

Profitez de la vie  
au grand air avec  
 HOUTLAND

Bois dans le jardin  
2024









Fabriqués par des professionnels qualifiés	<b>4</b>
Les bois utilisés et leur durabilité	<b>6</b>

Abris de jardin	<b>107</b>	Passerelles	<b>87</b>
Abris pour animaux	<b>58</b>	Pergolas et arcs à roses	<b>54</b>
Abris multi-usages	<b>60</b>	Planches et poutres et arcs lamellés	<b>96</b>
Bacs à fleurs	<b>70</b>	Plaques structurées en béton	<b>38</b>
Bois rond	<b>46</b>	Potagers	<b>78</b>
Boîtes aux lettres	<b>56</b>	Poteaux à rainures en aluminium	<b>31</b>
Bordures	<b>75</b>	Poteaux carrés en bois	<b>34</b>
Bornes de signalisation et bornes anti-stationnement	<b>50</b>	Poteaux carrés en métal	<b>32</b>
Carpports	<b>104</b>	Poteaux et plaques en béton	<b>28</b>
Clôtures basses et portillons	<b>43</b>	Poteaux pour portails	<b>37</b>
Clôtures pour prairie	<b>80</b>	Postsaver	<b>36</b>
Hôtel à insectes	<b>59</b>	Protection du bois	<b>102</b>
Meubles de jardin: bancs, tables de pique-nique, bancs à balancelle	<b>64</b>	Quincaillerie	<b>100</b>
Panneaux de clôture et portails à fil	<b>39</b>	Revêtement mural en bois	<b>98</b>
Panneaux et portails	<b>8</b>	Supports de piquet	<b>35</b>
		Treillages	<b>42</b>
		Terrasses en bois et montage	<b>88</b>
		Visserie	<b>101</b>





# Fabriqués par des professionnels qualifiés, dans 2 sites de fabrication

HOUTLAND est fournisseur et fabricant d'articles de jardin, portails en bois, clôtures, terrasses, jeux pour l'extérieur, abris de jardin, poolhouses, abris de voiture et mobilier urbain de haute qualité; fabriqués par des professionnels qualifiés selon les règles de l'artisanat et avec un souci particulier pour le détail et la finition.

Le siège social est à Dendermonde; le séchage et le rabotage ont lieu dans notre scierie à Wichelen.



Siège social à Dendermonde



Scierie à Wichelen (Tech-Wood)

## Séchage et rabotage

Le bois brut scié est d'abord séché à l'air avant toute opération. Cela réduit au minimum la déformation du bois, facilite un rabotage parfait et améliore l'imprégnation.

Houtland rabote elle-même le bois dans une machine automatique, commandée par ordinateur afin de garantir les dimensions et une surface lisse.

## Thermowood

Le bois (principalement le pin) subit un traitement naturel à haute température de 180-220°. Le procédé de thermo-chauffage cuit la résine du bois et réduit le taux d'humidité. La stabilité et la durabilité du bois sont considérablement améliorées. La couleur naturelle du bois devient plus foncée. Le thermo-séchage est exécuté par des sociétés externes.

Thermowood est sensible à la formation de moisissures. Ce phénomène est réduit par le traitement thermique du bois afin de diminuer le taux d'humidité. En surface, comme pour d'autres types de bois, des moisissures peuvent également se développer, notamment dans les milieux boisés. Les moisissures sont esthétiquement indésirables et peuvent être résolues ou évitées par un traitement.

Les moisissures n'endommagent pas le bois, qui ne perd donc pas sa qualité et sa durabilité.

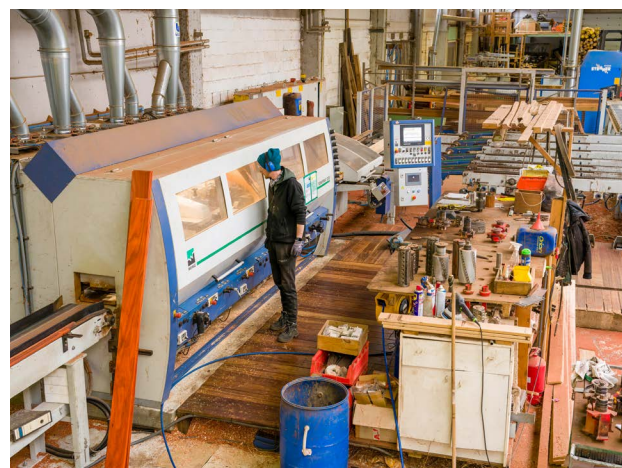
## La qualité d'abord

Des bois sélectionnés premier choix, des professionnels et une machinerie moderne garantissent une finition impeccable. Un stock permanent garantit une livraison rapide.

## Un produit naturel

Le bois est un produit naturel qui se rétrécit par temps sec. Les fentes qui apparaissent ainsi diminuent par temps humide. Ce phénomène tout à fait naturel ne nuit pas à la qualité du bois.

Les bois non traités ne sont pas couverts par la garantie. La durée de vie normale s'applique ici.



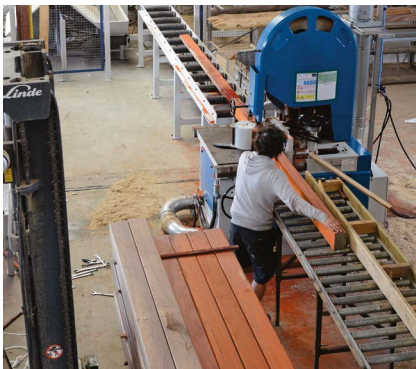


## L'imprégnation sous pression

La société Houtland traite elle-même le bois sous vide dans un autoclave avec des sels inoffensifs. Ce traitement protège le bois contre l'humidité, les champignons, les insectes, la moisissure et la pourriture et prolonge ainsi considérablement la durée de vie du bois. Houtland imprègne au maximum le bois en contact direct avec le sol, jusqu'à ce que le bois soit saturé.

L'imprégnation sous pression se fait avec des sels sans arsenic, sans cuivre et sans chrome. Le bois est d'abord coupé sur mesure et ensuite imprégné sous pression. Ceci augmente considérablement la durée de vie.

La longévité du bois dépend du genre de bois utilisé, de l'environnement, etc. On peut estimer une longévité de plus de 10 ans pour le pin imprégné non endommagé.



Ce catalogue est accompagné d'une liste de prix avec tous les produits classés par page.

En fonction de la référence des produits, vous trouvez le dernier prix aussi sur [www.houtland.be/shop](http://www.houtland.be/shop) ou via le code QR.

Une référence suivie d'un \* renvoie à un produit comportant plusieurs variantes (taille, type de bois, ...).



Curieux des délais de livraison des produits?

[www.houtland.be/delaisdelivraison](http://www.houtland.be/delaisdelivraison) ou via le code QR

N

Notre gamme s'est encore élargie avec des nouveautés: Bali, Perro, hôtel à insectes, Eclipse, Lizet et Lily. Maintenant aussi en afromosia: Patio vertical, Vario et Park.

M

La fabrication sur mesure est possible pour presque toutes les portes, sauf indication contraire.



# LES BOIS UTILISÉS ET LEUR DURABILITÉ

HOUTLAND contribue à la protection de l'environnement en travaillant principalement du bois provenant de forêts bien aménagées. Le bois porte le label de qualité PEFC.

Il est également acheté auprès de fournisseurs soigneusement sélectionnés.



## bois imprégné sous pression



### **PIN IMPRÉGNÉ** Classe de durabilité 1

- Afin de prévenir un pourrissement précoce, il est imprégné sous pression en autoclave, ce qui explique sa couleur vert clair. Toutefois il est possible d'appliquer n'importe quelle couleur.
- A condition que le bois ne soit pas endommagé, une durée de vie de 10 ans ou plus est possible.

## bois durable non traité



### **CHÂTAIGNIER** Classe de durabilité 2

- Un bois durable qui peut être utilisé non traité pour usage extérieur.
- Grâce à la forme flexueuse des lattes, les portillons en châtaignier ont une présence naturelle.



### **CHÊNE** Classe de durabilité 2

- Un de nos bois indigènes les plus durables.
- Solide et stable, uniquement utilisé pour des poteaux.
- Comme il s'agit d'un arbre feuillu, des fissures ou des noeuds sont un phénomène naturel.



