

**BOIS EXTERIEUR
CLÔTURE ET OCCULTATION
PARQUET
VISSERIE INOX A2
SATURATEUR
PLOT TERRASSE**

2026



NOS PRODUITS

ABOIS DE POLOGNE IBP GROUP



BOIS EXTERIEUR

- bois raboté
- gamme jardin
- accessoires

CLÔTURE ET OCCULTATION

- panneau rigide
- kit occultation
- clôture en rouleau
- accessoires

PARQUET

- parquet contrecollé chêne

VISSEUR INOX A2

- vis terrasse
- vis bardage
- vis clôture bois

SATURATEUR/PEINTURE

- saturateur
- lasure
- peinture
- vernis bitumeux

PLOT TERRASSE

- plots pour terrasse
- accessoires

Garanties légales : nos produits bénéficient de la garantie légale de conformité (2 ans) et de la garantie légale des vices cachés. Pour plus d'informations, se reporter aux Conditions Générales de Vente à l'accueil de votre dépôt.

IBP GROUP est un bureau d'achats localisé en Pologne, constitué d'une équipe 100% francophone, offrant une gamme de solutions et de produits destinés à la construction, la rénovation et l'aménagement du cadre de vie.

Notre offre s'adresse aux distributeurs professionnels.

Notre expérience cumulée dans ces secteurs et notre structure adaptée, nous permettent d'apporter des réponses précises à vos attentes en vous garantissant un contact de proximité.

Nous sommes à votre disposition pour la fourniture de tout autre produit, il vous suffit de nous demander et nous vous garantissons une réponse rapide, qu'elle soit positive ou négative!

Notre valeur ajoutée

En matière de gestion forestière, les règles FSC®, PEFC sont les plus strictes et les exigences sociales et environnementales FSC®, PEFC sont les plus élevées. Les « principes et critères » décrivent des règles de gestion à suivre afin que les forêts répondent aux besoins sociaux, économiques, écologiques, culturels et spirituels des générations actuelles et futures. Ils incluent à la fois des contraintes de gestion et des exigences sociales et environnementales.



Pour compléter cela, nous avons mis en place une certification du processus de gestion et de suivi de la commande ainsi que de sa livraison. Cette certification unique permet de garantir le bon déroulement du processus d'approvisionnement dans notre contexte direct; le contexte franco-polonais. Cette certification est le fruit de longues réflexions, échanges et formations continues des ressources clés des scieries que nous représentons et intervenant tout au long des commandes qui nous sont confiées. Les principes qui sont les nôtres, se basent sur un dialogue et un échange documentaire clairs, systématiques de manière à s'assurer que tous les intervenants disposent des bonnes informations dans le but de garantir les délais, les quantités ainsi que la tarification sur lesquels nous nous sommes engagés.

Notre engagement qualité

BOIS DE POLOGNE n'assure pas la garantie d'évolution de la teinte de bois ni les phénomènes de retrait, fissuration ou déformation liés à l'évolution du matériau dans le temps. Nos bois traités par autoclave ont la garantie légale selon la classe d'emploi* suivant la classe d'emploi. Durant cette période, tout bois attaqué par des champignons destructeurs ou par des insectes pourra être remplacé gratuitement.

Cette garantie concerne le produit mais ne couvre pas la main d'œuvre. Elle est applicable quand les bois traités n'ont pas été recoupés ou usinés; dans tous les autres cas, les bois recoupés ou usinés devront avoir été retraités par badigeonnage ou avec un produit de traitement complémentaire. Afin que la garantie s'applique, il faut respecter les prescriptions selon le DTU terrasse 51.4 et le DTU bardage 41.2.

* sauf les bois ronds en contact avec la terre



La marque de la gestion forestière responsable

INDEX

BOIS EXTERIEUR..... 5-29

- **BOIS PROFILÉ TRAITÉ AUTOCLAVE.....** 5-13
- Lame terrasse, bois de construction..... 6-7
- Ancre en composite PET écologique..... 10-11
- Rondins et demi-rondins en pin..... 12
- Traitement t2 – double traitement marron.13
- GAMME JARDIN..... 14-22
- ACACIA..... 26
- DEBIT CHENE FRANÇAIS..... 27
- NOISETIER, OSIER, ROSEAU..... 28-29



CLÔTURE ET OCCULTATION..... 30-45

- PANNEAUX RIGIDES PRO.....** 31-32
- PORTILLONS.....** 33-35
- Portillon occultable..... 34
- Portillon standard large (PMR)..... 35
- KIT OCCULTATION (PVC).....** 36-37
- CLÔTURES EN ROULEAUX.....** 38-41
- Grillage Noué..... 38
- Grillage Simple Torsion..... 39
- Grillage Triple Torsion..... 40
- Grillage Maille Carrée..... 40
- Grillage Soudé 100 x 75..... 41
- Grillage Soudé 100 x 100..... 41
- ACCESOIRES de POSE.....** 42-43
- ANCRES MÉTALLIQUES.....** 44
- ACCESOIRES BARRIERE ANGLAISE.....** 45

VISSEURIE INOX A2 53

- Vis terrasse..... 53
- bardage..... 53
- Vis kit clôture bois..... 53

PLOT TERRASSE..... 54-57

- PLOTS pour terrasse..... 56
- Accessoires de terrasse.. 57

SATURATEUR/PEINTURE.. 58-63

- Protection Bois..... 60
- Deco, Multi-Supports..... 61
- Surfaces Difficiles..... 62
- Technique..... 63

PARQUET..... 46-52

- Parquet contrecollé chêne selection..... 48
- Parquet contrecollé chêne campagne..... 49
- Parquet contrecollé chêne rustique..... 50
- Parquet contrecollé chêne bâton rompu campagne..... 51

NOS ESSENCES DE BOIS

PIN SYLVESTRE: Pinus sylvestris, choix A/B

Traitements: autoclave^(*) classe 4, vert ou marron

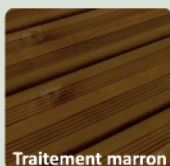
Caractéristiques: label FSC, CTB+ sur demande, PEFC

Traitements autoclave: Le traitement classe 4 protège le bois des insectes et des champignons.

Nos produits sont conditionnés par colis avec des lattes entre chaque rangée: cet espace ainsi créé permet une répartition homogène de l'imprégnation et garantit une longévité significativement accrue. L'utilisation d'une lame sèche évite les trop fortes déformations après la pose.



Traitements vert



Traitements marron

MELEZE DE POLOGNE: Larix decidua ou mélèze d'Europe, choix A/B

Traitements: hygrométrie 25%, traité anti-bleu

Caractéristiques: label FSC, PEFC

Avantages: Les avantages du mélèze sont nombreux:

- naturellement classe 3 hors aubier
- bel aspect, avec des teintes colorées (jaune, orange et brun)
- grande résistance aux chocs et à l'usure due à sa densité



Mélèze

Conseils: Le nettoyage est très facile. En effet, de l'eau et un peu de savon suffiront pour redonner de l'éclat à votre terrasse et à votre bardage. Vous pouvez également appliquer des produits de finition, car cette essence de bois n'est pas acide.



(*)traitements autoclave: voir page 23

*photographies et illustrations non contractuelles

LAMES TERRASSES

Dimensions:

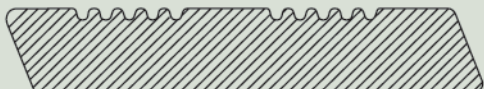
19mm x 95mm, longueur de 2m à 4m
21mm x 98mm, longueur de 2m à 4m
21mm x 120mm, longueur de 2m à 4m
21mm x 145mm, longueur de 2m à 4m
27mm x 145mm, longueur de 2m à 4m
27mm x 155mm, longueur de 2m à 4m (lame Z)
27mm x 165mm, longueur de 2m à 4m (lame XXL)
Différentes finitions possibles: strié/lisse ou 2 faces lisses.
Autres sections et longueurs sur demande.

**Conditionnement:**

104 pcs./colis

Application:

La pose du bois de terrasse en pin et mélèze se fait sur des lambourdes ou des chevrons en pin classe 4. Les lames de terrasse sont vissées à l'aide de vis inox spéciales pour terrasse en bois. DTU 51.4 (extrait disponible sur notre site).

Profils:

LAMBOURDES - BOIS D' OSSATURE

Dimensions:

60mm x 40mm, longueur de 2m à 4m
45mm x 70/95/120/145/170mm, longueur de 2m à 6m
70mm x 145/170/195/220mm, longueur de 2m à 6m
95mm x 190/195mm, longueur de 2m à 6m
Autres longueurs et sections sur demande

C24

**Application:**

Grâce à un sciage et un rabotage de qualité, vous pourrez utiliser ces lambourdes ou bois d'ossature pour de multiples usages (charpente, bardage, terrasse, pergola...).

**Profil:**

Raboté 4 faces arêtes cassées, choix A/B



BARDAGE

Dimensions: 21mm x 132mm utile (147mm hors tout), longueur de 2,4m à 4m
27mm x 125mm utile (147mm hors tout), longueur de 2,4m à 4m
Rainurage en bout jusqu'à 4m



Conditionnement: 104 pcs. /colis

Rappel du DTU: Les lames de bardage doivent être posées à une hygrométrie de 20% environ selon le DTU 41.2 (extrait disponible sur notre site)



Application: Plusieurs types de poses sont possibles pour votre bardage: la pose horizontale dite à l'américaine, la pose à la verticale dite scandinave ou la pose oblique.

Quel que soit le type de pose envisagé, il faut veiller à ce que le bardage soit bien ventilé (ventilation basse et haute).

Pour ce faire, il est nécessaire de placer son bardage à une distance suffisante du mur, à 20 cm du sol pour éviter toute remontée d'humidité qui le dégraderait et avec une ventilation haute de 2 à 4 cm pour l'évacuation de l'air humide.

Choix A/B



Traitement vert



Traitement marron



Mélèze

TRAVERSES DE JARDIN

Traitement: autoclave^(*) classe 4, vert ou marron certifié

Dimensions: épaisseur: 100/120/140mm
largeur: 200/220/240mm
longueur: 2000/2400 /2600mm

Caractéristiques: Label FSC, PEFC. Nous proposons des traverses arêtes vives.

Conditionnement: 12 ou 15 traverses par colis.

Profils: Brut, possibilité de rabotage.



(*)traitement autoclave: voir page 22

*photographies et illustrations non contractuelles

KIT CLOTURE "LUXE"

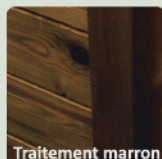
Dimensions:

Poteau hors cœur jusqu'à 3m (A), (B) et (C):

70mm x 70mm
90mm x 90mm
90mm x 45mm
longueur de 1,5m à 3m

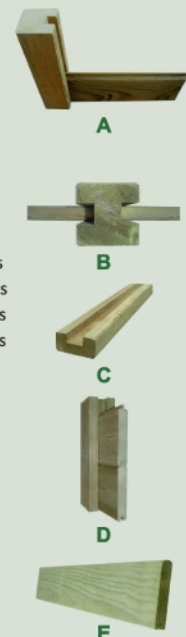


Traitement vert



Traitement marron

Visualisations



Conditionnement:

Nos produits sont conditionnés par colis avec des lattes entre chaque rangée: cet espace ainsi créé permet une répartition homogène de l'imprégnation et garantit une longévité significativement accrue.
L'utilisation d'une lame sèche évite les trop fortes déformations après la pose.



*photographies et illustrations non contractuelles

Voir page 44: Ancre GATEVA

Voir pages 10-11 nos systèmes d'ancrage écologiques PET

CLÔTURE PERSIENNE



Matière: Pin traité autoclave
Poteaux avec rainures ép. 22 mm,
largeur 22 mm à 45 degrés:
90x90 mm ou/et 45x90 mm droit et/ou gauche
Lame de remplissage 21x100 mm longueur 2m



*photographies et illustrations non contractuelles

CLÔTURE ALTERNÉE



Matière: Pin traité autoclave
Poteaux avec double rainures :
45x90 mm ou/et 90x90 mm «H»
Rainures: épaisseur. 22 mm, largeur 22 mm



*photographies et illustrations non contractuelles

ANCRÉS EN COMPOSITE PET ÉCOLOGIQUE

Application:

La fixation de poteaux, communément appelée pied de poteau, est extrêmement importante car de celle-ci dépendra la rigidité de toute la structure. Ancrer un poteau est devenu facile grâce aux diverses fixations de poteaux. On y rencontre plusieurs types selon la section du poteau, le sol d'ancrage, la hauteur voulue par rapport au sol, etc...

Toute la charge d'une structure est rapportée au sol via les poteaux et ses connecteurs, il est donc très important de s'assurer de leur fixation sur le socle de support. Une fixation de poteau permet non seulement la stabilité et la fiabilité de la structure mais aussi le transfert de charge au sol par le socle. Il est souhaitable d'utiliser des jambes de force pour assurer une meilleure stabilité.

Le choix des fixations dépend a priori de la nature du socle. Celui-ci peut être fixé dans du béton ou simplement dans le sol.

Première ancre en composite au monde, produite avec des bouteilles PET recyclées. La technologie de production des pièces composites en PET est modifiée avec quelques composants chimiques et renforcée avec la fibre de verre.

