BLEUE OU PANNEAU STRATIFIE

ETAPE 6 : LATTAGE SUIVANT LE SENS DE POSE DU BARDAGE -

SI DOUBLE LATTAGE

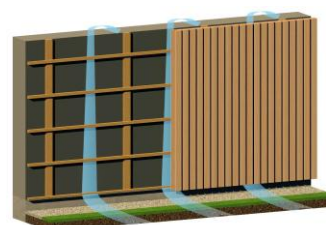
1ER LATTE ENTRAXE DE 600 MM EP 22 MM

2IEM LATTE ENTRAXE DE 400 MM EP 22 MM

SI SIMPLE LATTAGE

LATTE ENTRAXE DE 400 MM EP 30 MM DE PREFERENCE

UTILISEZ UN BOIS AUTOCLAVE NOIR ET NON PEINT

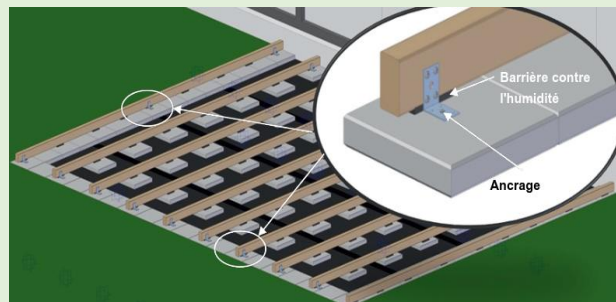


QUATRES CONCEPTIONS FREQUENTES EN FONCTION DU SUPPORT

A

 SUPPORT
DUR
SANS PENTE
EX :BETON

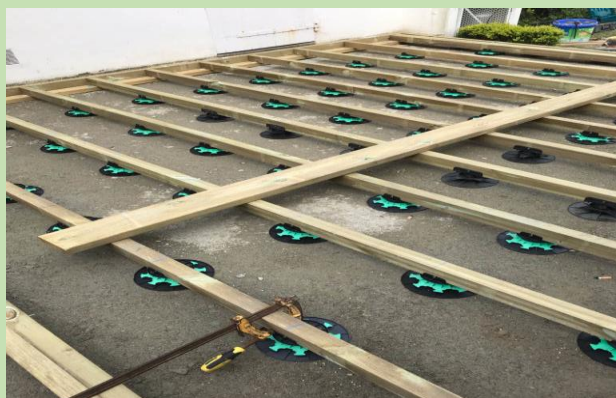
 LAMBOURDAGE AVEC CALE SOUS
LAMBOURDE ET FIXATION DIRECTE
DANS LE BETON

 ENTRAXE DES LAMBOURDES 400 MM -
RESPECTER 1% DE PENTE DU SUPPORT


B

 SUPPORT
DUR
AVEC PENTE
IMPORTANTE
EX BETON

 LAMBOURDAGE SUR PLOT
REGLABLE ET FIXATION DIRECTE
DANS LE BETON

 ENTRAXE DES LAMBOURDES 400 MM -
ESPACE ENTRE PLOTS 750 MM SI LAMBOURDE DE 61 MM
RESPECTER UNE PENTE DE 1% DU
SUPPORT


C

 SUPPORT
FERME
EX STABILISE

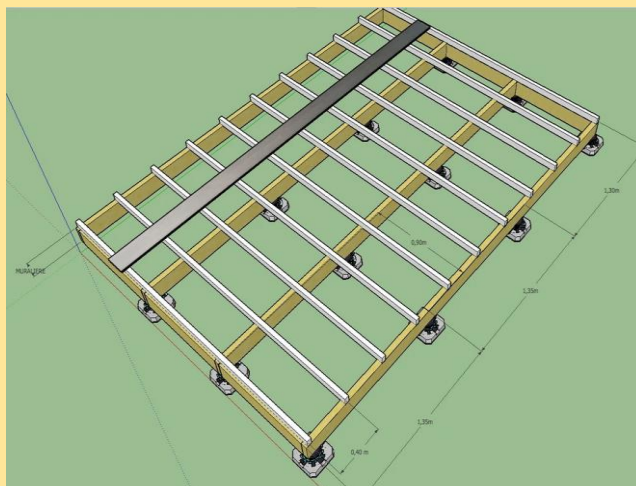
POSE D UNE MEMBRANE GEOTEXTILE

 CADRE A REALISER AVEC
LAMBOURDE ET ENTRETOISE A FIN
D OBTENIR UNE STRUCTURE
RIGIDE FIXATION DU CADRE VISE

 ENTRAXE DES LAMBOURDES 400 MM -
ENTRAXE ENTRETOISE 800 MM
ESPACE ENTRE PLOTS 750 MM SI LAMBOURDE DE 61 MM
RESPECTER UNE PENTE DE 1% DU
SUPPORT