### **ROBINIER** Classe de durabilité 1 à 2

- Les poteaux ont la forme naturelle et sinueuse de l'arbre.
- Surtout utilisé comme piquet de clôture ou comme tuteur. Convient aussi pour décoration.

## bois modifié



### **THERMO-AYOUS** Classe de durabilité 1 à 2

- Un bois africain classe de durabilité 1 à 2 suite à un traitement à haute température.
- Ce bois tropical n'a pas de noeuds et est facile à travailler.



### **THERMO-PIN** Classe de durabilité 1 à 2

- Après modification thermique
- Provient de forêts du Nord de l'Europe de gestion durable.
- Par sa nature ce bois résineux n'est pas durable. Un traitement à haute température réduit le taux d'humidité et améliore considérablement la stabilité et la durabilité du bois.



### **THERMO-FRAKÉ** Classe de durabilité 1

- Après modification thermique
- Le fracé a une apparence plus âgée et robuste et offre un aspect saisissant, durable et élégant.
- Également connu sous le nom de chêne africain.

## bois dur tropical non traité



### **AZOBÉ** Classe de durabilité 1

- Un bois très solide, idéal pour poteaux de portail.
- Séché à l'extérieur, le bois peut présenter des fissures qui n'ont aucune influence sur la stabilité.
- Devient gris comme le padouck.



### **PADOUCK** Classe de durabilité 1

- Un bois noble, extrêmement durable.
- A la livraison le bois est rouge; après quelques mois déjà le bois devient gris.
- Très stable et idéal pour des terrasses et d'autres constructions extérieures de haute qualité et de grande solidité.



### **OKAN** Classe de durabilité 1

- Un bois solide, mais assez nerveux, idéal pour des constructions extérieures.
- Grâce au séchage lent en plein air avant le rabotage, les déformations du bois sont réduites au minimum.
- Le bois présente différentes teintes à la livraison, mais devient gris après un certain temps.



### **AFROMOSIA** Classe de durabilité 1

- Un bois noble, extrêmement durable, avec une couleur brune dorée.
- Très stable et donc idéal pour l'utilisation de structures extérieures avec des exigences élevées en matière d'apparence, de résistance et de durabilité.



### **MUKULUNGU** Classe de durabilité 1

- Un bois dur africain très durable avec une couleur rouge brun qui devient gris après quelques mois.
- Idéal pour des terrasses et d'autres constructions extérieures.
- Peu de déformation, d'autant plus parce que le bois est déjà sec.



### **BANGKIRAI** Classe de durabilité 1 à 2

- Bois très durable
- Le bois le plus utilisé et un des meilleurs types de bois pour la construction de terrasses.
- Peu d'échardes et surface glissante moyenne.
- Belle couleur brun doux qui grisonne lentement.



### **IPÉ** Classe de durabilité 1

- Bois durable avec une structure assez régulière, sans marques prononcées.
- Très dur et solide, difficile à fendre et très élastique; convient pour les terrasses.
- Sèche lentement, d'où une légère tendance à la déformation et à la fissuration.

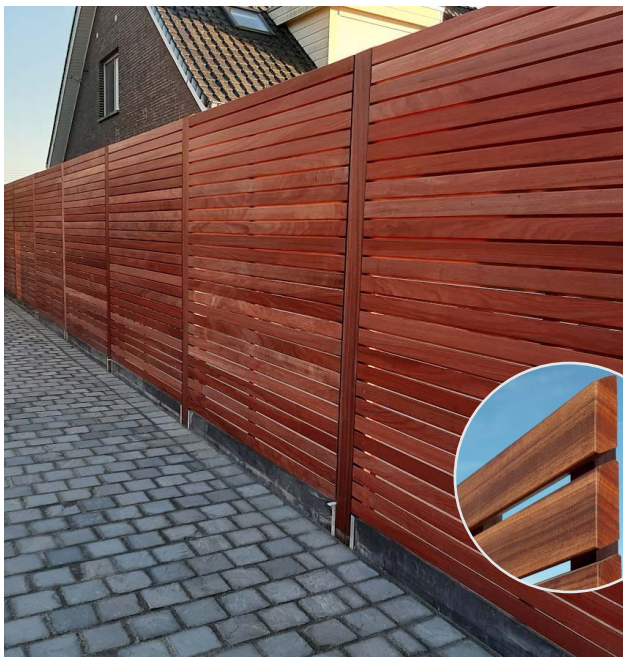
[www.houtland.be/lesbois](http://www.houtland.be/lesbois)





CLÔTURES





## N EXCELLENT

- Pin impregné, padouck ou afromosia
- Les planches sont rabotées en biais afin d'empêcher les regards directs.
- Vissé sur la face arrière
- A fixer avec des vis à des poteaux en pin ou en padouck ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques
- Lattes: 22 x 70 mm sciées en biais
- Traverses: 22 x 57 mm et 35 x 35 mm (pin) - 22 x 45 mm et 35 x 42 mm (padouck et afromosia)

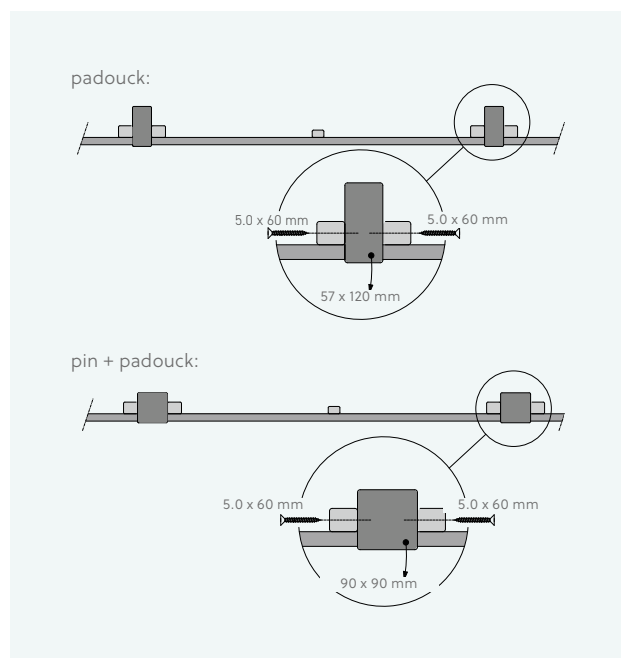
### Panneau

180 x 100 cm (H/L)

180 x 150 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

réf. 2400\*



### Portail

- Pentures réglables
- Serrure encastrée en inox avec cylindre

180 x 100 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

réf. 7950\*

POTEAUX PADOUCK & PIN 34

POTEAUX MÉTALLIQUES 32

catalogue PORTAILS 18

pin

padouck



## N PATIO

- Ce panneau donne une sensation optique de limpidité, mais empêche les regards directs.
- Vis en inox
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques
- Espace entre les lattes: +/-20 mm



### Horizontal

- Pin imprégné sous pression
- Lattes: 35 x 35 mm et 35 x 57 mm
- Traverses: 22 x 57 mm

### Panneau

180 x 100 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

réf. 2280\*



pin

### Vertical

- Pin imprégné sous pression, padouck ou afromosia
- En haut les lattes sont chanfreinées à 45°
- Lattes: 35 x 35 mm (pin) - 35 x 42 mm (padouck et afromosia)
- Traverses: 22 x 57 mm et 22 x 95 mm (pin) - 22 x 95 mm (padouck et afromosia)

### Panneau

180 x 100 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

réf. 2180\*



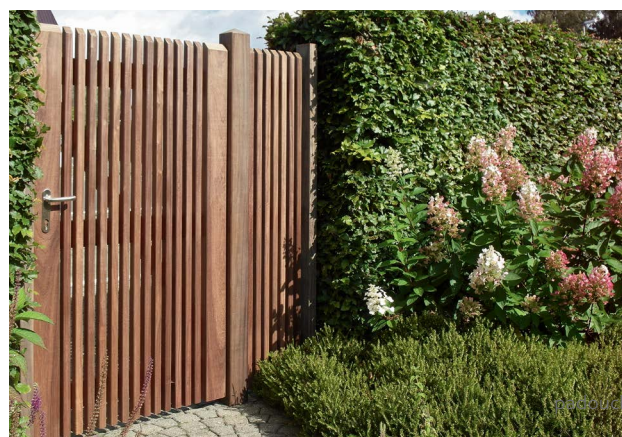
### Portail

- Pentures réglables
- Serrure en applique avec cylindre

180 x 100 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

réf. 770H\*



### Portail

- Pentures réglables
- Boîtier de verrouillage (pin); serrure encastrée en inox avec cylindre (padouck et afromosia)

100 x 100 cm (H/L)

100 x 300 cm (H/L)

180 x 100 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

réf. 770V\*





Padouck

## MILO

- Avec un panneau Milo vous ne vous sentez pas à l'étroit dans votre jardin. Au contraire, le jeu minimal entre les lattes garantit votre intimité et donne une sensation de liberté.
- Pin rouge du Nord imprégné sous pression ou padouck
- Planches 22 x 45 mm (pin) ou 22 x 35 mm (padouck)
- Distance entre les planches +/- 4 mm
- Traverses: 22 x 95 mm
- Les poteaux entaillés sont invisibles grâce à un fraisage adapté.