Caractéristiques:

- Matériau 100% recyclable PET/PC*, couleur graphite
- Qualité supérieure à celle des ancrages en tôle d'acier galvanisée
- Installation sécurisée (pas de bords tranchants)
- Meilleure résistance mécanique que les bases galvanisées en tôle d'acier
- Résistant à la pluie, la neige, la glace
- Ils ne nécessitent pas d'entretien ni de protection contre les effets néfastes de l'environnement extérieur (corrosion, champignons d'imprégnation, etc.),
- En choisissant l'éco-ancre, nous privilégions la protection de l'environnement naturel.
- Producteur européen

* PET/PC: Polytéréphthalate d'éthylène/Polycarbonate

Pour l'environnement:

- Le recyclage des bouteilles PET réduit l'impact sur l'environnement!
- La réutilisation des produits PET réduit l'émission de Co²
- Le produit ne libère ni composants de peinture ni zinc dans le sol.
- Ne rouille jamais!

Garantie de résistance: 10 ans



Composite unique renforcé avec la fibre de verre
afin d'améliorer la flexibilité et la durabilité.
100% résistant à la pluie, la neige, la glace.

Eléments de construction
permettant de supprimer et
d'absorber l'énergie du
marteau.



Parois et trous de vis renforcés.



Fraisages et renforts.



Rainure d'évacuation de l'eau.

DIFFÉRENTS TYPES D'ANCRÈS

ANCRÈS À ENFONCER



Pour poteaux carrés
71x71x750 mm (50pcs./carton)
91x91x750 mm (32pcs./carton)
code art. 90.71710.7500.0.00
code art. 90.91910.7500.0.00



Avec rainures de 37mm pour
poteaux renforcés carrés
91x91x750 mm (32pcs./carton)
code art. 90.91910.7500.0.99



MINIMUM
DE COMMANDE
4 CARTONS!

Pour poteaux ronds
81x610 mm (40pcs./carton)
101x610 mm (35pcs./carton)
code art. 90.81000.6100.0.00
code art. 90.10100.6100.0.00

ANCRÈS À VISSEZ



Ancre à visser
71x71x170 mm (54pcs./carton)
91x91x170 mm (35pcs./carton)
101x101x170 mm (21pcs./carton)
code art. 90.71710.1700.0.00
code art. 90.91910.1700.0.00
code art. 90.10110.1700.0.00



ANCRÈS À CIMENTER

Ancre à cimenter
71x71x330 mm (72pcs./carton)
91x91x310 mm (36pcs./carton)
101x101x310 mm (21pcs./carton)
code art. 90.71710.3300.0.00
code art. 90.91910.3300.0.00
code art. 90.10110.3300.0.00



Chapeaux pour poteaux
71x71 mm code art. 90.71000.0000.0.00
91x91 mm code art. 90.91000.0000.0.00



ACCESOIRES

*photographies et illustrations non contractuelles

*Voir la gamme Jardisys p.44

Résistance mécanique des ancre en PET

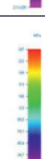
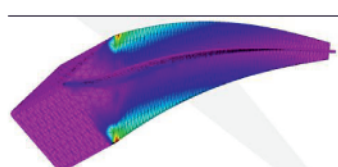
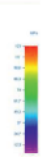
Comportement Mécanique des Ancre

Type d'analyse: pression selon les critères de plasticité de von Mises

Ancre à enfoncer en acier



Ancre à enfoncer PET



L'ancre en acier contient de larges zones de concentration de pression (couleur violette). Ceci peut provoquer des fissures au niveau des soudures.

Il n'y a pas de tels risques pour l'ancre en PET car grâce à sa forme unique, les zones de tension sont réparties sur toute la longueur, ce qui permet d'obtenir la meilleure résistance mécanique

RONDINS ET DEMI-RONDINS CHANFREINÉS - ÉPOINTÉS

Dimensions:



cm	5	6	7	8	10	12	14	16	18	22	24
100	V	V	V	V	V	V	V				
125	V	V	V	V	V	V	V				
150	V	V	V	V	V	V	V				
175	V	V	V	V	V	V	V				
200	V	V	V	V	V	V	V				
225	X	X	X	X	V	V	V				
250	V	V	V	V	V	V	V				
275	V	V	V	V	V	V	V				
300	V	V	V	V	V	V	V				
350	X	X	V	V	V	V	V				
400	X	X	V	V	V	V	V				
450											
500											
550											
600											

Possibilités de perçages à la demande

SUR DEMANDE

Traitement vert



Traitement marron



Conditionnement:

Diamètres	5	6	7	8	10	12	14
Nbr de pièces/colis	360	240	182	132	90	56	42

Donnés à titre indicatif

Applications:

Comment fixer des poteaux et rondins de bois au sol ?

Les poteaux et rondins de bois sont essentiels pour un grand nombre d'aménagements dans le jardin. Ils servent de support à des panneaux, lisses et divers éléments pour réaliser des clôtures, barrières, pergolas et autres assemblages. Pour assurer solidité et longévité à chaque ouvrage, un bon ancrage est incontournable.

Quel ancrage au sol pour un poteau ou rondin de bois ?

Il existe plusieurs façons de fixer un poteau, piquet ou rondin de bois au sol. Le choix est fonction de l'assemblage à réaliser. Voici les principaux moyens d'ancrer un poteau ou un rondin au sol :

- Enterrer le poteau ou le rondin directement dans le sol : il convient de renforcer sa protection. Pour cela, il faut prévoir un produit hydrofuge adapté ou un film protecteur.

Voici comment procéder : creuser au louchet ou percer à la barre à mine un avant-trou afin de faciliter la fixation de la pièce en bois. Poser un lit de quelques centimètres de gravillons pour limiter les remontées d'humidité par capillarité.

Positionner le poteau, piquet ou rondin dans celui-ci. Un film de protection ou du goudron doit être appliqué au bois.

- Sceller le rondin ou le poteau à l'aide d'un béton adapté

- Fixer le poteau ou le rondin dans un support enterré

- Emboîter la pièce en bois dans un connecteur ancré à une dalle

- Si le moyen de fixation choisi consiste à planter l'élément en bois directement dans la terre, il convient de renforcer sa protection. Pour cela, il faut prévoir un produit hydrofuge adapté ou un film protecteur (par exemple du goudron) appliquée 10 à 15 cm au-dessus et au-dessous du sol.



(*) traitement autoclave: voir page 20

*photographies et illustrations non contractuelles

PALISSAGE DES VERGERS ET DES VIGNES

Dimensions: 4/6mm, 5/7mm, 6/8mm, 7/9mm, 8/10mm, 10/12mm, 12/14mm, 14/16mm

Avantages: Nos piquets sont conditionnés par colis avec des lattes entre chaque rangée: cet espace ainsi créé permet une répartition homogène de l'imprégnation et garantit une longévité significativement accrue. Un piquet sec au moment de l'utilisation augmente sa durée de vie.



TRAITEMENT T² – DOUBLE TRAITEMENT MARRON

- Le Double Traitement en Marron, Classe 4 renforcé, est une méthode de préservation et de finition spécialement conçue pour prolonger la durabilité des rondins tout en leur conférant un aspect naturel
- La finition teintée marron apporte au bois une teinte chaleureuse et uniforme, tout en renforçant sa protection contre les UV et les intempéries.
- Possibilité de perçage (2 ou 3 trous)

Avantages du Double Traitement Marron:

Longue durée de vie : Double traitement Cl4 avec cycle de séchage entre les deux.

Ecologique (pas de Créosote)

Alternative idéale aux bois traités à la créosote, aux essences exotiques ...

Sans danger pour l'homme, ni pour l'animal/ Aucune odeur dérangeante



ÉTAPES DU TRAITEMENT T²



1-ÈRE ÉTAPE

Traitement classique en autoclave sous vide et pression aux sels marron.



2-ÈME ÉTAPE

Après le traitement, les bois sont mis à séchage afin d'avoir une bonne répartition du produit.



3-ÈME ÉTAPE

Lorsque les étapes précédentes sont réalisées, un deuxième traitement marron autoclave s'applique.

LES 5 PILIERS DU TRAITEMENT T²

1. Longévité fonctionnelle

2. Traitement de qualité exceptionnelle

3. Couleur qui dure

4. Sain pour l'homme et la nature

5. Substitut à la créosote

Portillon

Portillon droit
dimensions 100x80cm
lames 15x90mm
renforts 2*16x100x60mm
assemblage par clous galvanisés
10 pcs./palette
code art.: 60.10806.0740.0.00

Portillon droit
dimensions 100x100cm
lames 15x90mm
renforts 2*16x100x60mm
assemblage par clous galvanisés
10 pcs./palette
code art.: 60.10806.0741.0.00

Portillon droit
dimensions 100x120cm
lames 15x90mm
renforts 2*16x100x60mm
assemblage par clous galvanisés
10 pcs./palette
code art.: 60.10806.0742.0.00



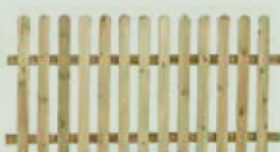
Portillon droit ALICE
dimensions 4,4x100xH90 cm
lames 15x85mm
assemblage par vis
et agrafes galvanisées
10 pcs./palette
code art.: 60.10806.0747.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Clôture



Palissade ajourée mixte
dimensions 180x90cm
cadre 40x45mm
lames 15x85mm
assemblages par vis et
agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10822.8000.0.00



Clôture droite
dimensions 180x60cm
lames 14x90mm
renforts 2*16x180x60mm
assemblage par clous galvanisés
32 pcs./palette
code art.: 60.10805.0711.0.00

Clôture droite
dimensions 180x80cm
lames 14x90mm
renforts 2*16x180x60mm
assemblage par clous galvanisés
32 pcs./palette
code art.: 60.10005.0713.0.00

Clôture droite
dimensions 180x100cm
lames 14x90mm
renforts 2*16x180x60mm
assemblage par clous galvanisés
32 pcs./palette
code art.: 60.10805.0714.0.00

Clôture droite
dimensions 180x120cm
lames 14x90mm
renforts 2*16x180x60mm
assemblage par clous galvanisés
32 pcs./palette
code art.: 60.10805.0712.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Bordure à planter horizontale



Bordures à planter faites avec demi-rondins
Dimensions: 98xH40
Diamètre ½ rondins: 7 cm
Conditionnement: 60 pc. par palette
Code art.: 60.10801.0554.0.00

Bordures à planter faites avec demi-rondins
Dimensions: 98xH30-50
Diamètre ½ rondins: 7 cm
Conditionnement: 60 pc. par palette
Code art.: 60.10801.0555.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Barrière anglaise

Dimensions: 120x120, 180x120, 210x120, 240x120, 300x120, 360x120, 400x120cm
Montants verticaux: 70x70cm et 70x120cm
Lisses: 20x90cm

Conditionnement: 10 pcs. par palette

Sans charnières:

120x120, code art.: 60.10831.5001.0.00
180x120, code art.: 60.10831.5002.0.00
210x120, code art.: 60.10831.5003.0.00
240x120, code art.: 60.10831.5004.0.00
300x120, code art.: 60.10831.5005.0.00
360x120, code art.: 60.10831.5006.0.00
400x120, code art.: 60.10831.5007.0.00



Dimensions: 120x120



Dimensions: 180x120, 210x120



Dimensions: 210x120, 240x120, 300x120, 360x120, 400x120

*Quincaillerie non incluse,

*Voir la gamme Jardisy p.45

*Voir page 56: Penteure

*photographies et illustrations non contractuelles



Clôture à encoche arrondie



Clôture avec poteaux

Dimensions: poteaux à tête de diamant 120x120x2000mm avec 2 ou 3 trous, lame horizontale 40x120x2500mm ou 3000mm

Traitement: autoclave classe 4

Conditionnement: sur demande



encoche arrondie

*photographies et illustrations non contractuelles

Ecran lamelle



Ecran lamelle droit ECO
dimensions 180x180cm
cadre 18x45mm
lame 5x60mm
renforts 2*9x35mm
assemblage par agrafes galvanisées
60 pcs./palette
code art.: 60.10808.2006.0.00



Ecran lamelle droit
dimensions 90x180cm
cadre 44x44mm
lame 8x90mm
assemblage par agrafes galvanisées
24pcs./palette
code art.: 60.10808.2010.0.00



Ecran lamelle droit
dimensions 180x180cm
cadre 44x44mm
lame 8x90mm
assemblage par agrafes galvanisées
24pcs./palette
code art.: 60.10808.2011.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Ecran vertical

Ecran vertical droit
dimensions 180x180cm, ép. 45mm
lames 15*140mm
renforts 3*15x68mm
assemblage par vis inox
20 pcs./palette
code art.: 60.10807.2136.0.00

Ecran vertical arrondi
dimensions 180x165-180cm, ép. 45mm
lames 15*140mm
renforts 3*15x68mm
assemblage par vis inox
20 pcs./palette
code art.: 60.10807.2137.0.00



*photographies et illustrations non contractuelles

Ecran ajouré



Ecran ajouré droit
dimensions 180x180cm
cadre 44x44mm
lameilles 8x90mm
treillis 8x30mm
assemblage par vis inox
et agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10809.2201.0.00