D

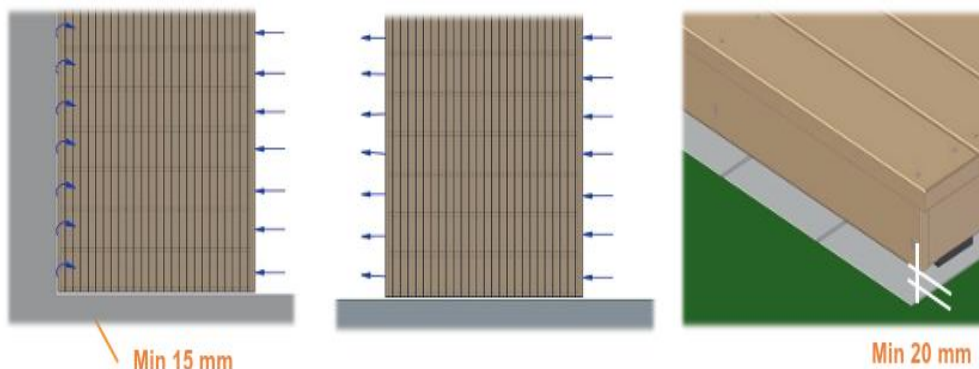
 SUPPORT
MEUBLE
EX :TERRE
PELOUSE
GRAVIER

 PLOT DE FONDATION A REALISER -
SOIT EN BETON OU VIS WEASYFIX -
ENTRAXE DE 1800 MM SI
HAUTEUR DE BOIS DE 142 MM
POSSIBILITE D ENTRAXE
DIFFERENTE SUIVANT LA SECTION
DU BOIS UTILISE - SOUS
STRUCTURE A REALISER EN
POUTRE - LAMBOURDAGE
ENTRAXE DE 400 MM




VENTILATION

CELLE-CI EST IMPORTANTE ELLE EVITE L'ACCUMULATION D'HUMIDITE ET L'APPARITION DE MOISSISURES EN TOUT GENRE - REGULE L'HUMIDITE AU SEIN DE LA LAME DE TERRASSE ET LIMITE LES VARIATIONS DIMENSIONNELLES DU BOIS

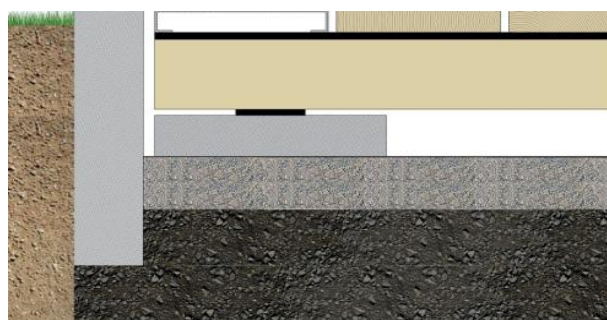


ESPACE MINIMUM DE 15 MM LE LONG D'UN MUR

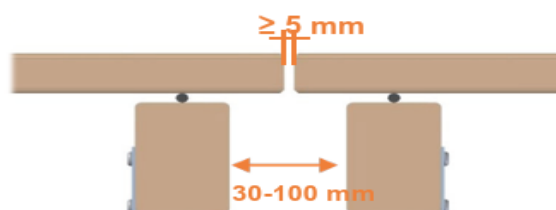
VOTRE TERRASSE DOIT POSSEDER AU MINIMUM DEUX OUVERTURES POUR CRÉER UN COURANT D'AIR - SI BESOIN INCORPOREZ UNE GRILLE DANS VOTRE PLANCHER - SI VOUS PLACEZ UNE RIVE SUR LE PERIMETRE JOUR MINIMUM DE 20 MM - L'ECARTEMENT ENTRE LES LAMES SERT DE SORTIE D'AIR MAIS EN AUCUN CAS UNE ENTREE D'AIR