180 x 180 cm (H/L)

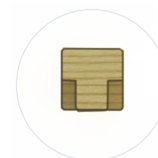
réf. 3088\*

### Poteau

- Poteau d'arrivée ou intermédiaire
- Entaillé

9x9 cm - 270 cm

réf. 9126\*



### Portail

- Pentures réglables
- Serrure encastrée à cylindre
- Assemblage à tenon mortaise (collé)

180 x 100 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

réf. 7550\*



Pin





Placé avec des poteaux en bois

## ALINA

- Un panneau fermé solide, fabriqué en planches horizontales étroites
- Imprégné sous pression
- Planches: 16 x 57 mm
- Lattes verticales: 22 x 57 mm
- Vissé avec des vis en inox
- 3 lattes verticales
- A fixer avec 4 ou 6 attaches à des poteaux pleins en bois ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques, ou à placer avec des poteaux à rainures en béton ou en aluminium (fente 23 mm - Alina type S)

### Panneau

180 x 180 cm (H/L)

réf. 2072\*

### Portail

- Pentures réglables
- Serrure encastrée à cylindre
- Cadre : 45 mm

180 x 100 cm (H/L)

réf. A710



Placé avec des poteaux métalliques

POTEAUX EN BOIS 34

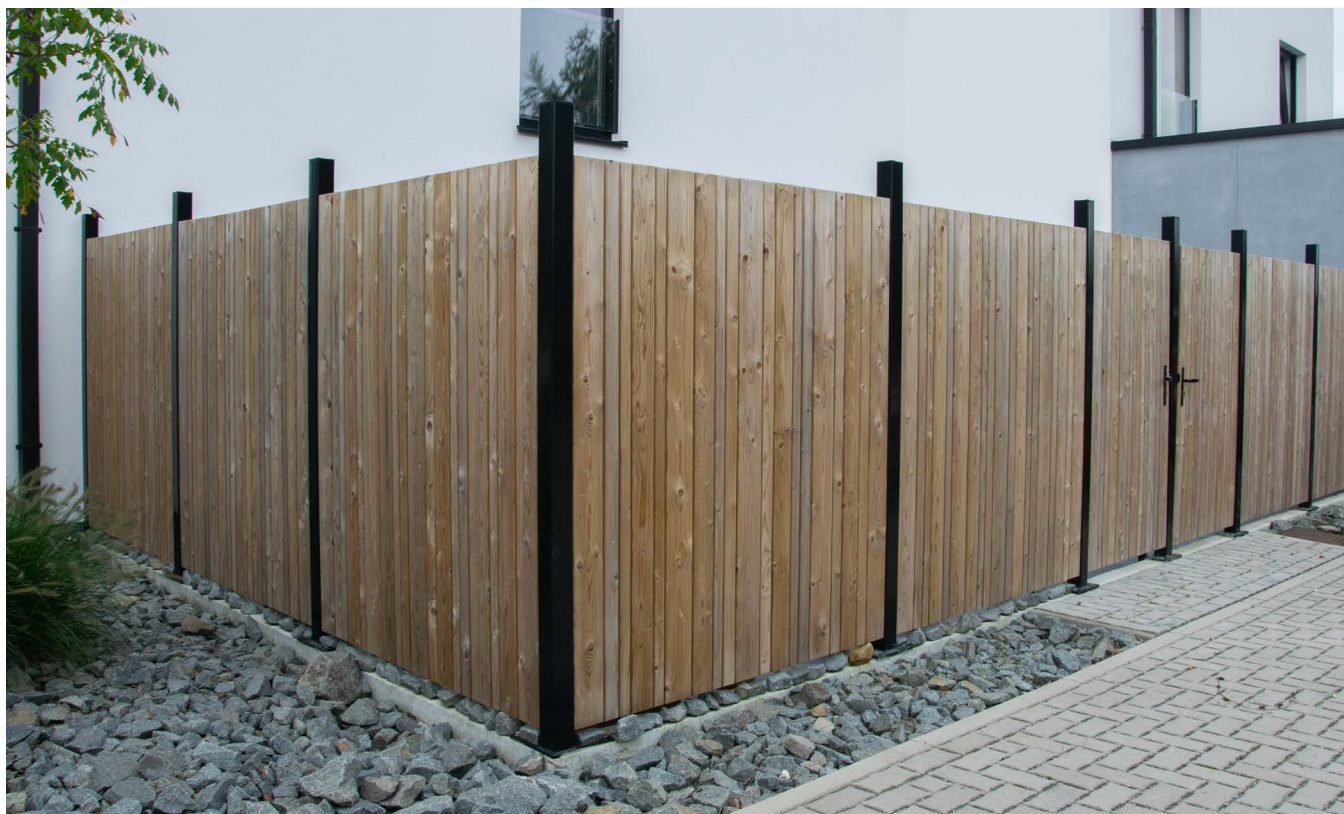
POTEAUX MÉTALLIQUES 32

POTEAUX À RAINURES EN BOIS & MONTAGE 34

POTEAUX À RAINURES EN BÉTON & MONTAGE 28

POTEAUX À RAINURES EN ALLUMINIUM & MONTAGE 31





Pin



Pin



Padouck

## N VARIO

- Un panneau avec du caractère grâce à l'alternance de planches larges et étroites; à placer verticalement
- Pin rouge du Nord imprégné sous pression, padouck ou afromosia
- Planches pin: 22 x 57 mm; 22 x 45 mm; 22 x 95 mm; 22 x 120 mm
- Planches padouck et afromosia: 22 x 35 mm, 22 x 70 mm, 22 x 95 mm, 22 x 120 mm, 22 x 145 mm
- Vissées sur la face arrière avec des vis en inox
- Distance entre les planches +/- 4 mm
- Traverses: 22 x 95 mm
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois

### Panneau

180 x 180 cm (H/L)