Ecran ajouré arrondi
dimensions 180x160-180cm
cadre 44x44mm
lamelle 8x90mm
treillis 8x30mm
assemblage par vis inox
et agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10809.2221.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Ecran treillis diagonal

Ecran treillis diagonal
dimensions 60x180cm
cadre 44x44mm
assemblage par vis inox
et agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10810.2305.0.00

Ecran treillis diagonal
dimensions 90x180cm
cadre 44x44mm
assemblage par vis inox
et agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10810.2304.0.00



Ecran treillis diagonal
dimensions 120x180cm
cadre 44x44mm
assemblage par vis inox
et agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10810.2303.0.00

Ecran treillis diagonal
dimensions 180x180cm
cadre 44x44mm
assemblage par vis inox
et agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10810.2301.0.00

Ecran treillis diagonal
dimensions 150x180cm
cadre 44x44mm
assemblage par vis inox
et agrafes galvanisées
24 pcs./palette
code art.: 60.10810.2302.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Bac à fleurs



Bac à fleurs
dimensions 150xL100xh44
section 40x50
assemblage par clous galvanisé
4 pcs./palette
code art.: 60.10811.3406.0.00



Bac à fleurs MALTE
dimensions 150xL50xh40cm
section cadre 45x45mm
section remplissage 15x90mm
assemblage par vis galvanisées
8 pcs./palette
code art.: 60.10811.3422.0.00



Bac à fleurs MALTE
dimensions 146xL46xH43 cm
section cadre 45x45 mm
section replissage 15x90mm
assemblage par vis galvanisées
8 pcs. / palette
Code art.: 60.10811.3420.0.00



Bac à fleurs MALTE
dimensions 146xL92xH43 cm
section cadre 45x45 mm
section replissage 15x90mm
assemblage par vis galvanisées
4 pcs. / palette
Code art.: 60.10811.3421.0.00



Bac à fleurs
dimensions 140xL40xh34cm
section 40x50mm
assemblage par clous galvanisés
8 pcs./palette
code art.: 60.10811.3401.0.00



Bac à fleurs
dimensions 140xL80xh34cm
section 40x50mm
assemblage par clous galvanisés
6 pcs./palette
code art.: 60.10811.3402.0.00



Bac à fleurs rectangulaire
avec tige filetée inox
dimensions 100x50x50cm
section base 45x130mm
section cadre 45x90mm
geotextile inclus
tige filetée inox
4 pcs./palette
code art.: 60.10811.3432.0.00

Bac à fleurs rectangulaire
avec tige filetée inox
dimensions 150x50x50cm
section base 45x130mm
section cadre 45x90mm
geotextile inclus
tige filetée inox
4 pcs./palette
code art.: 60.10811.3433.0.00

Bac à fleurs rectangulaire
avec tige filetée inox
dimensions 180x50x50cm
section base 45x130mm
section cadre 45x90mm
geotextile inclus
tige filetée inox
4 pcs./palette
code art.: 60.10811.3434.0.00



Bac à fleurs carré avec tige filetée inox
dimensions 50x50x50cm
section base 45x130mm
section cadre 45x90mm
geotextile inclus
tige filetée inox
8 pcs./palette
code art.: 60.10811.3430.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Bac à fleurs



Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 32,5x32,5xH45cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
18 pcs./palette
code art.: 60.10811.3435.0.00

Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 32,5x32,5xH65cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
9 pcs./palette
code art.: 60.10811.3436.0.00

Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 32,5x32,5xH85cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
9 pcs./palette
code art.: 60.10811.3437.0.00



Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 33x62xH45cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
18 pcs./palette
code art.: 60.10811.3441.0.00

Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 33x62xH65cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
9 pcs./palette
code art.: 60.10811.3442.0.00

Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 33x62xH85cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
9 pcs./palette
code art.: 60.10811.3443.0.00



Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 33x91xH45cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
18 pcs./palette
code art.: 60.10811.3438.0.00

Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 33x91xH65cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
9 pcs./palette
code art.: 60.10811.3439.0.00

Bac à fleurs LAMELLE
dimensions 33x91xH85cm
insert en plastique 25x25x26 cm
capacité 11 L
9 pcs./palette
code art.: 60.10811.3440.0.00



*photographies et illustrations non contractuelles

Bordure à dérouler demi rondin



Bordure à dérouler demi-rondin:
dimensions: 200x20cm
diamètre½ rondins: 7 cm
assemblage par agrafes et fil galvanisés
48 pc. par palette
cod. art.: 60.10802.0560.0.00

Bordure à dérouler demi-rondin:
dimensions: 200x30cm
diamètre½ rondins: 7 cm
assemblage par agrafes et fil galvanisés
36 pc. par palette
cod. art.: 60.10802.0561.0.00

Bordure à dérouler demi-rondin:
dimensions: 200x20cm
diamètre½ rondins: 5 cm
assemblage par agrafes et fil galvanisés
60 pc. par palette
cod. art.: 60.10802.0562.0.00

Bordure à dérouler demi-rondin:
dimensions: 200x40cm
diamètre½ rondins: 5 cm
assemblage par agrafes et fil galvanisés
24 pc. par palette
cod. art.: 60.10802.0563.0.00

Bordure à dérouler demi-rondin:
dimensions: 250x40cm
diamètre½ rondins: 5 cm
assemblage par agrafes et fil galvanisés
24 pc. par palette
cod. art.: 60.10802.0564.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Table de pique-nique



Table de pique-nique avec bancs pliables
dimensions 180x150x71cm
section 38x130mm
assemblages par vis galvanisées et écrous inox
10 pcs./palette
code art.: 60.10814.3211.0.00



Table de pique-nique enfant
dimensions 90x90x56cm
section 25x73mm
assemblages par vis galvanisées et écrous inox
6 pcs./palette
code art.: 60.10814.3201.0.00



Table de pique-nique
dimensions 200x148x70cm
section 40x120mm
assemblages par vis galvanisées et écrous inox
5 pcs./palette
code art.: 60.10814.3212.0.00



Table de pique-nique avec bancs fixes
dimensions 177x150x71cm
section 40x120mm
assemblages par vis galvanisées et écrous inox
5 pcs./palette
code art.: 60.10814.3222.0.00



Table ronde avec tabourets
diamètre table: 134cm
hauteur table: 71cm
diamètre tabourets: 40cm
section: 48x148mm
diamètre total: 209cm
4 pcs./palette
code art.: 60.10814.3215.0.00



Table de pique-nique PMR
dimensions: 240x170xH80cm
2 bancs 240x30x50cm
4 pcs./palette
code art.: 60.10814.3224.0.00

Table de pique-nique PMR
dimensions: 260x150xH7cm
2 bancs 240x30x50cm
4 pcs./palette
code art.: 60.10814.3225.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Pergola



Pergola arc
dimensions 180x60xH220cm
section poteaux 70x70mm
assemblage par vis et agrafes galvanisées
12 pcs./palette



Pergola droite
dimensions 180x60xH210cm
section poteaux 45x60mm assemblage par vis et agrafes galvanisées
12 pcs./palette
code art.: 60.10813.5002.0.00



Pergola droite
dimensions 180x70xH210cm
section poteaux 70x70mm assemblage par vis et agrafes galvanisées
8 pcs./palette
code art.: 60.10813.5004.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Carport



Carport
dimensions 300 x300xH240cm
poteaux 90x90mm
traverses 45x90mm
sans couverture assemblages par vis galvanisées et écrous inox
4 pcs./palette
code art.: 60.10819.6796.0.00



Carport
dimensions 304x512xH229cm
poteaux 120x120mm
sans couverture
assemblage par vis galvanisées et écrous inox
1 pcs./palette
code art.: 60.10819.6798.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Mirador



Mirador de chasse
dimensions: 216cm x H290cm
8 pcs./palette
code art.: 60.10822.8011.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Cabane à outils



Cabane à outils
83x175xH216cm
plancher lames 15x90mm
cadre 35x35mm
toiture OSB épaisseur 10mm
couverture bande bitumineuse
assemblage par vis, clous,
agrafes et charnières galvanisés
2 pcs./palette
code art.: 60.10818.6510.0.00



Cabane à outils
240x233xH216cm
plancher lames 15x90mm
toiture OSB épaisseur 10mm
cadre 35x35mm
couverture bande bitumineuse
assemblage par vis, clous,
agrafes et charnières galvanisés
1 pcs./palette
code art.: 60.10818.6511.0.00



Cabane à outils
240x304xH227cm
plancher lames 15x90mm
cadre 35x35mm
toiture OSB épaisseur 10mm
couverture bande bitumineuse
assemblage par vis, clous,
agrafes et charnières galvanisés
1 pcs./palette
code art.: 60.10818.6512.0.00



Cabane à outils
350x336xH248cm
plancher lames 15x90mm
cadre 35x35mm
toiture OSB épaisseur 10mm
couverture bande bitumineuse
assemblage par vis, clous,
agrafes et charnières galvanisés
1 pcs./palette
code art.: 60.10818.6515.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Dalle



Dalle
dimensions 40x40x2,4cm
lames 5*12x68mm
renforts 2*12x35mm
assemblage par agrafes galvanisées
246 pcs./palette
code art.: 60.10821.3310.0.00



Dalle LUXE
dimensions 50x50x3,2mm
lames 7*16x68mm
renforts 3*16x35mm
assemblage par agrafes galvanisées
100pcs./palette
code art.: 60.10821.3301.0.00



Grande dalle LUXE
dimensions 100x100x3,2cm
lames 12*16x68mm
renforts 4*16x35mm
assemblage par agrafes galvanisées
30pcs./palette
code art.: 60.10821.3303.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Gloriette



Gloriette carrée
dimensions 345x345xH295cm
toiture lames 15*90mm
couverture bardeau (vert, rouge ou noir)
assemblage par vis, clous et
agrafes galvanisés
1 pcs./palette
code art.: 60.10817.7002.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Potager



Potager 3 niveaux
dimensions 88x113cm
hauteurs 20/30/40cm
lames 16x100mm
géotextile inclus
12 pcs./palette
code art.: 60.10824.9002.0.00



Potager
dimension 100x100xH20cm int.80x80cm
lames 15x100mm
géotextile inclus
10 pcs./palette
code art.: 60.10824.9001.0.00



Potager sur pieds 8 cadres
dimensions 120x60x87cm
carrés 28,8x28,8x20mm
lames 15x90mm
géotextile inclus
8 pcs./palette
code art.: 60.10824.9006.0.00



Potager sur pieds 4 cadres
dimensions: L80 x l80 x h80 cm
dimensions intérieures 77x77 cm
géotextile inclus
8 pcs. / palette
code art.: 60.10824.9007.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Balustrades croix de St. André simple



Balustrade croix de St. André double
dimensions 210x100cm
sections 70x70mm
assemblages par vis galvanisées
60 pcs./palette
code art.: 60.10822.8001.0.00



Balustrade croix de St. André simple
dimensions 110x100cm
sections 70x70mm
assemblages par vis galvanisées
60 pcs./palette
code art.: 60.10822.8002.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Composteurs



Composteur ouvrable
dimension 80x80xH100
lames 68x15, poteaux 6,8x6,8
5 pcs./palette
code art.: 60.10822.8010.0.00



Composteur
dimension 100x100xH69
lames 18x75
20 pcs./palette
code art.: 60.10822.8003.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Niches pour chien



Niche pour chien S
dimensions 60x60xH68 cm avec
plancher et toiture lames 15x90cm
couverture bande bitumineuse
6 pcs./palette
code art.: 60.10816.6612.0.00

Niche pour chien M
dimensions 70x85xH77 cm avec
plancher et toiture lames 15x90cm
couverture bande bitumineuse
6 pcs./palette
code art.: 60.10816.6613.0.00

Niche pour chien L
dimensions 85x135xH94 cm avec
plancher et toiture lames 15x90cm
couverture bande bitumineuse
6 pcs./palette
code art.: 60.10816.6614.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Abri-bûches



Abri-bûches
dimensions 217x80xH180 cm
lames 15x90mm
Capacité: 2 stères
assemblage par clous et
agrafes galvanisés
6 pcs./palette
code art.: 60.10825.2000.0.00



Abri-bûches double
dimensions 293x111xH185 cm
lames 15x90mm
Capacité: 5 stères
assemblage par clous et
agrafes galvanisés
4 pcs./palette
code art.: 60.10825.2002.0.00



Abri-bûches XXL
Dimensions 500x200xH200 cm
Lames 15x90mm
Capacité: 16 stères
Assemblage par clous et
agrafes galvanisés
1 pcs./palette
code art.: 60.10825.2001.0.00

*photographies et illustrations non contractuelles

TRAITEMENT AUTOCLAVE

Définition:	Le produit de préservation (inodore et aqueux) est injecté sous pression (environ 8 bars) dans le bois. Ce dernier est ainsi protégé de manière durable contre la pourriture et l'atteinte par des insectes xylophages
Domaine d'utilisation:	<p>Ce procédé est conseillé pour les résineux indigènes (sapin, épicéa, pin, etc., ...), qui ne sont pas suffisamment résistants contre les attaques par la pourriture, les champignons et les insectes lignivores pour un emploi à l'extérieur.</p> <p>Classe 4 : <i>en contact avec la terre ou de l'eau douce</i>, par exemple poteaux et palissades, terrasse, paravalanches, ouvrages de stabilisation, poteaux électriques, places de jeux, pontons ou constructions sur les rivages</p> <p>Classe 3 : <i>sans contact avec le sol</i>, par exemple façades, parois antibruit, parois de protection visuelle, balcons</p>
Effets de protection:	Le bois autoclave a une durée de vie trois à cinq fois supérieure à celle d'un bois résineux non traité.
Couleur:	<p>Après oxydation et fixation, le bois prend une couleur légèrement verte ou marron. La teinte marron s'obtient par l'adjonction d'une pâte colorante. Il ne s'agit pas d'une couche couvrante, mais d'une teinte à durée limitée.</p> <p>La couleur après l'imprégnation dépend du sel, de la structure de la surface, de la profondeur de pénétration du produit ainsi que de la qualité du bois. Il n'y a pas de garantie sur la stabilité de la couleur à long terme ou sur l'uniformité de la couleur.</p>
Produits utilisés:	Tanalith E (Lonza Group Ltd.) Korasit CC (Kurt Obermeider GmbH & Co. KG) Wolmanit CX-10 (Dr. Wolman GmbH, BASF Group)
Stockage:	Le bois imprégné doit être stocké sous toit à l'abri de la poussière et des salissures et bien être ventilé.