EXEMPLE AVEC UNE GRILLE DE VENTILATION INCORPORÉE DANS LE PLANCHER

IL EST CONSEILLÉ UNE OUVERTURE D'AÉRATION DU 1/50^{ÈME} DE LA SURFACE DE LA TERRASSE - SOIT 2 M² POUR 100 M² DE SURFACE

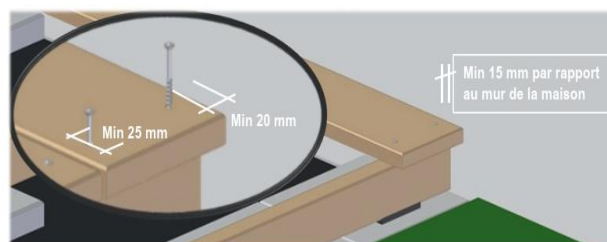


SI LA LAME DE TERRASSE EST POSITIONNÉE EN DEUX LONGUEURS IL CONVIENT À CET ENDROIT DE RESPECTER UN ESPACEMENT ENTRE DEUX LAMBOURDES DE 100 MM ET DE LAISSER UN ESPACE DE 5 MM ENTRE LES DEUX PLANCHERS



2^{ÈME} POSSIBILITÉ ASSEMBLER LES DEUX PLANCHERS ENSEMBLE PAR LE CLIP LAMELLO - CELA PERMET DE LAISSER UN ESPACEMENT CLASSIQUE

FIXATION PAR VIS MERCI DE RESPECTER LE SCHEMA



ENTRETIEN TERRASSE

UNE TERRASSE EN BOIS DE GRANDE DURABILITÉ NE NÉCESSITE PAS D'ENTRETIEN SPÉCIFIQUE DES LORS QUE L'UTILISATEUR ACCEPTE LE CHANGEMENT DE TEINTE



Pourquoi choisir le bardage Kebony clear avec protection feu ?

- **Résistance au feu certifiée** : Les profilés à rainure et languette ou à recouvrement, de la gamme Kebony Clear avec traitement feu ont été rigoureusement testés. Les produits atteignent la rigoureuse classe feu B-s1,d0 telle que définie par l'Eurocode EN 13501-1, garantissant ainsi une sécurité incendie fiable pour votre projet.
- **Durable et écologique** : Fabriqué à partir de bois certifié FSC, les possibilités de classe B de Kebony garantissent un choix naturellement beau et respectueux de l'environnement, avec des propriétés contre le feu.
- **Durée de vie et résistance au feu éprouvées** : Le processus unique de fabrication de Kebony améliore non seulement sa durée de vie, mais contribue également à ses qualités ignifuges. Ce qui le rend résistant à la pourriture, à la décomposition et aux risques d'incendie. Le retardateur de flamme est imprégné à cœur, ce qui assure une protection durable dans n'importe quel climat.
- **Applications polyvalentes** : Adapté aux poses verticales ou horizontales, le bardage Kebony offre des possibilités de conception flexibles pour tout projet public ou commercial.
- **Sublime esthétique** : Comme tous les produits Kebony, notre bardage traité contre le feu développera une belle patine gris argenté au fil du temps lorsqu'il est exposé aux rayons UV, permettant un résultat final naturellement élégant et harmonieux pour votre projet. Vous bénéficiez ainsi du meilleur des deux mondes : l'esthétique emblématique et naturelle de Kebony et la tranquillité d'esprit qu'apporte une résistance incendie supérieure..
- **Pas d'entretien** : Pendant toute sa durée de vie, il n'y a pas besoin d'entretien supplémentaire au-delà d'un nettoyage normal du bardage Kebony Clear. Évitez les coûts imprévus après l'installation pour entretenir votre projet.

	Kebony Character	Kebony Clear	Kebony Clear avec retardateurs de flamme
Classification feu Kebony selon la norme EN 13501-1			
Recouvrement ou Rainure et languette	D-s2,d0	D-s2,d0	B-s1,d0



Retour sommaire

TRAITEMENT INIFUGE DU BOIS

? QUELS PRODUITS APPLIQUER ?