réf. 2788\*

### Portail

- Pentures réglables
- Serrure en applique à cylindre
- Cadre: 35 mm

180 x 100 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

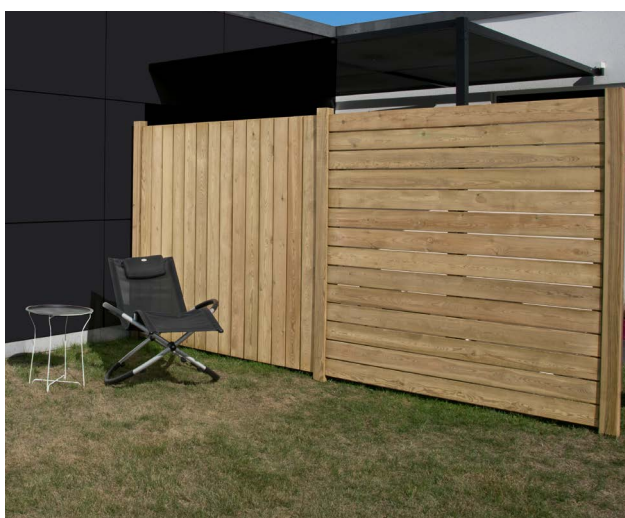
réf. 0709\*

POTEAUX EN BOIS 34

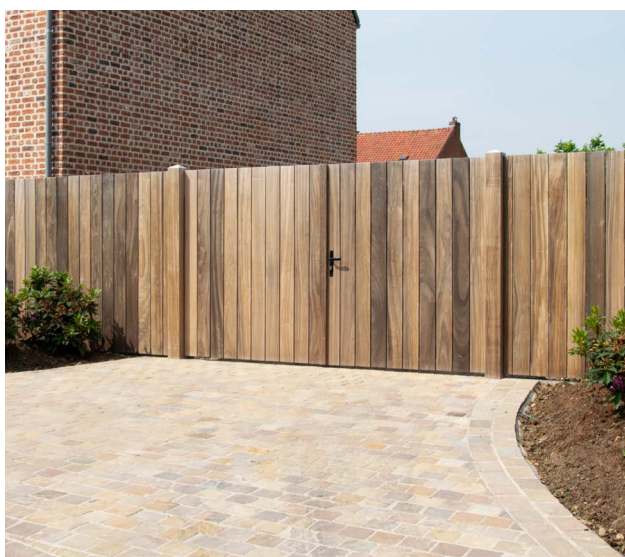




Padouck



Pin



Padouck

## N PARK

- Un panneau avec un aspect moderne et pur; peut être placé horizontalement et verticalement
- Pin rouge du Nord imprégné sous pression, padouck ou afromosia
- Planches pin: 22 x 120 mm,
- Planches padouck ou afromosia: 22 x 95 mm of 22 x 145 mm
- Vissées sur la face arrière avec des vis en inox
- Distance entre les planches +/- 4 mm
- Traverses : 22 x 95 mm
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois

### Panneau

180 x 180 cm (H/L)

réf. 3188\*

### Portail

- Pentures réglables
- Serrure en applique à cylindre
- Cadre: 35 mm

180 x 100 cm (H/L) horizontal ou vertical

180 x 300 cm (H/L) horizontal ou vertical

réf. 0733\*





## HORIZON

- Un panneau fermé solide, fabriqué en planches horizontales larges
- Imprégné sous pression
- Planches: 15 x 120 mm
- Lattes verticales: 22 x 57 mm
- 4 lattes verticales
- Vissé avec des vis en inox
- A fixer avec 4 ou 6 attaches à des poteaux pleins en bois, avec 6 attaches à des poteaux métalliques ou à placer avec des poteaux à rainures en béton.

### Panneau

95 x 180 cm (H/L)

180 x 100 cm (H/L)

160 x 180 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

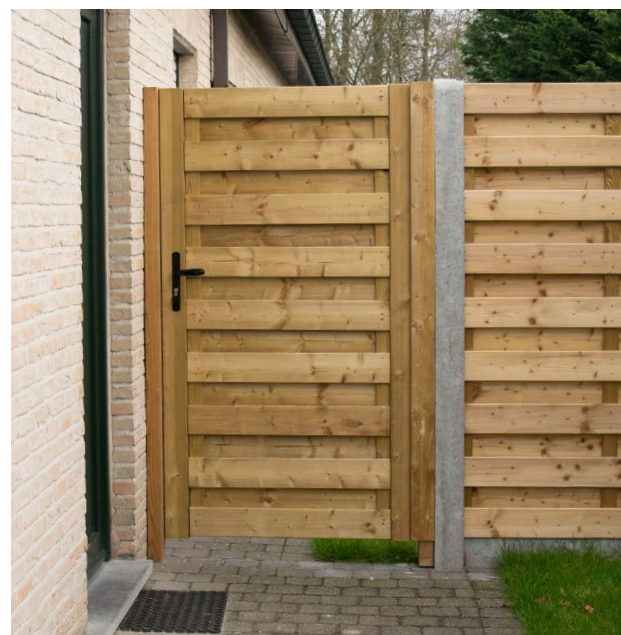
réf. 1088\*

### Portail

- Serrure en applique avec cylindre et loquet
- Cadre: 35 x 95 mm en 57 x 95 mm

180 x 100 cm (H/L)

réf. A1088



POTEAUX EN BOIS  34

POTEAUX MÉTALLIQUES  32

POTEAUX À RAINURES EN BÉTON & MONTAGE  28





## JUMBO

- Un panneau fermé très solide, fait de planches épaisses avec une latte verticale au milieu
- Imprégné sous pression
- Planches: 19 x 145 mm
- Lattes verticales: 28 x 70 mm
- Vis en inox
- A placer avec des poteaux à rainures en bois ou en aluminium (fente 30 mm)
- Largeur effective du panneau dans poteaux à rainures en bois: 1,8 m

### Panneau

180 x 104 cm (H/L)

180 x 184 cm (H/L)

réf. 1804\*



## LINEA

- Un panneau fermé solide
- Imprégné sous pression
- Planches: 15 x 120 mm
- Lattes verticales: 28 x 70 mm
- 3 lattes verticales
- Vissé avec des vis en inox
- A placer avec des poteaux à rainures en bois ou en aluminium (fente 30 mm)
- Largeur effective du panneau dans poteaux à rainures en bois: 1,8 m

### Panneau

180 x 104 cm (H/L)

180 x 184 cm (H/L)

réf. 1388\*

POTEAUX À RAINURES EN BOIS & MONTAGE  34

POTEAUX À RAINURES EN ALLUMINIUM & MONTAGE  31



## CLASSIC

- Le panneau le plus solide et le plus prestigieux de la gamme; à planches chevauchantes et complètement encadré
- Imprégné sous pression
- Le devant et la face arrière sont différents
- Vissé avec des vis en inox
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois
- La fabrication sur mesure est possible
- Cadre : 45 x 70 mm, 22 x 57 mm et 22 x 120 mm
- Planches : 16 x 95 mm et 15 x 120 mm



### Panneau

180 x 100 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

réf. 0480\*



Portail Classic en combinaison avec panneau Horizon

### Portail

- Pentures réglables
- Serrure en applique avec cylindre

180 x 100 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

réf. 0720\*

## SOLID

- Un panneau complètement fermé en planches verticales 15 x 120 mm
- Imprégné sous pression
- Lattes verticales: 24 x 57 mm
- Lattes de finition: 35 x 80 mm
- Vis en inox
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques

183 x 180 cm (H/L)

réf. 20880



POTEAUX EN BOIS 34

POTEAUX MÉTALLIQUES 32





## CLÔTURE MASSIVE & PORTAIL EN RÉSINEUX

- Des planches rabotées à tenon et mortaise, rentrant l'une sur l'autre dans un poteau à rainures en bois, béton ou en aluminium
- Toutes les planches doivent être vissées.
- Largeur effective de la planche: 130 mm
- Longueur effective de la planche: 5 cm en moins

### Clôture

- Pour une hauteur de 1,83 m il faut 14 planches, dont une sans tenon en haut

Planche L 180 cm x 28 x 145 mm	réf. 18000
Planche L 200 cm x 28 x 145 mm	réf. 02090
Planche L 300 cm x 28 x 145 mm	réf. 03000
Planche L 180 cm x 28 x 145 mm / sans tenon	réf. 1800T
Planche L 200 cm x 28 x 145 mm / sans tenon	réf. 0209T
Planche L 300 cm x 28 x 145 mm / sans tenon	réf. 0300T
Vis à bois cruciformes 4,5 x 50 mm (la boîte 200 pièces)	réf. 1234*

### Portail

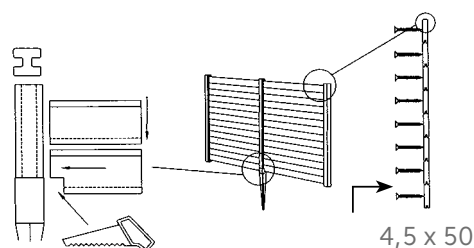
- Pentures réglables
- Serrure encastrée à cylindre
- Assemblage à tenon mortaise (collé)
- Pas de fabrication sur mesure

180 x 100 cm (H/L)  
 180 x 150 cm (H/L)  
 180 x 300 cm (H/L)

réf. 0722\*



### PLACEMENT D'UNE CLÔTURE MASSIVE EN POTEAUX À RAINURES EN BOIS



En cas de montage par temps sec il faut laisser suffisamment de jeu dans la mortaise pour que les planches puissent gonfler par temps humide.