LE CYCLE DE TRAITEMENT



CLASSES D'ASPECT DU BOIS (CTB)

IBP commercialise uniquement du choix A/B

Aspect du bois	A	B	A/B
Fentes	Légères gerces non-traversantes admises	Gerces non-traversantes admises	
Nœuds sains	Admis	Admis	
Nœuds noirs	Diamètres max. 1/4 de la largeur vue	Diamètres max. 1/3 de la largeur vue	
Nœuds sautés	Non admis	Diamètre 15mm admis distance min. entre nœuds de 1,5m	
Trace de cœur	Légères admises en parement	Cœur sain admis en parement	Le choix A/B comprend au minimum 50% de choix A et 50% de choix B
Poche de résine	Petites poches admises long. max. 20mm	Petites poches admises long. max. 40mm	
Piqûres d'insectes	Non acceptées	Petites piqûres noires acceptées	
Manque de rabotage	Admis en contre-parement uniquement	Accepté en contre-parement	
Aspect de rabotage	Légère pluche admise (contre fil)	Légère pluche admise (contre fil)	
Tolérances des côtés d'usinage	8/10° de l'épaisseur admise. Autres cotes: dans les tolérances d'une bonne qualité technique		

L'aspect esthétique et la couleur des bois ne sont pas des caractères de défauts.

Ne pas stocker dans un lieu non ventilé au risque de voir apparaître des moisissures de surface.

LATTAGE

Tous nos produits traités autoclave ou non sont conditionnés en colis avec des lattes entre chaque rangée: cet espace ainsi créé permet une répartition homogène de l'imprégnation et garantit une longévité significativement accrue. Un retour rapide à 20% d'hygrométrie des bois, correspondant au DTU pour la pose de bois raboté autoclave, évite l'apparition de champignons blancs sur les bois ainsi que l'échauffement des bois. Les bois traités par autoclave doivent être stockés dans un lieu ventilé.



COEFFICIENTS DE RETRACTABILITÉ

Coefficients de rétractabilité linéaire:

Essence de bois	Coefficient - sens tangentiel
Frêne	0,360
Peuplier	0,243
Hêtre	0,340
Sapin	0,310
Chêne	0,300
PIN SYLVESTRE	0,340

Extrait de l'œuvre de M. Petipas. Technologie comparée des Industries du bois.

Exemple:

Lame terrasse rabotée à 25% d'hygrométrie 27x147

1. L'hygrométrie descend régulièrement à 11% durant l'été ou l'hiver:

$$0,147 - ((25-30) * 0,147 * 0,34 / 100) = 0,140$$

La lame ne fera donc plus que 140 mm de large.

2. L'hygrométrie peut monter jusqu'à 30% en automne et au printemps:

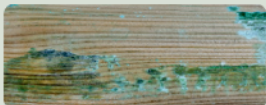
$$0,147 - ((25-30) * 0,147 * 0,34 / 100) = 0,150$$

La lame fera, dans ce cas, 150 mm de large, d'où la nécessité de bien respecter la distance entre lames.

LE BOIS, UN MATERIAU VIVANT

La variation du taux d'hygrométrie peut entraîner une déformation des bois.

REMONTÉES DE SELS: Lors du traitement par imprégnation en autoclave, les "sels" de traitement peuvent faire apparaître des petites tâches vertes à la surface du bois. Ce sont des remontées de résines qui ont été colorées par le produit de traitement. Ceci est absolument sans conséquence pour le bois.



GRISAILLEMENT: Le grisaillement est un phénomène naturel. Il découle du "délavement" du produit sous l'action des rayons UV du soleil. On peut l'éviter en recouvrant le produit, avant la pose, d'une laque, d'une peinture à bois, d'un vernis. Le but : obtenir une filtration des UV.



FISSURES ET FENTES: Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement...) sont des éléments qui vont varier le séchage. Ce qui se manifeste par des fissures. Celles-ci n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.



DIFFÉRENCE DE TEINTE, DE COLORATION: Chaque arbre est unique et chaque arbre possède des différences de formes, et de veinages. Le traitement va pénétrer différemment les couches de densités du bois, entraînant des effets de colorations différentes. Elles s'estompent rapidement à l'exposition extérieure.



MOISISSURE: Lors de fortes chaleurs, on peut voir apparaître sur les parties du bois plus rugueuses, des tâches foncées appelées "bleuissiment". Ce sont des champignons microscopiques qui ne détruisent pas le bois et n'altèrent pas la résistance de celui-ci. Ce phénomène qui apparaît spécialement lors du stockage avec une ventilation insuffisante peut disparaître de lui-même (sous l'action de la pluie, du soleil et du vent) ou être essuyé avec un chiffon.



LES NŒUDS: Les articles sont faits à partir de bois qui, bien évidemment, possèdent des branches. Le nombre de nœuds varie. Ils ne constituent pas un défaut de qualité dans le domaine du bois de jardin.



FRAISAGE: On parle de fraisage lorsqu'une pièce de bois ronde irrégulière est passée dans une fraiseuse afin de lui donner un diamètre constant sur toute sa longueur. L'épointage (le fait de lui faire une pointe pour la mettre en terre plus facilement) n'est pas systématique et dépend de la possibilité technique de réalisation.



LA RÉSINE: Lors du traitement autoclave des bois résineux (sapin, pin sylvestre, épicéa, ...) la pression peut amener à la surface un peu de résine. Il suffit de l'enlever avec une spatule ou de l'essence de térébenthine.



LE CONTRE FIL: Le contre-fil apparaît lors du rabotage dans des zones où le fil du bois présente une倾inéation différente de celle des parties avoisinantes, souvent autour des nœuds. L'apparition du contre-fil n'est pas liée à la qualité du rabotage mais à la structure même du bois.



LE CŒUR: Le cœur est la région axiale du cylindre formé par le tronc. On l'appelle aussi la « moelle ». C'est un ensemble de tissus spongieux plus tendre que les autres parties internes du bois (le duramen et l'aubier). Le cœur n'empêche pas la bonne tenue du bois.



GAMME ACACIA

L'acacia est un bois aux qualités naturelles exceptionnelles qui rendent son utilisation très intéressante. C'est pour cela que nous avons décidé de vous proposer toute la gamme des produits de cette essence de bois robuste.

Essence: Acacia (en réalité robinier ou „faux acacia”)

Caractéristiques: bois de couleur jaune-vert au brun doré, prenant une teinte ocre sous l'action des intempéries et des UV. Alternative aux bois tropicaux, l'acacia est le seul feuillu européen utilisé en classe de risque 4 sans aucun traitement - durée de vie de 20 ans en contact avec le sol.

Caractéristiques techniques (sec à +/- 14%):

- Densité: 770 kg/m³

- Résistance aux chocs, à la flexion: 7,4 J/cm²

Origine: Hongrie, 1ère forêt d'acacia en Europe, sol pauvre, très sablonneux, climat extrême (30° l'été et jusqu'à -20° l'hiver) -> cela confère à cette essence spécifique une grande résistance et durabilité.

Application: C'est une essence idéale pour tous les ouvrages extérieurs grâce à sa solidité naturelle et sa stabilité dans le temps. Lames terrasses, 1/2 piquets et piquets écorcés, tuteurs et poteaux carrés, poteaux polygonaux, ganivelles... l'acacia s'adapte à tous les terrains avec un aspect naturel et une intégration parfaite dans le paysage.

Piquets et demi-piquets en acacia

Commentaires: Vente uniquement par camion complet panaché avec d'autres produits acacia

Vendu à la palette

Epingle ou non-épingle

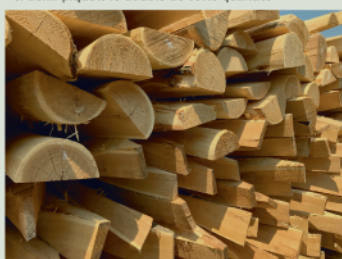
Possibilité de fabrication des demi-rondins sciés

Disponible en non-écorcés également

cm	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16
160	✓	✓	✓	✓	✓
180	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓
250	✓	✓	✓	✓	✓
300	✓	✓	✓	✓	✓
350	✗	✓	✓	✓	✓
400	✗	✓	✓	✓	✓

Diamètre	6/8	8/10	10/12	12/14
Nbr de pièces/palette	150	100	75	50

*si demi-piquets le double de cette quantité



*photographies et illustrations non contractuelles



DEBIT CHENE FRANÇAIS

Caractéristiques:

Essence: Chêne
Traitement: Non traité
Aspect: Brut, flaches accepté, chêne rouge

Dimensions: **Traverses chêne – 4 faces (4 AV / 4 arêtes vives):**
Section: 70 x 70 mm
Longueur: 2,00 m 2,50 m

Section: 90 x 90 mm
Longueur: 2,00 m 2,50 m

Section: 100 x 200 mm
Longueur: 2,00 m 2,40 m 2,60 m 3,00 m

Section: 120 x 200 mm
Longueur: 2,00 m 2,60 m 3,00 m

Section: 200 x 200 mm
Longueur: 2,00 m 2,50 m



Traverses chêne – 3 faces (3/4 arêtes vives):

Section: 120 x 200 mm
Longueur: 2,00 m, 2,60 m

Section: 130 x 220 mm
Longueur: 2,60 m

Planche chêne – QF3/4XX:
Section: 27 x 200 mm
Longueur: 2,00 m 2,50 m



Recommandations de mise en œuvre:

Les traverses paysagères sont dans la très grande majorité des cas, installées en contact avec le sol, pour assurer une bonne longévité à l'ouvrage, quelques recommandations de mise en œuvre sont à respecter:

- Assurer le drainage des eaux, par la pose de gravillons en fond de fouille
- Protéger le bois en contact avec la terre, (par exemple pour des traverses paysagères utilisées en soutènement de talus), par un film de protection (PVC, papier goudronné ...),
- Assurer la stabilité de l'ouvrage

Pour les poses verticales:

- Enterrer au moins 30% de la hauteur des traverses
- Réaliser des renforts en béton sur le tiers inférieur de la traverse (au dessus des gravillons)

Pour les poses horizontales:

- Fixer en terre les traverses en base de l'ouvrage par des fers torsadés (Ø10mm L 0,70m)
- Fixer les autres traverses entre elles par des pointes de fer



Ganivelle en noisetier



Ganivelle en noisetier
 dimensions: 5 x 1,00 m
 espacement: 3-4 cm, 4-5 cm ou 7-8 cm
 2 fils à chaque lien
 périmètre des piquets: 9 - 13 cm
 21 pcs./palette
 code art.: 80.10500.3012.00 (3-4)
 code art.: 80.10500.3014.00 (4-5)
 code art.: 80.10500.3013.00 (7-8)

Ganivelle en noisetier
 dimensions : 10 x 0,60 m
 espacement : 3-4 cm, 4-5 cm ou 7-8 cm
 2 fils à chaque lien
 périmètre des piquets: 9 - 13 cm
 20 pcs./palette
 code art.: 80.10500.4001.00 (3-4)
 code art.: 80.10500.4007.00 (4-5)
 code art.: 80.10500.4002.00 (7-8)

Ganivelle en noisetier
 dimensions: 5 x H0,60 m
 espacement: 3-4, 4-5 ou 7-8 cm
 2 fils à chaque lien
 périmètre des piquets: 9 - 13 cm
 code art.: 80.10500.3000.00 (3-4) 36 pcs./pal
 code art.: 80.10500.3008.00 (4-5) 42 pcs./pal
 code art.: 80.10500.3001.00 (7-8) 42 pcs./pal

Ganivelle en noisetier
 dimensions: 5 x 1,20 m
 espacement: 3-4 cm, 4-5 cm ou 7-8 cm
 2 fils à chaque lien
 périmètre des piquets: 9 - 13 cm
 21 pcs./palette
 code art.: 80.10500.3004.00 (3-4)
 code art.: 80.10500.3010.00 (4-5)
 code art.: 80.10500.3005.00 (7-8)