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



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

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



CT MAIS QUI NE PEUT PAS ETRE RECOUVERT) PEUT ETRE APPLIQUE POUR OBTENIR :



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

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

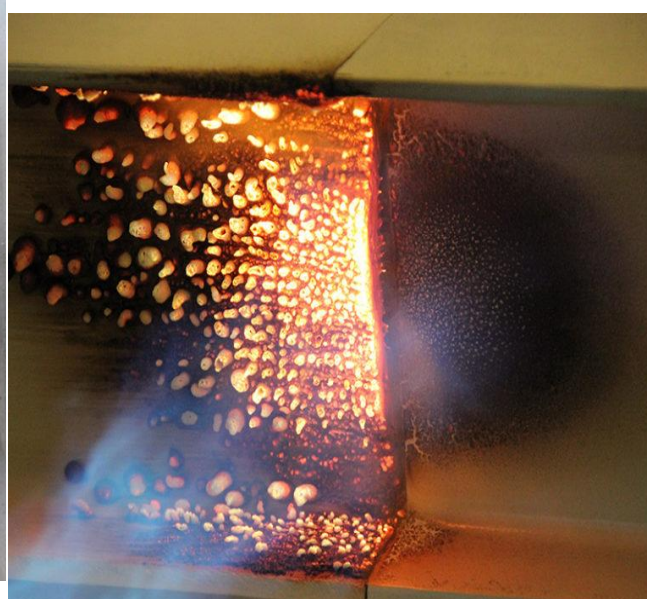
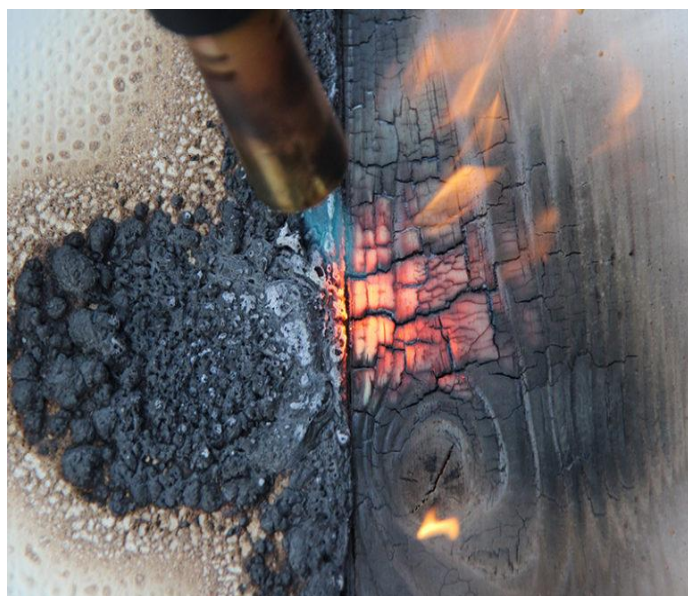


UN VERNIS INTUMESCENT PEUT EGALEMENT ETRE APPLIQUE POUR OBTENIR UN BOIS M1 SUR TOUT TYPE DE BOIS A PARTIR DE 8MM D'ÉPAISSEUR



DEMANDEZ NOUS CONSEIL

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



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

SOLUTION IGNIFUGE ET EXIGENCE

BARDAGES BOIS POUR UNE FACADE QUI REpond AUX NORMES INCENDIES

M0 : INCOMBUSTIBLE - M1 : COMBUSTIBLE ININFLAMMABLE - M2 : COMBUSTIBLE DIFFICILEMENT INFLAMMABLE

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

* non applicable sur le versant français.

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

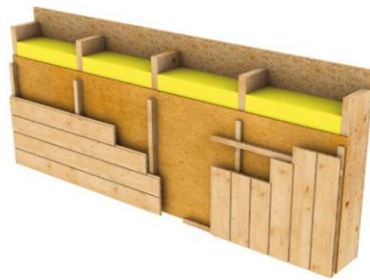
Les Euroclasses
A1 : incombustible A2 : pratiquement incombustible B : produit faiblement combustible C : produit combustible D : produit très combustible E : produit très inflammable et propageateur de flamme F : produit non classé ou non testé
Chaque classement additionnel comprend 3 niveaux
Classe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

Nouvelle solution pour les bardages non ajourés

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

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

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



EN BREF

Composition (extérieur > intérieur) :

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



EN BREF

Composition (extérieur > intérieur) :

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

Nouvelle solution pour les bardages ajourés

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

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

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



Brochure Solutions Feu



BLwood **Bois & Usinage**

Nos produits :

- Bois massif
- Panneaux
- Aménagement extérieur
- Plâtre & parachèvement
- Isolation

Contactez-nous :

 171, rue de Mons, 7301 Hornu

 06576 69 69

 blwood@blwood.be

 www.blwood.be

Suivez-nous :