## CLÔTURE MASSIVE ET PORTAIL EN THERMOWOOD RÉSINEUX

- Des planches rabotées à tenon et mortaise, rentrant l'une sur l'autre dans un poteau à rainures en bois, béton ou en aluminium.
- Toutes les planches doivent être vissées avec des vis en inox.
- Largeur effective de la planche: 130 mm
- Longueur effective de la planche: 5 cm en moins

### Clôture

- Pour une hauteur de 183 cm il faut 14 planches, dont une sans tenon en haut

Planche L 180 cm x 27 x 143 mm	réf. 18010
Planche L 200 cm x 27 x 143 mm	réf. 02020
Planche L 180 cm x 27 x 143 mm / sans tenon	réf. 1801T
Planche L 200 cm x 27 x 143 mm / sans tenon	réf. 0202T
Vis à bois cruciformes 4,5 x 50 mm (la boîte 200 pièces)	réf. 1234*

### Portail

- Pentures réglables
- Serrure encastrée à cylindre
- Cadre en padouck (collé): 40 x 120 mm

180 x 100 cm (H/L)	
180 x 300 cm (H/L)	réf. 0722*



Avec poteaux en padouck

POTEAUX À RAINURES EN BOIS & MONTAGE 34

POTEAUX À RAINURES EN BÉTON & MONTAGE 28

POTEAUX À RAINURES EN ALLUMINIUM & MONTAGE 31





## CLÔTURE MASSIVE & PORTAIL EN OKAN

- Des planches rabotées à tenon et mortaise, rentrant l'une sur l'autre dans un poteau à rainures en bois, béton ou en aluminium
- Toutes les planches doivent être vissées.
- Largeur effective de la planche: 130 mm
- Longueur effective de la planche: 5 cm en moins

### Clôture

- Pour une hauteur de 183 cm il faut 14 planches, dont une sans tenon

Planche L 100 cm x 28 x 145 mm **réf. 00100**

Planche L 200 cm x 28 x 145 mm **réf. 02010**

Planche L 100 cm x 28 x 145 mm / sans tenon **réf. 0010T**

Planche L 200 cm x 28 x 145 mm / sans tenon **réf. 0201T**

Vis à bois cruciformes 4,5 x 50 mm  
(la boîte 200 pièces) **réf. 1234\***

### Portail

- Pentures réglables
- Serrure encastrée à cylindre
- Cadre en padouck (collé): 40 x 120 mm
- Pas de fabrication sur mesure

180 x 100 cm (H/L) **réf. 0722\***



POTEAUX À RAINURES EN BOIS & MONTAGE **34**

POTEAUX À RAINURES EN BÉTON & MONTAGE **28**

POTEAUX À RAINURES EN ALLUMINIUM & MONTAGE **31**

Les planches en okan ne sont pas toujours disponibles suite à un arrivage difficile et une longue période de séchage. L'okan est un bois nerveux avec un bon rapport prix, qualité et durabilité. Une déformation est considérée comme un phénomène normal et est compensée par l'assemblage à tenon et mortaise.

**Conseil!** En cas de montage par temps sec il faut laisser suffisamment de jeu dans la mortaise pour que les planches puissent gonfler par temps humide.





## CLÔTURE MASSIVE & PORTAIL EN PADOUCK

- Des planches rabotées à tenon et mortaise, rentrant l'une sur l'autre dans un poteau à rainures en bois, en béton ou en aluminium
- Toutes les planches doivent être vissées.
- Largeur effective de la planche: 137 mm
- Longueur effective de la planche: 5 cm en moins

### Clôture

- Pour une hauteur de 183 cm il faut 14 planches, dont une sans tenon en haut

Planche L 180 cm x 22 x 145 mm	réf. MP180
Planche L 200 cm x 22 x 145 mm	réf. MP200
Planche L 180 cm x 22 x 145 mm / sans tenon	réf. MP18T
Planche L 200 cm x 22 x 145 mm / sans tenon	réf. MP20T
Vis à bois cruciformes 4,5 x 45 mm (la boîte 200 pièces)	réf. 1234*

### Portail assorti: Park horizontal

- Fabrication standard avec planches sans tenon; planches avec tenon et mortaise sur demande
- Pentures réglables
- Serrure en applique avec cylindre

180 x 100 cm (H/L)	
180 x 300 cm (H/L)	réf. 0733*



Planches à tenon et mortaise

POTEAUX À RAINURES EN BOIS & MONTAGE 34

POTEAUX À RAINURES EN BÉTON & MONTAGE 28

POTEAUX À RAINURES EN ALLUMINIUM & MONTAGE 31





## CLÔTURE MASSIVE TRIxie & PORTAIL EN PADOUCK

- Des planches rabotées à tenon et mortaise, rentrant l'une sur l'autre dans un poteau à rainures en bois, en béton ou en aluminium. Un panneau contemporain grâce aux planches rainurées.
- Toutes les planches doivent être vissées.
- Largeur effective de la planche: 130 mm
- Longueur effective de la planche: 5 cm en moins

### Clôture

Planche L 180 cm x 22 x 145 mm	réf. 0180TR
Planche L 200 cm x 22 x 145 mm	réf. 0200TR
Planche L 180 cm x 22 x 145 mm / sans tenon	réf. 180TRT
Planche L 200 cm x 22 x 145 mm / sans tenon	réf. 200TRT
Vis à bois cruciformes 4,5 x 45 mm (la boîte 200 pièces)	réf. 1234*

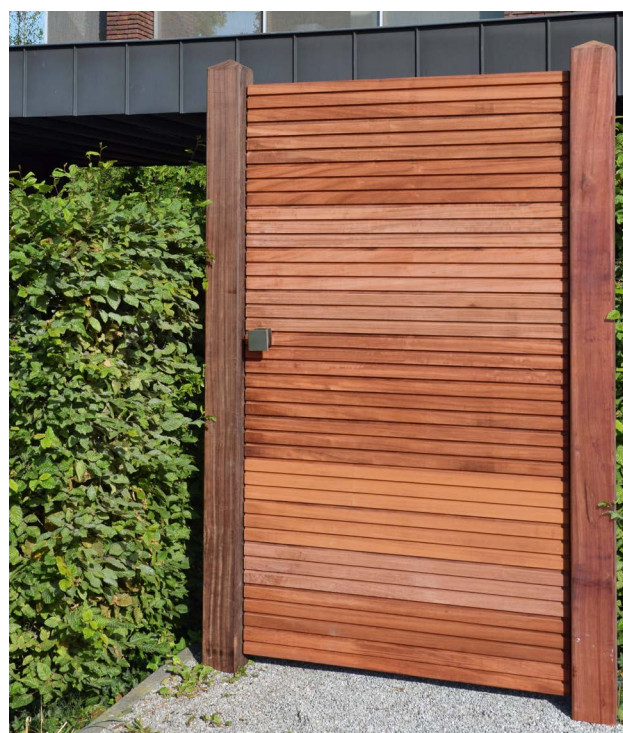
### Portail

- Pentures réglables
- Serrure encastrée à cylindre
- Cadre en padouck (collé): 40 x 120 mm

180 x 100 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

réf. 0745\*



POTEAUX À RAINURES EN BOIS & MONTAGE 34

POTEAUX À RAINURES EN BÉTON & MONTAGE 28

POTEAUX À RAINURES EN ALLUMINIUM & MONTAGE 31





## CLÔTURE MASSIVE EN COMPOSITE

Un panneau très durable à planches en composite avec le charme naturel du bois.

Fabriqué de bambou ou de fibres 60%, de HDPE polymer 30% et d'additifs 10%.