Ganivelle en noisetier
 dimensions : 10 x 1,00 m
 espacement : 3-4 cm, 4-5 cm ou 7-8 cm
 2 fils à chaque lien
 périmètre des piquets: 9 - 13 cm
 10 pcs./palette
 code art.: 80.10500.4040.00 (3-4)
 code art.: 80.10500.4060.00 (4-5)
 code art.: 80.10500.4050.00 (7-8)

Ganivelle en noisetier
 (en complément de bois raboté)

Minimum de commande :
 4 palettes
 Possibilité de panacher
 avec le bois raboté
 Espacement disponible :
 4-5 cm ou 7-8 cm

Ganivelle en noisetier
 dimensions: 5 x 1,50 m
 espacement: 3-4 cm, 4-5 cm ou 7-8 cm
 2 fils à chaque lien
 périmètre des piquets: 9 - 13 cm
 21 pcs./palette
 code art.: 80.10500.3006.00 (3-4)
 code art.: 80.10500.3011.00 (4-5)
 code art.: 80.10500.3007.00 (7-8)

Ganivelle en noisetier
 dimensions : 10 x 1,20 m
 espacement : 3-4 cm, 4-5 cm ou 7-8 cm
 2 fils à chaque lien
 périmètre des piquets: 9 - 13 cm
 10 pcs./palette
 code art.: 80.10500.4005.00 (3-4)
 code art.: 80.10500.4009.00 (4-5)
 code art.: 80.10500.4006.00 (7-8)

*photographies et illustrations non contractuelles

Portillon en noisetier



Portillon en noisetier avec quincaillerie
 Dimensions: 1.00 x H0,60 m
 30 pcs./palette
 code art.: 80.10501.4016.00

Portillon en noisetier avec quincaillerie
 Dimensions: 1.00 x H1,20 m
 30 pcs./palette
 code art.: 80.10501.4020.00

Portillon en noisetier avec quincaillerie
 Dimensions: 1.00 x H0,90 m
 30 pcs./palette
 code art.: 80.10501.4018.00

Portillon en noisetier avec quincaillerie
 Dimensions: 1.00 x H1,50 m
 30 pcs./palette
 code art.: 80.10501.4022.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Écran en noisetier tressé



Écran en noisetier tressé
 Tressage Horizontal
 Dimensions: 180xH90 cm
 Conditionnement: 40 pc. par palette
 Code art.: 80.10902.3001.00

Écran en noisetier tressé
 Tressage Horizontal
 Dimensions: 180xH150 cm
 Conditionnement: 40 pc. par palette
 Code art.: 80.10902.3003.00

Écran en noisetier tressé
 Tressage Horizontal
 Dimensions: 180xH120 cm
 Conditionnement: 40 pc. par palette
 Code art.: 80.10902.3002.00

Écran en noisetier tressé
 Tressage Horizontal
 Dimensions: 180xH180 cm
 Conditionnement: 40 pc. par palette
 Code art.: 80.10902.3004.00

*photographies et illustrations non contractuelles

Roseau en rouleau



Roseau en rouleau
Dimensions: 6 x H1,00 m
Épaisseur: ± 12 mm
50 rouleaux/pal
26 pal/camion

Roseau en rouleau
Dimensions: 6 x H1,40 m
Épaisseur: ± 12 mm
50 rouleaux/pal
18 pal/camion

Roseau en rouleau
Dimensions: 6 x H1,80 m
Épaisseur: ± 12 mm
50 rouleaux/pal
14 pal/camion

Roseau en rouleau
Dimensions: 6 x H1,20 m
Épaisseur: ± 12 mm
50 rouleaux/pal
22 pal/camion

Roseau en rouleau
Dimensions: 6 x H1,50 M.
Épaisseur: ± 12 mm
50 rouleaux/pal
26 pal/camion

Roseau en rouleau
Dimensions: 6 x H1200 m
Épaisseur: ± 12 mm
50 rouleaux/pal
12 pal/camion



*photographies et illustrations non contractuelles

Osier en rouleau



Osier en rouleau
Dimensions: 300x90 cm
Diamètre des branches d'osier: 6 à 8 mm
Conditionnement: 70 pc. par palette

Osier en rouleau
Dimensions: 300x150 cm
Diamètre des branches d'osier: 6 à 8 mm
Conditionnement: 70 pc. par palette

Osier en rouleau
Dimensions: 300x120 cm
Diamètre des branches d'osier: 6 à 8 mm
Conditionnement: 70 pc. par palette

Osier en rouleau
Dimensions: 300x180 cm
Diamètre des branches d'osier: 6 à 8 mm
Conditionnement: 70 pc. par palette



*photographies et illustrations non contractuelles

CLÔTURE ET OCCULTATION



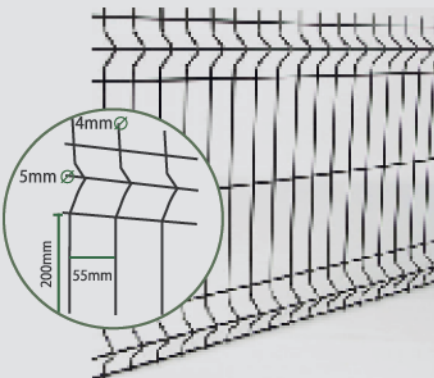
Jardisys a supprimé les emballages individuels dans un souci de respect de l'environnement.

PANNEAU RIGIDE PRO

Longueur: 2m50
Maille: 200x55mm
Fil horizontal:5mm
Fil vertical:4mm

RAL 7016

Hauteur	Nbre plis
0m63	2
1m03	2
1m23	2
1m53	3
1m73	3
1m93	3



poudre thermodurcissable

galvanisation

acier

RAL 7016



POTEAU À CLIPS

Hauteur(s): 1,57m 1,87m 2,07m 2,27m 2,47m

Section: 45x70mm

Épaisseur: 1,2mm

RAL 7016

Quantité de clips conseillée par panneau:
Poteaux à cliper 0,67 m 4 clips/ panneau
Poteaux à cliper 1,07 m 4 clips/ panneau
Poteaux à cliper 1,27 m 6 clips/ panneau
Poteaux à cliper 1,57 m 6 clips/ panneau
Poteaux à cliper 1,87 m 6 clips/ panneau
Poteaux à cliper 2,07 m 6 clips/ panneau
Poteaux à cliper 2,27 m 8 clips/ panneau
Poteaux à cliper 2,47 m 8 clips/ panneau

(NB: Les vis perforantes de sécurisation des clips ne sont pas fournies)



*photographies et illustrations non contractuelles

PLATINE POUR POTEAU À CLIPS



Hauteur: 310mm

Dimensions base: 120x120x75mm

Épaisseur de la base: 9mm

Épaisseur de platine: 2x3mm

RAL 7016

CLIPS DE FIXATION "JARDICLIPS"



Acier Galvanisé thermolaqué

RAL 7016

PINCE À CLIPS "JARDIFIX"



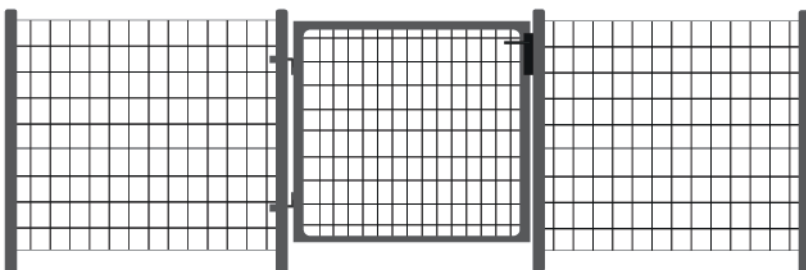
La pince de pose "JARDIFIX" permet la mise en œuvre des clips

PORTILLONS

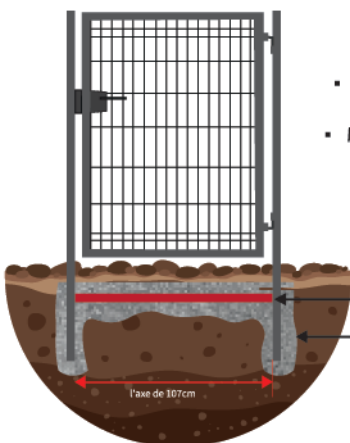
PORTILLON OCCULTABLE



PORTILLON STANDARD LARGE

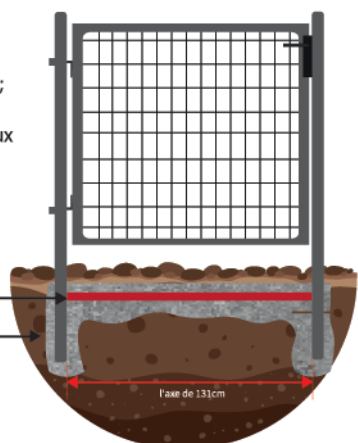


STABILISATEUR PORTAIL 1m



- Facilité de pose (8 vis autoforeuses);
- Rapidité d'installation;
- Montants toujours parallèles entre eux

STABILISATEUR PORTAIL 1,25m



PORTILLON OCCULTABLE

Hauteur(s): 1m 1,20m 1,50m 1,75m 2,00m

Largeur de passage: 1,00m

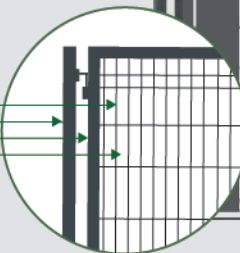
Largeur hors tout: 1,15m

Maille: 200x50mm

Fil: 4mm

RAL 7016

Fil 4mm
Poteaux carrés 60mm
Cadre carré 40mm
Maille 200x50mm



*photographies et illustrations non contractuelles

PLATINE POUR PORTILLON OCCULTABLE

Hauteur: 200mm

Dimensions base: 100x150mm

Épaisseur de la base: 5mm



STABILISATEUR PORTAIL 1m

Barre d'écart: 107cm

Section: 40x40mm



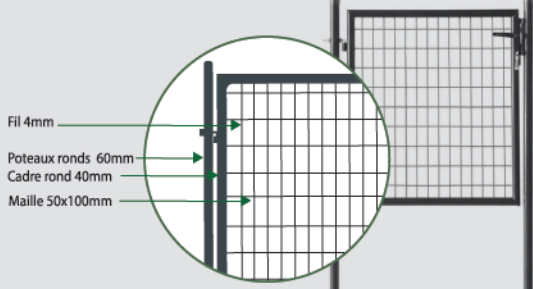
*photographies et illustrations non contractuelles

PORTILLON STANDARD LARGE

Hauteur(s): 1,00m 1,20m 1,50m
Largeur de passage: 1,25m
Largeur hors tout: 1,43m
Maille: 50x100mm
Fil: 4mm

RAL 7016

conforme à la
réglementation
PMR



*photographies et illustrations non contractuelles

PLATINE POUR PORTILLON LARGE

Hauteur: 200mm
Dimensions base: 100x150mm
Épaisseur de la base: 5mm



STABILISATEUR PORTAIL 1,25m

Barre d'écart: 131 cm
Section: 40x40mm



*photographies et illustrations non contractuelles

KIT OCCULTATION RIGIDE

Hauteur(s): 1,03m 1,23m 1,53m 1,73m 1,93m

Largeur clôture: Kit pour panneaux 2,50m

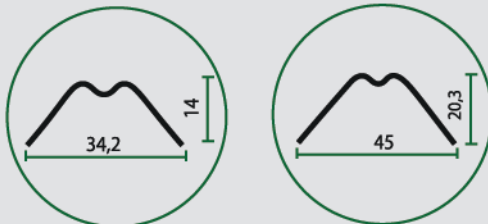
Matière: PVC

RAL 7016

Option: clips de maintien bas long 83cm

RAL 6005

Profils V:



- x 47
- Clips de maintien bas
- x 43
- Lames principales 49mm
- x 2
- Lames d'extrémités 44mm
- x 2
- Lisses de finition haute
- Profils V (2 plis différents)

Panneaux compatibles:

MRT
RIVISA
TECNOMALLAS
PLACE
DIRICKX (Panel DIY)
VAN MERKSTEIN
JARDISYS
FAMAVI
FERRO BULLONI
FRIGERIO
FILIAC
WISNIOSKI
LIPPI

Le kit d'occultation rigide offre une excellente protection contre la lumière et la vue. Il est idéal pour les clôtures en PVC. Ce kit comprend tous les éléments nécessaires pour une installation facile et rapide. Il est compatible avec de nombreux types de panneaux et offre une grande flexibilité dans la conception de la clôture.



*photographies et illustrations non contractuelles

KIT OCCULTATION SOUPLE

Kit occultation vertical

Longueur: 60 m

Largeur: 48 mm

Fixation : 100 clips inclus

Matière: PVC



RAL 7016

RAL 6005



Compatible avec un grillage soudé à mailles de 50 x 100 mm, une clôture simple torsion à mailles de 50 x 50 mm, et un panneau rigide

*photographies et illustrations non contractuelles

Kit complet occultant horizontal

Pour panneaux rigides 3d (avec renforts v)

RAL 7016

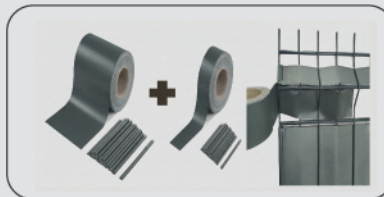
Composition du kit :

Rouleau : 19 cm x 35 m

30 clips de montage inclus

Rouleau : 3,5 cm x 35 m

30 clips de montage inclus



Matière: PVC souple

Grammage: 450 g/m²

Couleur: Gris anthracite RAL 7016

Conditionnement: 4 kits par carton



*photographies et illustrations non contractuelles

GRILLAGE NOUE

Hauteur(s): 1,00m 1,20m 1,50m

Longueur de rouleau: 50m

Maille: Progressive

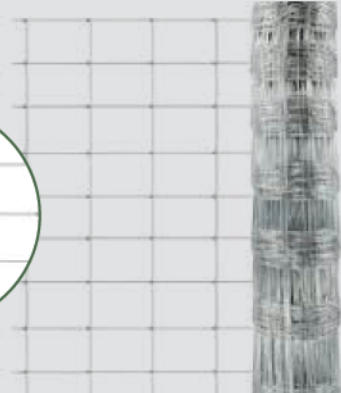
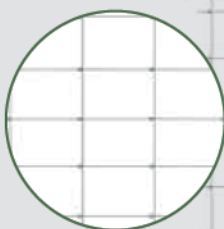
Fil de lisière: 2.4mm

Fil intermédiaire: 1.9mm

Écartement des fils verticaux: 15cm

GALVA

**100/08/15
120/10/15
150/12/15**



*photographies et illustrations non contractuelles

GRILLAGE SIMPLE TORSION

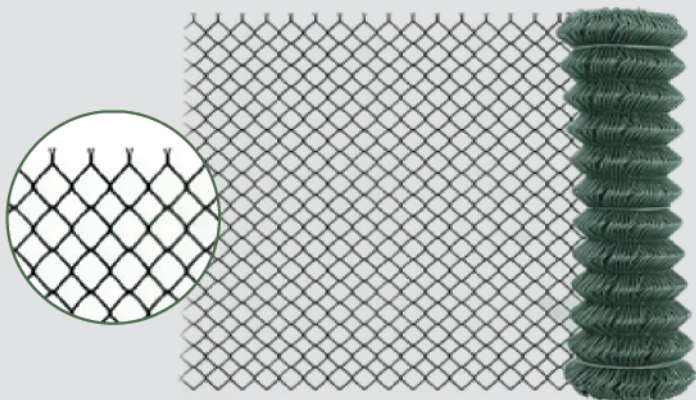
Hauteur(s): 1,00m 1,20m 1,50m

Longueur de rouleau: 25m

Maille: 50x50mm

Fil: 2,4mm

RAL 6005



*photographies et illustrations non contractuelles

GRILLAGE TRIPLE TORSION

Hauteur(s): 0,50m 1,00m
Longueur de rouleau: 5m, 10m
Maille: 25x25mm
Fil: 0,80mm (GALVA), 1,00mm (RAL 6005)

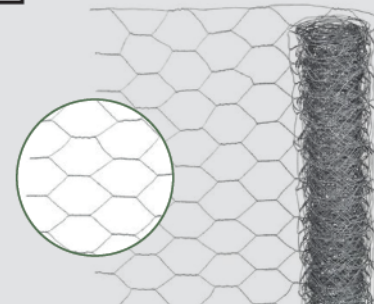
25x25mm
Ø 1mm

RAL 6005

Galvanisation à chaud avant torsion

25x25 mm
Ø 0,8 mm

GALVA



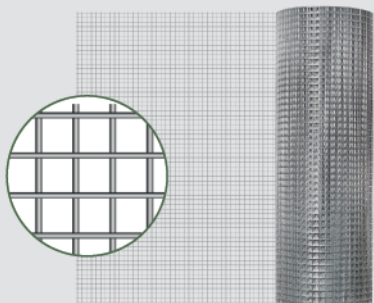
*photographies et illustrations non contractuelles

GRILLAGE MAILLE CARRÉ

Hauteur(s): 0,50m 1,00m
Longueur de rouleau: 5m, 10m
Maille: 13x13mm
Fil: 0,65mm

GALVA

Galvanisé après soudure



*photographies et illustrations non contractuelles

GRILLAGE SOUDÉ

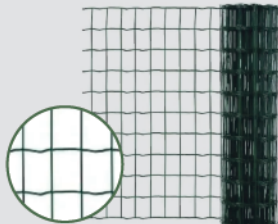
Hauteur(s): 1,00m 1,20m 1,50m

Longueur de rouleau: 25m

Maille: 75x100mm

Fil: 2,1mm

RAL 6005



*photographies et illustrations non contractuelles

OFFRE
SPECIALE

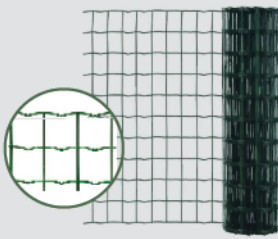
Hauteur(s): 1,00m 1,20m 1,50m

Longueur de rouleau: 20m

Maille: 100x100mm

Fil: 2,1mm

RAL 6005



*photographies et illustrations non contractuelles

ACCESSOIRES de POSE

FER T

Hauteur(s): 1,45m 1,75m 2,00m
Section: 30x30 mm



RAL 6005



*photographies et illustrations non contractuelles

JAMBE DE FORCE

Hauteur(s): 1,75m 2,00m 2,25m
Section: 25x25mm



RAL 6005

BARRE DE TENSION

Hauteur(s): 1,00m 1,25m 1,55m
Diamètre: 8mm



RAL 6005

FIL DE TENSION GALVANISE

Longueur: 100m
Diamètre: 2mm 2,7mm



GALVA

FIL DE TENSION PLASTIFIÉ

Longueur: 100m
Diamètre: 2mm 2,4mm 2,75mm



RAL 6005

TENDEUR GALVANISÉ À CHAUD

N°2
N°3



GALVA

TENDEUR PLASTIFIÉ

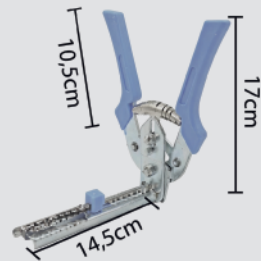
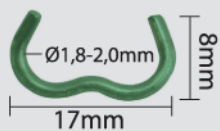
N°2
N°3



RAL 6005

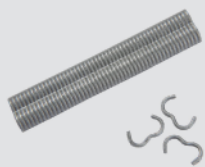
PINCE À AGRAFES

Type: Automatique



AGRAFES GALVANISEES

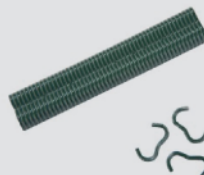
Boîte de 600 agrafes



GALVA

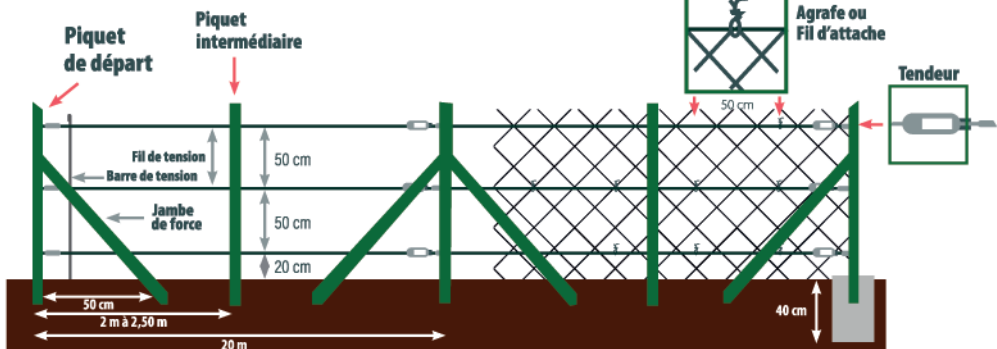
AGRAFES PLASTIFIÉES

Boîte de 600 agrafes



RAL 7016

RAL 6005



CRAMPILLONS

Dimensions: 2,7 x 25mm
Poids: 500 gr



GALVA

PATTES DE FIXATION POUR PANNEAU RIGIDE

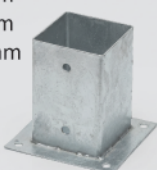
Dimensions: 20 x 36mm
Conditionnement: 4 pcs



GALVA

ANCRE SUR PLATINE

Dimensions:
91 x 91 x 150mm
71 x 71 x 150mm
Epaisseur: 1,8mm



GALVA

ANCRE À ENFONCER

Dimensions:
91 x 91 x 750mm(150+600)
71 x 71 x 750mm(150+600)
Epaisseur: 1,8mm



GALVA

ANCRE SUR PLATINE POUR KIT CLÔTURE

Dimensions:
91 x 91 x 150mm x 2mm
91 x 91 x 150mm x 4/6mm



GALVA

ANCRE À ENFONCER POUR KIT CLÔTURE

Dimensions:
91 x 91 x 750mm(150+600) x 2mm



GALVA

POTEAU CLÔTURE PROTECTION INTÉMPÉRIES

Dimensions:
290 x 40 x 645 mm



GALVA

CAPUCHON PYRAMIDE

Dimensions:
70 x 70mm
90 x 90mm



ACCESSOIRES BARRIERE ANGLAISE 70 MM

GOND REGLABLE

Hauteur: 10cm

Largeur: 10cm

Épaisseur: 5,6mm

Diamètre du gond: 19mm



GALVA

PENTURE DOUBLE

Longueur: 15cm

Largeur: 76mm

Épaisseur: 5,6mm

Diamètre de l'œil de gond: 19mm

Diamètre des trous de boulons: 10mm



GALVA

Longueur: 44cm

Largeur: 76mm

Épaisseur: 5,6mm

Diamètre de l'œil de gond: 19mm

Diamètre des trous de boulons: 10mm



GALVA

Longueur: 60cm

Largeur: 76mm

Épaisseur: 5,6mm

Diamètre de l'œil de gond: 19mm

Diamètre des trous de boulons: 10mm



GALVA



*photographies et illustrations non contractuelles

PARQUET CONTRECOLLÉ CHÊNE



NOS 3 CHOIX

SELECTION

choix AB

Caractéristiques	légère variation
Aubier	limité mastic
Nœuds sains	< 15 mm (masticage naturel)
Nœuds morts	< 8 mm
Fissures	non

CAMPAGNE

choix CD

Caractéristiques	très vivante
Aubier	illimité
Nœuds sains	masticage naturel
Nœuds morts	masticage noir
Fissures	limité mastic

RUSTIQUE

choix EF

Caractéristiques	très vivante
Aubier	illimité
Nœuds sains	masticage naturel
Nœuds morts	masticage noir
Fissures	admisses

La pose collée

La pose collée est une méthode assez courante pour l'installation d'un parquet. Les planches sont fixées à l'aide d'une colle spéciale appliquée directement sur le sol ou sur l'isolant, lui-même collé précédemment.



La pose flottante

La pose flottante est aussi très courante, elle ne nécessite aucune fixation au sol. Les lames sont assemblées entre elles, et posées sur l'isolant (liège, mousse ...). La pose est largement accessible à tout bon bricoleur, elle est simple et rapide si l'on respecte bien les règles de base.



Le parquet contrecollé

- Un rendu unique, identique à celui d'un parquet massif.
- Pose accessible aux novices, les parquets contrecollés sont faciles à poser.
- Système d'emboîtement intégré, et pour certaines références, un système de clipsage.
- Durabilité et résistance du bois, pour des passages fréquents.