- Anthracite et gris argent\*
- À tenon et mortaise
- Pas d'échardes ni de fissures
- Exempt d'entretien
- Pas d'usure précoce
- A bétonner (pour fixation sur le sol, veuillez nous consulter)
- Longueur utile: 180 cm

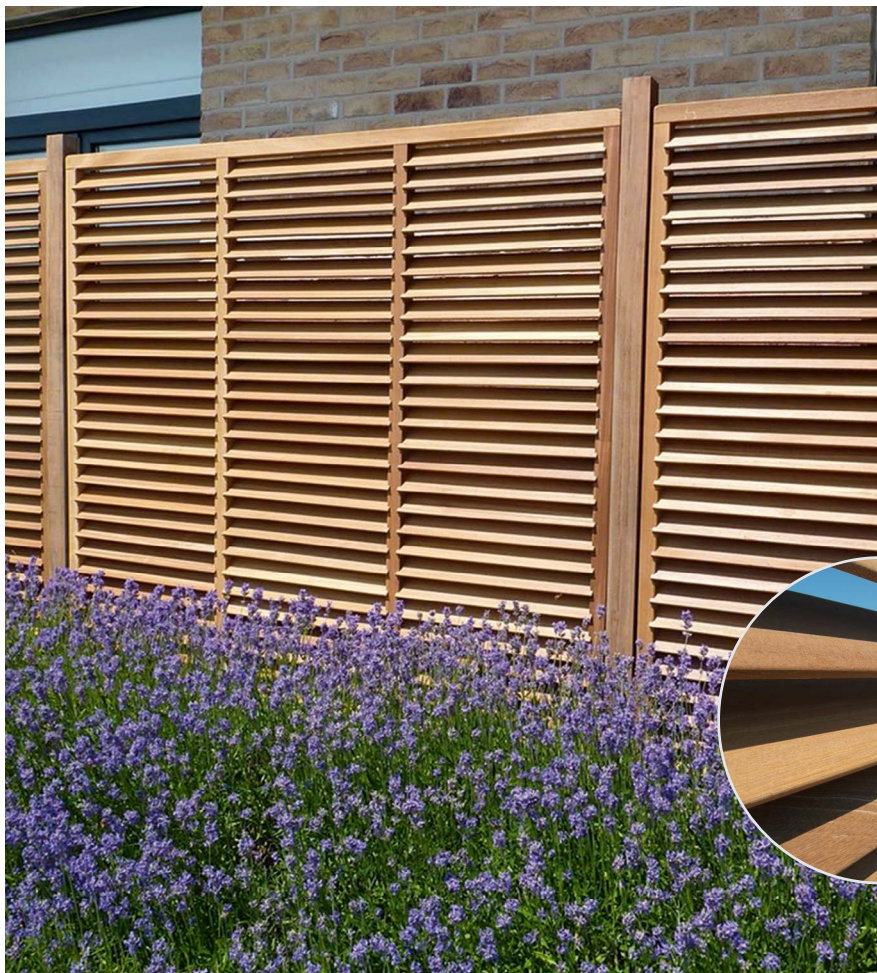
<b>Panneau</b>	<b>1</b> <b>Kit de départ</b> 180 x 180 cm (2 poteaux en aluminium ; 9 planches ; 1 profil en haut ; 1 profil en bas ; 3 lattes de finition verticales)	<b>réf. 1818*</b>
	<b>Kit d'extension</b> 180 x 180 cm (1 poteau en aluminium; 9 planches ; 1 profil en haut ; 1 profil en bas; latte de finition verticale)	<b>réf. 1881*</b>
	<b>Planche</b> 20,8 x 212 mm; longueur 183 cm	<b>réf. 1882*</b>
<b>2</b>	<b>Poteau intermédiaire</b> aluminium gris foncé 270 cm 7 x 7 cm (3 fentes - capuchon + 1 latte de callage incl.)	<b>réf. 18830</b>
	<b>Poteau d'arrivée</b> aluminium gris foncé 270 cm 7 x 7 cm (3 fentes - capuchon + 2 lattes de callage incl.)	<b>réf. 18840</b>
<b>3</b>	<b>Profil du haut</b> aluminium 182 cm	<b>réf. 18850</b>
<b>4</b>	<b>Profil du bas</b> aluminium 182 cm	<b>réf. 18860</b>
<b>5</b>	<b>Latte de finition verticale pour composite</b> aluminium 270 cm	<b>réf. 45980</b>
<b>6</b>	<b>Fixation au sol à bétonner composite</b> aluminium l 100 mm x p 140 mm x h 400 mm, métallisation et revêtement en poudre Ral 7022 (même couleur que les poteaux)	<b>réf. 23930</b>

Instructions d'installation sur demande

<b>Portail</b>	<b>7</b> 180 x 100 cm	<b>réf. M500*</b>
----------------	-----------------------	-------------------







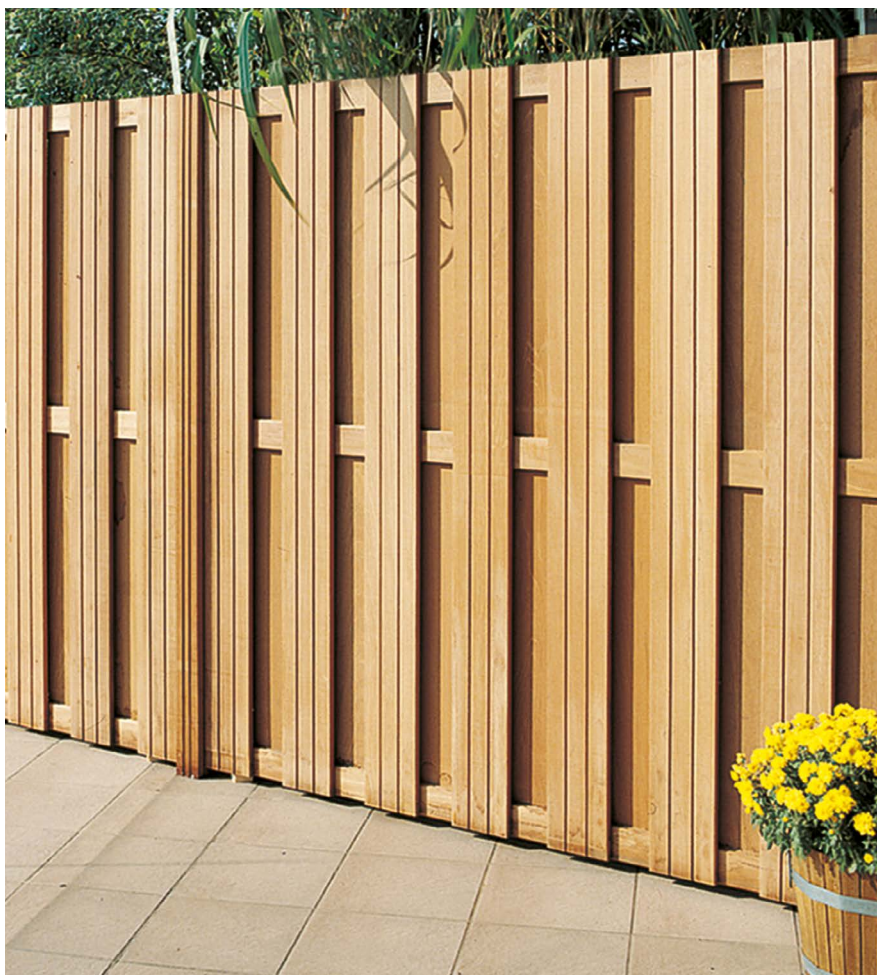
## TROPICAL

- Ce panneau donne une sensation optique de limpidité, mais empêche les regards directs.
- Bangkirai (bois tropical classe de durabilité 1)
- Cadre à tenon et mortaise: 45 x 45 mm
- Lattes horizontales en biais: 7 x 75 mm
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois tropical ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques

180 x 90 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

réf. 1160\*



## PANNEAU PUERTO RICO

- A placer horizontalement ou verticalement.
- Bois tropical non traité (classe de durabilité 1 à 2)
- Planches: 14 x 145 mm
- Lattes: 16 x 90 mm
- Planches avec des rainures en V
- Vissé avec des vis en inox
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois tropical ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques

180 x 180 cm (H/L)

réf. 16880

POTEAUX EN BOIS  34

POTEAUX MÉTALLIQUES  32

PORTE MASSIVE OKAN - CATALOGUE PORTAILS  39





Revêtement en thermo ayous non inclus

## M CADRE DO IT YOURSELF

- Créez votre paroi de jardin avec des lignes épurées sans interruptions.
- Pin rouge du Nord imprégné sous pression ou padouck
- Montage rapide
- Les cadres prêts à monter sont à fixer sur des poteaux pleins en bois. [34](#)
- Cadre: 35 x 95 mm (pin) - 40 x 60 mm (padouck)

180 x 100 cm (<sup>H</sup>/<sub>L</sub>)

180 x 180 cm (<sup>H</sup>/<sub>L</sub>)

réf. **DIY0\***

Vis à bois cruciformes 4,5 x 50 mm  
(la boîte 200 pièces)

réf. **1234\***

### Revêtement

Les cadres peuvent être recouverts verticalement ou horizontalement, simple ou double face. [96](#) [99](#)

Le revêtement des cadres n'est pas inclus dans le prix.