Finition: Huile anti-UV

Couche d'usure en bois noble d'une épaisseur d'environ 3 mm

Âme centrale en lattes de peuplier

Contrebalance en déroulé de peuplier

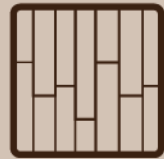


PARQUET CHÊNE CONTRECOLLÉ

14/3 × 190 × 1900mm

CHOIX SÉLECTION

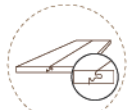
Épaisseur (mm)	14
Épaisseur parement (mm)	3
Largeur (mm)	190
Longueur (mm)	1900
Type d'Installation	Pose Flottante / Collée
Colisage	6 lames dont 1 lame coupée en deux



pose à l'anglaise



Chêne
légèrement
brossé



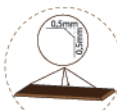
Clipstable



Huile aspect
naturel
anti-UV



Couleur: Naturel
Masticage: Couleur
chêne



GO4
4 micro
chanfreins



*photographies et illustrations non contractuelles

PARQUET CHÊNE CONTRECOLLÉ

14/3 × 190 × 1900mm

14/3 × 150 × 1900mm

CHOIX CAMPAGNE

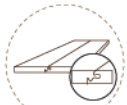
Épaisseur (mm)	14
Épaisseur parement (mm)	3
Largeur (mm)	190 et 150
Longueur (mm)	1900
Type d'Installation	Pose Flottante / Collée
Colisage	6 lames dont 1 lame coupée en deux



pose à l'anglaise



Chêne
légèrement
brossé



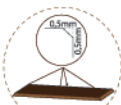
Clipstable



Huile aspect
naturel
anti-UV



Couleur: Naturel
Masticage: Couleur
chêne



GO4
4 micro
chanfreins

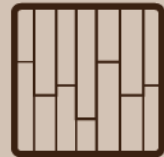


*photographies et illustrations non contractuelles

PARQUET CHÊNE CONTRECOLLÉ
14/3 × 190 × 1900mm
CHOIX RUSTIQUE
NATUREL, FUMÉ

PARQUET CHÊNE CONTRECOLLÉ
14/3 × 150 × 1900mm
CHOIX RUSTIQUE
NATUREL

Épaisseur (mm)	14
Épaisseur parement (mm)	3
Largeur (mm)	190
Longueur (mm)	1900
Type d'Installation	Pose Flottante / Collée
Colisage	6 lames dont 1 lame coupée en deux



pose à l'anglaise



Chêne
légèrement
brossé



Clipsable



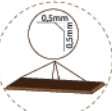
Huile aspect
naturel
anti-UV



Couleur: Naturel



Couleur: Bois
fumé marron
sombre



GO4
4 micro
chanfreins



*photographies et illustrations non contractuelles

**PARQUET CHÊNE CONTRECOLLÉ
BÂTON ROMPU
14/3 × 120 × 600mm
CHOIX CAMPAGNE**

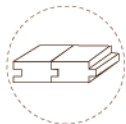
Épaisseur (mm)	14
Epaisseur parement (mm)	3
Largeur (mm)	120
Longueur (mm)	600
Type d'Installation	Collée
Colisage	6 lames gauche + 6 lames droite 0,86m ²



**pose à
bâtons rompus**



Chêne
légèrement
brossé



Rainure
et languette



Huile aspect
naturel
anti-UV



Couleur: Naturel
Masticage: Couleur
chêne



GO4
4 micro
chanfreins



*photographies et illustrations non contractuelles

LE CLASSEMENT D'USAGE DES PARQUETS

CE	EN 14342
Réaction au feu	Dfl – S1
Densité minimale moyenne	550 kg/m ³
Émission de formaldéhyde	E – 1
Émission de pentachlorophénol	≤5 ppm
Conductivité thermique	0.13 W/mK



EN 14342



0.13 W/mK



≤5 ppm



*photographies et illustrations non contractuelles

VISSEUR INOX A2



*photographies et illustrations non contractuelles

VIS TERRASSE

5 x 50mm + Embout

5 x 60mm + Embout

Empreinte torx 25.

Diamètre (mm) : 5 mm.

Longueur (mm) : 50, 60 mm.

Tête fraisée.

Vendu par 200

INOX
A2

T25



T25

VIS BARDAGE

3,2 x 40mm + Embout

3,2 x 50mm + Embout

Empreinte torx 10.

Diamètre (mm) : 3,2 mm.

Longueur (mm) : 40, 50 mm.

Tête fraisée.

Vendu par 200

INOX
A2

T10



T10

VIS KIT CLÔTURE BOIS

3,2 x 16mm + Embout

3,2 x 35mm + Embout

Empreinte torx 10.

Diamètre (mm) : 3,2 mm.

Longueur (mm) : 16, 35 mm

Tête fraisée.

Vendu par 200

INOX
A2

T10



T10

PLOT TERRASSE®

PloTerrasse.com
"Posez. Réglez. Profitez."
1 plot, 2 POSES



PloTerrasse.com

PloTerrasse.com propose une gamme complète de plots réglables et d'accessoires pour terrasses bois, composite ou dalle. Grâce à son système innovant 2-en-1, un seul plot permet deux types de pose.

Un seul plot, deux poses possibles : pour lambourdes (attache pivotante) pour que la lambourde soit toujours centrée pour une meilleure stabilité ou pour dalles (croix pivotante).

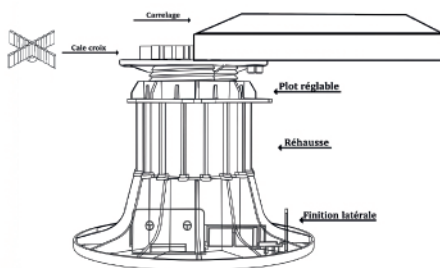
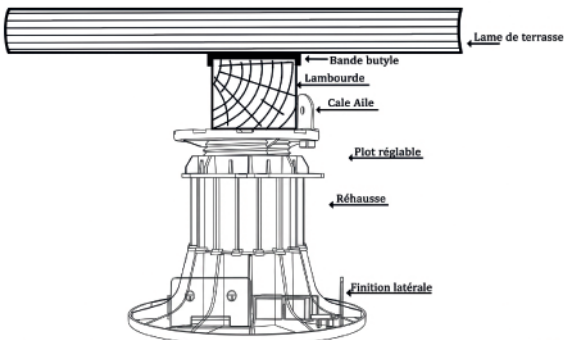
Produits 100 % recyclés et recyclables, résistants aux UV, au gel et aux températures extrêmes (-40 °C à +60 °C).

Pose rapide sans dalle béton, entretien facilité, conformité DTU43.1 et HQE. Le polypropylène est privilégié pour sa résistance, sa stabilité et son faible impact environnemental.

Accessoires : fixation latérale, espaces 6/8/10/12mm, réhausse 60mm et bande de protection en caoutchouc butyle(durable, auto-adhésive et sans odeur).



CONSEILS DE POSE



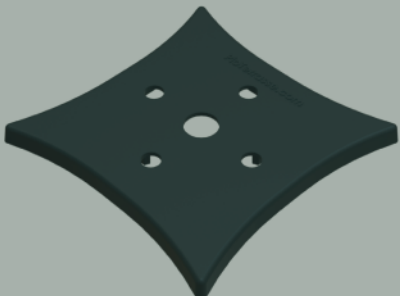
PLOTS POUR TERRASSE

PLOT 8mm

Dimentions: 105 x 105 mm

Matière : PVC souple

Conditionnement : 50 pièces



PLOT 40–60mm, 60–90mm, 90–150mm

Diamètre: 200 mm

Diamètre de la tête: 120 mm

Languette: 29 mm de haut

Couleur: Noir

Matière : Polypropylène (PP)

Conditionnement : 25 sets



*Voir la gamme VISSEUR INOX A2 p.53



*photographies et illustrations non contractuelles

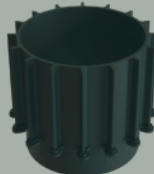
FINITION LATÉRALE

Compatibilité : Convient à toutes les parcelles de la gamme Ploterrasse
Recoupables en deux pièces.
Matière : Polypropylène recyclé à 100 %
Conditionnement : 20 pcs



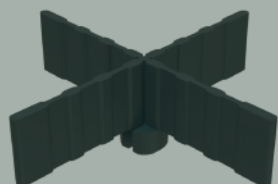
RÉHAUSSE 60 mm

Diamètre : 120 mm
Hauteur : 60 mm
Couleur: Noir
Compatibilité : avec toute la gamme Ploterrasse
Matière : Polypropylène (PP)
Conditionnement : 20 pcs



CALE CROIX POUR DALLE

Compatibilité : avec toute la gamme Ploterrasse
Matière : Polypropylène (PP)
Conditionnement : 20 pcs



ESPACEUR 5–8–10–12 mm

Matière : Polypropylène recyclé à 100 %
Conditionnement : 20 pcs



CALE AILE POUR LAMBOURDE

Matière : Polypropylène (PP)
Conditionnement : 20 pcs
Permet de placer la lambourde au centre du plot pour une meilleure stabilité.



BANDE BUTYLE

Dimensions : Épaisseur 1 mm,
Largeur 80 mm,
Longueur 20 m
Couleur : Noir, auto-adhésive
Matière : Caoutchouc synthétique (butyle)
Densité à 30° : 1,55 g/cm³
Conditionnement : 8 rlx
Facile à poser grâce à sa souplesse et sa malléabilité.
Sans odeur.



QUALITÉ
PRO



Nos produits de
PROTECTION,
ENTRETIEN &
DÉCORATION
pour la maison



MEMBRE DU GROUPEMENT

LE RELAIS

qui agit pour l'insertion
de personnes en situation
d'exclusion, par la création
d'emplois durables et locaux.

Membre
d'Emmaüs France



nous avons raison de croire en l'Homme

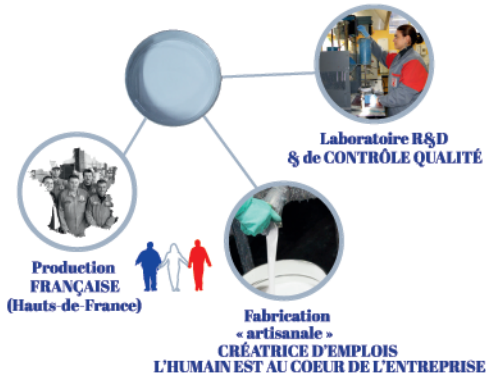


FABRIQUÉ EN FRANCE

LYD France, la lutte contre l'exclusion

Installé sur le même site que la communauté Emmaüs Artois à Bruay-la-Buissière (Pas-de-Calais), LYD France, fabricant de peinture pour les industriels s'apprête à déposer le bilan en 1984. Pierre DUPON-CHEL, à l'époque un des responsables bénévole de la Communauté Emmaüs se détache et crée l'association LE RELAIS. Elle prendra des parts dans la gestion de LYD France au moyen d'un **système participatif et d'une responsabilisation accrue des salariés**. 1 an plus tard, les 1ères collectes de textiles usagés auprès des particuliers ont débuté.

CETTE RENAISSANCE SPECTACULAIRE DE LYD FRANCE, A PERMIS AINSI LA PRÉSÉRATION DE PLUS D'UNE DIZAINE D'EMPLOIS.



Qualité professionnelle



Depuis 1967, principalement à destination des usages professionnels, LYD FRANCE fabrique et commercialise en direct une large gamme de peintures pour le bâtiment (intérieur, sols/toitures, surfaces métalliques, produits de traitement, bois...) et l'industrie (systèmes anti-corrosion, haute température, laques de finition à base de résines glycérophthaliques, époxy, ...)

Son segment initial : formulation et production à la demande de toutes teintes et en toute quantité pour ses clients professionnels des HAUTS-DE-FRANCE.

-> Aujourd'hui, LYD France va plus loin en proposant une offre de produits essentiels et de qualité professionnelle à tous, dont particuliers, et répondant à tout besoin de projets de protection / décoration de l'habitat dans toute la France.

Environnement & santé

Depuis plus de 30 ans, LYD France :

- propose des PRODUITS EN PHASE AQUEUSE grâce à ses formules à base de résine acrylique
- propose des peintures intérieures à TRÈS FAIBLE émission de (ex pour la SOUS-COUCHE : 2g. Maximum autorisé : 30 g)
- Utilise des résines de haute qualité pour une résultat DURABLE
- emballages RECYCLÉS ET RECYCLABLES

LYD France innove en continu, avec le souci de la santé de tous et en cherchant toujours à réduire son impact environnemental.



*Composés Organiques Volatiles



AQUA-LASURE

BARDAGE / BOIS VERTICAUX



- Sur tous bois verticaux extérieurs et intérieurs Imprègne et protège même sur ancienne lasure acrylique ou glycero.
- Rénovation locale possible.
- Haute protection durable contre UV et intempéries.
- Toutes essences de bois
- Microporeuse et hydrofuge - pénètre le bois en profondeur



AQUA-SATURATEUR

TERRASSE / BARDAGE TOUS BOIS



- Sur bois neuf, ancien et non vernis tels que terrasse, bardage.
- Haute protection contre intempéries, UV, chlore et taches.
- Protège, nourrit, imprègne en profondeur et embellit tous les bois extérieurs. Retarde l'apparition des mousses, empêche les taches et l'accroche des salissures
- Non glissant – Ne s'éaille pas.



EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution à l'eau.
Sans odeur. Lessivable.

Pinceau, rouleau ou pistolet

2 couches préconisées.

1^{re} couche diluée à 5%.

Bien mélanger avant utilisation.

Sec en 8h environ à 20°C.

Recouvrable immédiatement.

Rendement : $\pm 12\text{m}^2/\text{L}$

Viscosité : 50-60" CF6 à 20°C

C.O.V : max 45 g/L (Valeur limite UE : 130g/L)

1L • 2,5L • 5L

EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution à l'eau.
Sans odeur. Lessivable.

Pinceau, rouleau ou pistolet

2 couches préconisées. Sans essuyage.

Bien mélanger avant utilisation.

Sec en 2h environ à 20°C. Entre 2 couches 4h

Rendement : $\pm 12\text{m}^2/\text{L}$

Viscosité : 14-18" CF4 à 20°C

C.O.V : max 20 g/L (Valeur limite UE : 140g/L)

1L • 2,5L • 5L



SOUS-COUCHE

PLAQUES DE PLÂTRE & ENDUIT PLÂTRE



- Sur plaques de plâtre et enduit plâtre, en intérieur et extérieur
- Idéal avant peinture de finition.
- Facilite le décollement ultérieur des papiers peints.
- Améliore l'accroche et la stabilité des couleurs de finition.
- Microporéuse et très pénétrante.

→ Idéale à recouvrir avec notre peinture ACRYLIQUE MAT ou SATIN.



EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution à l'eau.
Sans odeur.
Pinceau, rouleau ou pistolet
1 couche préconisée.
Bien mélanger avant utilisation.
Sec au toucher en 2h environ.
Couche de finition après 6h.
Rendement : ±10m²/L
Viscosité : 11 +/- 1 Poises à 20°C
Densité : 1,608 Kg/L
C.O.V : max 2 g/L (Valeur limite UE : 30g/L)
% E.S Poids : 72,53
2,5L • 16L



ACRYLIQUE

MURS / BOISERIES / RADIATEURS



- Sur mur (plâtre, ciment, béton, briques,...) boiseries, métal et radiateurs. En finition intérieur et extérieur.
- Ultra couvrante en seulement 2 couches
- Mat : Formule garnissante, masque les petits défauts.
- Satin : Lessivable et résistante aux taches.
- Tendu parfait et couleurs durables.

→ Idéale avec au préalable notre SOUS-COUCHE acrylique pour améliorer l'accroche et la stabilité des couleurs.

MAT

SATIN

Blanc pur

Blanc pur

Blanc Dragé

Moka latte

Gris lumière

Gris acier

Vert Provence

Bleu scandinave

EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution à l'eau.
Sans odeur. Lessivable pour le satin.
Pinceau, rouleau ou pistolet
2 couches préconisées (1^{re} couche diluée à 5-10% et 2^{me} couche pure ou diluée à 5%). Bien mélanger avant utilisation.
Mat - Sec au toucher en 4h environ.
Satin - Sec au toucher en 6h environ.
2^{me} couche après 24h.
Rendement : ±10m²/L
Satin - Viscosité : 14,5 +/- 0,5 Poises à 20°C
Mat - Viscosité : 12 +/- 1 Poises à 20°C
Satin - Densité : 1,245 Kg/L
Mat - Densité : 1,449 Kg/L
Satin - % E.S Poids : 76,25
Mat - % E.S Poids : 74,63
Satin - C.O.V : max 25 g/L (Valeur limite UE : 100g/L)
Mat - C.O.V : max 18 g/L (Valeur limite UE : 30g/L)
2,5L • 16L

MULTI-SUPPORTS



SOUS-COUCHE UNIVERSELLE

BOIS / PLÂTRE / BÉTON / CIMENT / AGGLOMÉRÉ



- Sur tous supports dont l'usage est intensif (sauf métal). Idéale sur les boiseries exposées en intérieur et en extérieur.
- Couvrante et garnissante. Résiste aux chocs.
- Améliore la stabilité des couleurs de finition.
- Microporéuse

→ Idéale à recouvrir avec notre peinture FINITION MULTI-SUPPORTS



EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution au White Spirit.
Pinceau, rouleau ou pistolet
1 couche préconisée.
Bien mélanger avant utilisation.
Sec au toucher 6h .
Couche de finition après 12h.
Rendement : ±10m²/L
Viscosité : 11-13" à 20°C
Densité : 1,752 Kg/L
% E.S Poids : 83,49
C.O.V : max 295 g/L (Valeur limite UE : 300g/L)
2,5L • 10L



FINITION MULTI-SUPPORTS

BOIS / MÉTAL / CIMENT...



- Excellent adhérence, résiste aux chocs. Sur tous supports en finition, décoration et rénovation (bois, métal, ciment ...). Ne pas appliquer sur un galva neuf.
- Idéale sur les boiseries exposées en intérieur et en extérieur.
- Tendu parfait et couleurs durables.

→ Idéale avec au préalable notre SOUS-COUCHE UNIVERSELLE glycero ou notre ANTI-ROUILLE ZEN 1 si nécessaire.



EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution au White Spirit.
Lessivable.

Pinceau, rouleau ou pistolet

2 couches préconisées.

Bien mélanger avant utilisation.

Sec au toucher 10h.

Entre 2 couches 24h.

Rendement : ±10m²/L

Satin - Viscosité : 45-55" CF6 à 20°C

Brillant - Viscosité : 50-60" CF6 à 20°C

Satin - Densité : 1,288 Kg/L

Brillant - Densité : 1,172 Kg/L

Satin - % E.S Poids : 68,42

Brillant - % E.S Poids : 64,66

Satin - C.O.V : max 420 g/L

(Valeur limite UE : 500g/L)

Brillant - C.O.V : max 430 g/L

(Valeur limite UE : 500g/L)

1L • 2,5L • 10L



SATIN



SURFACES DIFFICILES



PLIOLITE® 2 EN 1 FAÇADE

BÉTON · BRIQUE ·
PARPAING · CRÉPI ...



- Sur façades extérieures en béton, brique parpaing, pierre, ciment et crépi.
- EXCELLENTE ADHERENCE. Sans sous-couche.
- Micro poreuse, résiste aux UV et intempéries et décore durablement
- A base de résine Pliolite®



MAT



EXTÉRIEUR

Nettoyage & dilution au White Spirit.
Lessivable.

Pinceau, rouleau ou pistolet

2 couches préconisées (1ère couche diluée à 10-15% (en sous-couche).
2ème couche pure (en finition).
Bien mélanger avant utilisation.

Sec au toucher 4 à 6h
Entre 2 couches 12h.

Rendement : $\pm 10\text{m}^2/\text{L}$

Densité : 1,484 Kg/L

% E.S Poids : 68,01

2,5L • 10L • 18L



REVÊTEMENT 2 EN 1 SOL / TOITURE



- Sur sols intérieurs et extérieurs en ciment, béton, pierre & toitures en tuile et plaques fibro.
- Haute résistance aux chocs, rayures et taches. Protège et résiste aux passages répétés et aux diverses agressions.
- Non glissant.
- Application directe. Sans sous-couche.



BRILLANT



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Nettoyage & dilution au White Spirit.
Lessivable.

Pinceau, rouleau ou pistolet

2 couches préconisées. Bien mélanger avant utilisation. Pour une bonne accroche, le support doit être poreux. Sur ancienne peinture, faire un test d'adhérence. Si nécessaire, poncer et dépoussiérer le support si rugueux.

Sec au toucher 5h.
Entre 2 couches 24h.

Rendement : $\pm 10\text{m}^2/\text{L}$

Densité : 1,135 Kg/L

% E.S Poids : 62,94

C.O.V : max 400 g/L (Valeur limite UE : 500 g/L)

2,5L • 10L



VERNIS BITUMINEUX

BOIS / MÉTAL / BÉTON / BRIQUE / CIMENT



- Sur bois, métaux ferreux, béton, brique, ciment.
- Protection matériaux enterrés ou à l'air libre.
- Protège durablement contre l'humidité et la rouille.
- Anti-corrosion, anti-acide, anti-humidité.

BRILLANT



Noir

EXTÉRIEUR

Nettoyage & dilution au White Spirit.

Pinceau ou rouleau.

2 couches préconisées croisées sur surfaces saines, propres, dépoussiérées, sèches et dégraissées.

Sec au toucher : 2h environ à 20°C.

Entre 2 couches 12h.

Rendement : $\pm 6-8\text{m}^2/\text{L}$

Viscosité : 55-65" CF4 à 20°C

1L • 3L • 5L



ANTIROUILLE 2 EN 1

MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX



- Excellent protection et finition. Primaire phosphatant à fort pouvoir garnissant. Protège durablement contre la rouille et renforce l'accroche d'éventuelles peintures de finition.
- APPLICATION DIRECTE SUR ROUILLE après brossage
- HAUTE RÉSISTANCE à l'air marin et à la chaleur.

Fort pouvoir garnissant.

-> PEUT être recouverte avec notre peinture FINITION MULTI-SUPPORTS glycéro.



MAT

Blanc
RAL 9016

Gris anthracite
RAL 7016

Brun rouge
RAL 8012

EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution au White Spirit.

Lessivable.

Pinceau, rouleau ou pistolet

Jusqu'à 2 couches sur surfaces propres, sèches, dégraissées et exemptes de particules friables (par brossage ou ponçage). Bien mélanger avant utilisation. 1^{re} couche diluée à 5-10% et 2nd couche pure ou diluée à 5%.

Sec au toucher 6h. Entre 2 couches 18h.

Rendement : $\pm 10\text{m}^2/\text{L}$

Viscosité : 40-50" CF6 à 20°C

Densité : 1,430 Kg/L

% E.S Poids : 72,18

C.O.V : max 415 g/L (Valeur limite UE : 500 g/L)

2,5L • 10L



NOIR FERRONNERIE

MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX



- Excellent protection et finition. Protège durablement contre la rouille et garantie une finition imperméable, résistante aux intempéries.
- TOUS MÉTAUX (ferreux et non ferreux).
- APPLICATION DIRECTE SUR ROUILLE après brossage
- HAUTE RÉSISTANCE à l'air marin et à la chaleur.

Fort pouvoir garnissant.

-> Pour une protection très durable : idéal en combinaison avec l'Antirouille 2 en 1

MAT



Noir

EXTÉRIEUR (possible en intérieur)

Nettoyage & dilution au White Spirit.

Lessivable.

Pinceau, rouleau ou pistolet

Jusqu'à 2 couches sur surfaces propres, sèches, dégraissées et exemptes de particules friables (par brossage ou ponçage). Bien mélanger avant utilisation. 1^{re} couche diluée à 5-10% et 2nd couche pure ou diluée à 5%.

Sec au toucher 6h.

Entre 2 couches 18h.

Rendement : $\pm 10\text{m}^2/\text{L}$

Viscosité : 40-50" CF6 à 20°C

Densité : 1,427 Kg/L

% E.S Poids : 72,20

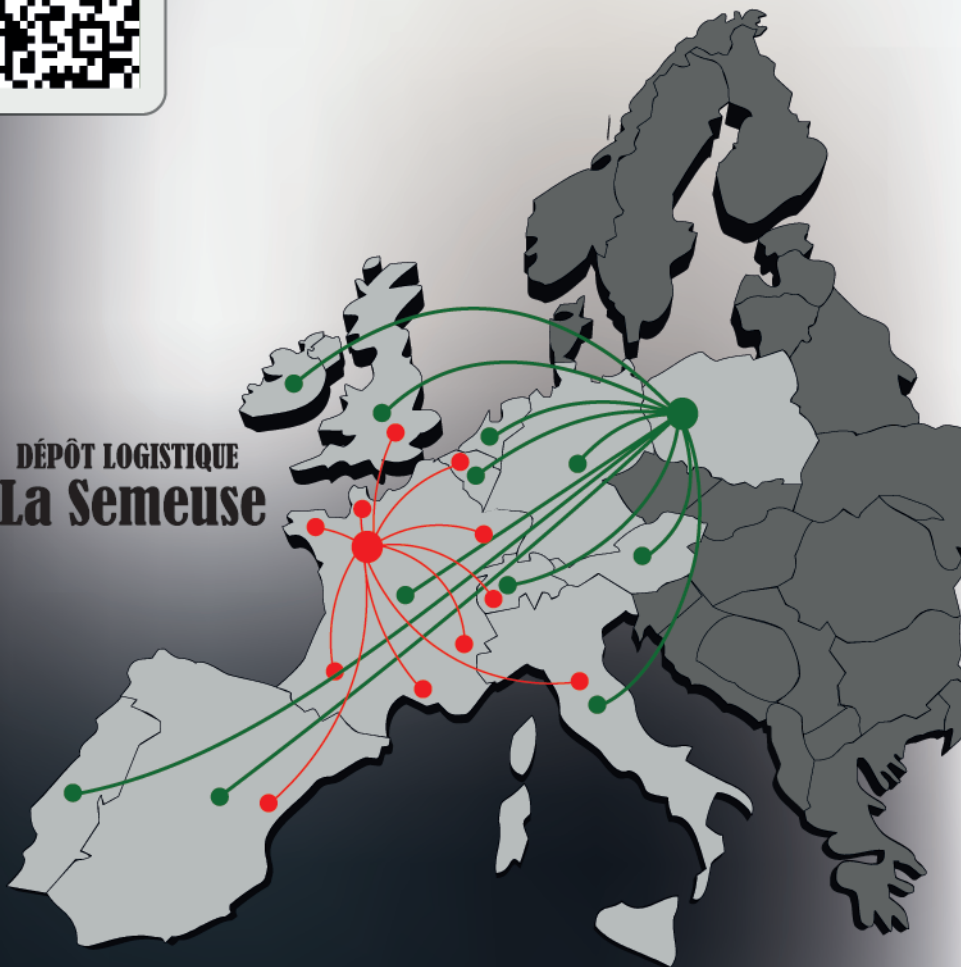
C.O.V : max 410 g/L (Valeur limite UE : 500 g/L)

0,5L • 1L • 2,5L • 10L





DÉPÔT LOGISTIQUE
La Semeuse



www.boisdepologne.com | info@boisdepologne.com

www.jardisys.com | info@jardisys.com

www.france-parquet.com | info@france-parquet.com

IBP Sp. z o.o. | Spychalskiego 28/6 | 61-553 Poznań | Pologne