#### Avec planchette 22 x 145 mm



pin



thermowood

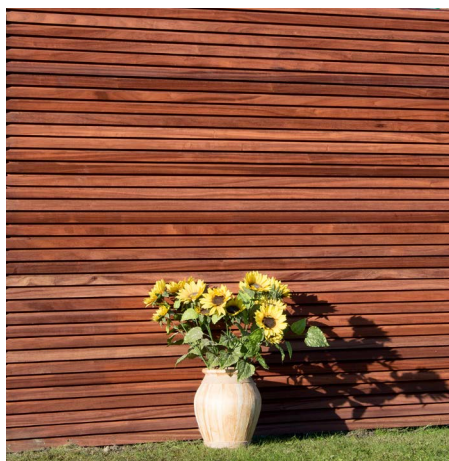


padouck

#### Avec triple 35 x 145 mm



pin

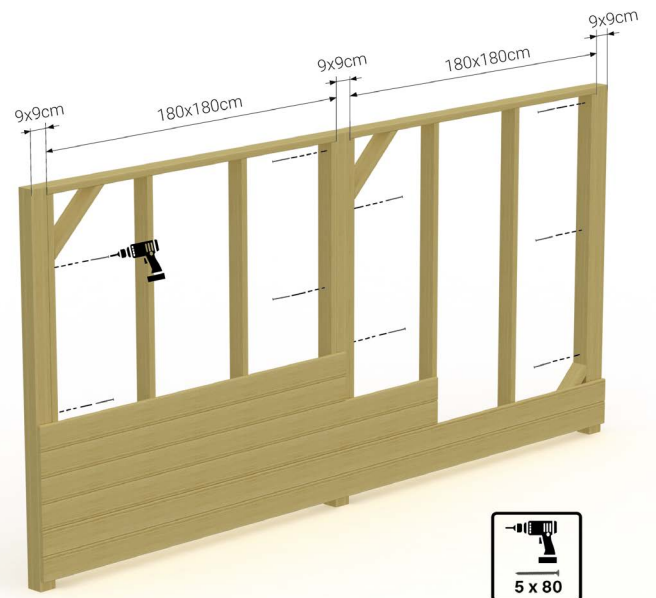


padouck



thermo ayous





## PANNEAU EN NOISETIER TRESSÉ

- Une clôture naturelle faite de branches de noisetier tressées non traitées. Des plaintes concernant la durabilité, les formes flexueuses et irrégulières sont par conséquent sans fondement.
- A clouer sur des piquets en châtaignier

40 x 180 cm (H/L)

180 x 150 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

réf. 1800\*





## RAINURÉ

- Construction encadrée complètement fermée à lattes rainurées
- Imprégné sous pression
- Double assemblage à tenon et mortaise
- Cadre: 45 x 45 mm
- Lamelles: 8 mm épaisseur
- 3 lattes verticales de liaison
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois ou à des poteaux métalliques

### Panneau

90 x 180 cm (H/L)

90 x 180 cm (H/L) avec fenêtre triangulaire

160/180 x 180 cm (H/L) galbé

180 x 180 cm (H/L)

réf. 1568\*

### Portail

- Cadre : 45 x 90 mm
- Avec serrure panneaux
- Pas de fabrication sur mesure

180 x 100 cm (H/L)

réf. 15685

POTEAUX EN BOIS 34

POTEAUX MÉTALLIQUES 32



## PANORAMA

- Un panneau rainuré avec en haut un treillage galbé à mailles losanges
- Imprégné sous pression
- Cadre : 45 x 45 mm
- Lamelles : 8 mm épaisseur
- A fixer avec 4 ou 6 attaches à des poteaux pleins en bois ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques

### Panneau

163/180 x 180 cm (H/L)

réf. 12880



Panneau rainuré galbé en combinaison avec panneau panorama

## PRESTIGE

- Un panneau très solide et complètement fermé, avec un cadre à coins arrondis
- Imprégné sous pression
- Cadre : 45 x 90 mm
- Lamelles : 16 x 105 mm à tenon et mortaise.
- A fixer avec 6 attaches à des poteaux pleins en bois ou avec 6 attaches à des poteaux métalliques
- Peut être placé horizontalement ou verticalement

### Panneau

163/180 x 180 cm (H/L)

réf. 19880



Avec serrure en applique



Fabrication sur mesure

## ROBUSTE

- Construction complètement fermée avec des planches horizontales rabotées à fixer dans des poteaux à rainures en bois (fente 41 mm) et à des poteaux métalliques
- Imprégné sous pression
- Lattes: 16 x 35 mm
- Lamelles: +/- 10 mm épaisseur
- Largeur effective du panneau dans poteaux à rainures en bois: 176 cm

### Panneau

180 x 120 cm (H/L)

180 x 180 cm (H/L)

réf. 1788\*

### Portail

- Avec serrure panneaux
- Pas de fabrication sur mesure
- Avec serrure en applique sur demande

180 x 100 cm (H/L)

réf. 17883





Panneau Horizon avec poteaux et plaques en béton (face arrière)

## POTEAUX À RAINURES EN BÉTON GRIS

- Largeur rainure: 3,0 cm (longueur poteau 275 cm: pour planches massives 28 mm sans latte de callage)
- Largeur rainure: 5,5 cm (longueur poteaux 195 cm et 275 cm: pour panneau Alina, Horizon et planches massives 28 mm avec latte de callage)
- Largeur rainure: 4,0 cm (longueur poteau 330 cm: pour panneau Horizon type S et planches massives 28 mm avec latte de callage)
- Profondeur rainure: 3,0 cm

195 x 11,7 x 11,7 cm (longueur fente 130 cm)

275 x 11,7 x 11,7 cm (longueur fente 220 cm)

275 x 11,7 x 11,7 cm poteau cornier

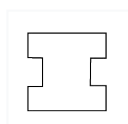
275 x 11,7 x 11,7 cm Poteau T

330 x 11,7 x 11,7 cm (longueur fente 260 cm)\*\*

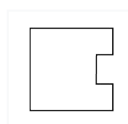
330 x 11,7 x 11,7 cm poteau cornier \*

réf. B123\*

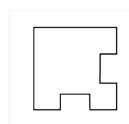
\*\* Seulement pour panneau Horizon type S et pour planches massives



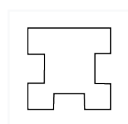
Poteau intermédiaire



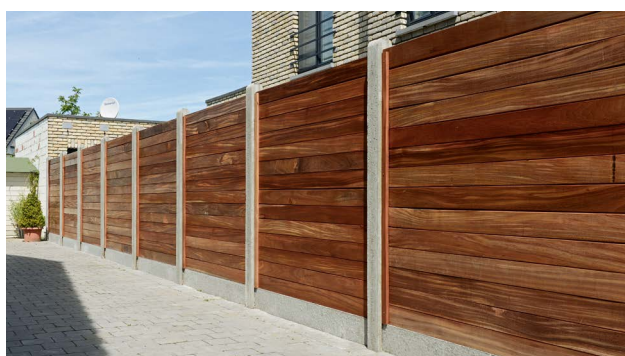
Poteau d'arrivée



Poteau cornier  
2,75 m ou 3,3 m



Poteau T



Planches massives en okan avec poteaux et plaques en béton (face arrière)

## PLAQUES EN BÉTON GRIS

### Standard

- Épaisseur : 3,3 cm
- Hauteurs: 30 cm et 40 cm
- Longueurs: 180 cm, 200 cm, 245 cm et 290 cm

### Plaques en béton renforcé

- Épaisseur : 3,3 cm
- Hauteur: 40 cm
- Longueurs: 180 cm et 200 cm
- Pour rattraper une différence de hauteur
- Avec renfort

réf. B100\*



## SUPPORT POUR PLAQUE EN BÉTON

- Pour fixer une plaque en béton sur un poteau en bois
- Longueur: 27 cm
- Profondeur fente: 4 cm
- Largeur fente: 4 cm

réf. B0270

CLÔTURES MASSIVES	17- 22
PANNEAU ALINA	11
PANNEAU HORIZON	14
PANNEAU HORIZON TYPE S	29





Panneau Horizon type S en poteaux à rainures anthracite

## POTEAUX À RAINURES EN BÉTON ANTHRACITE

- Largeur rainure : 4,0 cm
- Profondeur rainure : 3,0 cm
- Pour panneau Horizon type S et planches massives avec latte de callage

275 x 11,7 x 11,7 cm (longueur fente 220 cm)

275 x 11,7 x 11,7 cm poteau cornier

réf. BA12\*

## PLAQUES EN BÉTON ANTHRACITE

- Épaisseur: 3,2 cm
- Hauteur: 30 cm et 40 cm

180 cm

200 cm

245 cm

réf. BA10\*



Clôture massive résineux avec poteaux et plaques en béton anthracite

## PANNEAU HORIZON TYPE S

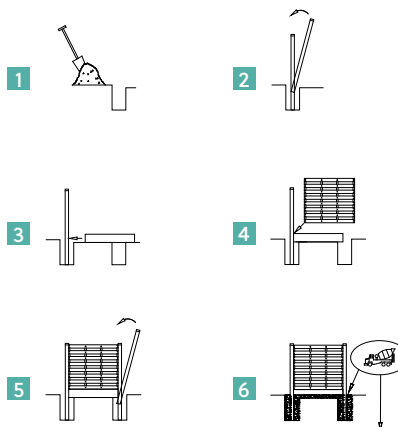
- Un panneau fermé solide avec des planches horizontales larges
- Pour poteaux en béton avec rainure 4 cm de large
- Imprégné sous pression
- Vissé avec des vis en inox
- 4 lattes verticales
- Planches: 15 x 120 mm
- Lattes verticales: 22 x 57 mm

180 x 180 cm

réf. 1088\*



### MONTAGE : POTEAUX EN BÉTON AVEC PANNEAU HORIZON



BÉTON TURBO 35





Clôture massive en thermo ayous



Clôture massive en pin avec poteaux et plaques en béton

## LATTES DE CALLAGE POUR PLANCHES MASSIVES EN POTEAUX À RAINURES EN BÉTON

- Quand la plaque en béton est enterrée de 12 cm, il faut 12 planches pour une hauteur de 1,85 m.
- Sans planque en béton en bas, il faut 14 planches pour une hauteur de 1,83 m.
- Les planches sont fixées avec une latte de callage; 2 par panneau

### Pour poteau en béton fente 5,5 cm

155 cm (poteau 195 cm)  
180 cm (poteau 275 cm)

### Pour poteau en béton fente 4 cm

155 cm (poteau 195 cm)  
180 cm (poteau 275 cm)  
230 cm (poteau 330 cm)

pin	22 x 57 mm
thermowood	22 x 57 mm
okan	22 x 70 mm
padouck	28 x 57 mm

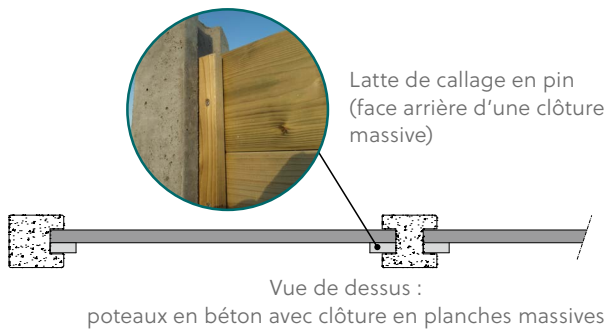
10 x 57 mm
10 x 57 mm
10 x 70 mm
16 x 57 mm

ref. 1164\*

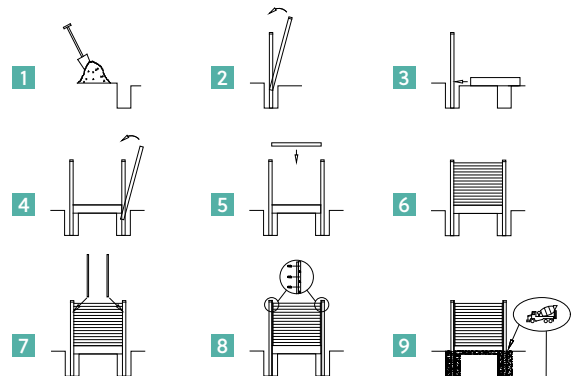
Vis à bois cruciformes 4,5 x 30 mm (200 p /boîte)

Vis à bois cruciformes 4,5 x 45 mm (200 p /boîte)

ref. 1234\*



### MONTAGE : POTEAUX EN BÉTON AVEC CLÔTURE EN PLANCHES MASSIVES



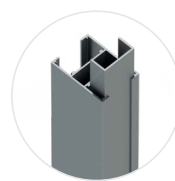
BÉTON TURBO 35



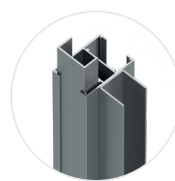


## POTEAUX À RAINURES EN ALUMINIUM

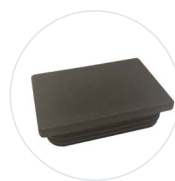
- Avec rainure de 30 mm ou de 23 mm
- Anodisé ou laqué en noir
- Protection optimale contre les rayures
- Pour panneau linea, jumbo et planches massives en résineux, okan et thermowood: rainure 30 mm
- Pour panneau alina type S, planches massives 22 mm en padouck et clôture massive trixie en padouck: rainure 23 mm
- Profondeur fente: 25 mm



Poteau d'arrivée  
(2 pièces)



Poteau cornier  
(3 pièces)



Capuchon

	Anodisé	Laqué noir
Poteau intermédiaire: 270 x 7 x 5 cm	réf. 7050T	réf. 7050TZW
Poteau d'arrivée (2 pièces): 270 x 7 x 5 cm	réf. 7050E	réf. 7050EZW
Poteau cornier (3 pièces): 270 x 7 x 5 cm	réf. 7050H	réf. 7050HZW

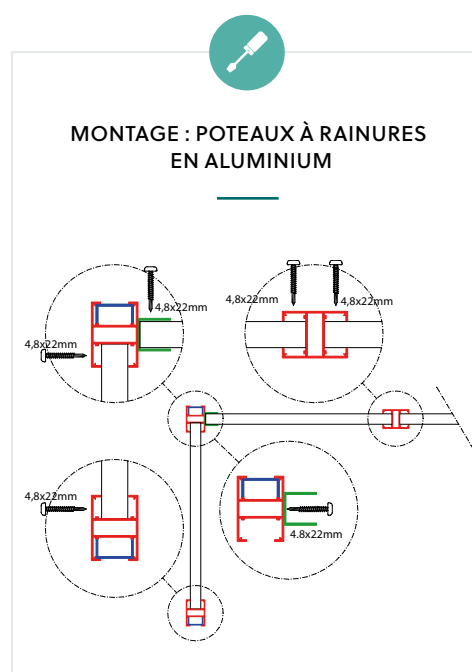
### Options

Plaque de finition pour poteau: 70 x 50 x 2 mm	réf. 50020	réf. 5002ZW
Capuchon synthétique	réf. 5002K	
Latte de finition (en haut): 199 x 3,5 x 3,5 cm**	réf. 18350	réf. 1835ZW
Vis auto-forantes pour aluminium 4,8 x 22 mm (200 p)		réf. 48220



Les plaques de béton doivent être affinées pour être utilisées dans les poteaux à fente en alu.

\*\* Seulement pour planches massives ; longueur à adapter sur place.







Panneau Horizon avec poteaux en métal



## POTEAU EN MÉTAL

- Uniquement pour panneau Alina, Horizon, Robuste, Rainuré, Panorama, Prestige, Solid, Excellent, Patio, Tropical, Puerto rico
- Laqué en noir
- Avec chapeau synthétique
- A fixer avec 3 attaches par poteau
- Il y a des attaches d'arrivée (pour le premier et dernier poteau) et des attaches intermédiaires
- A fixer avec des vis auto-forantes sur le poteau en métal. Un préforage est à conseiller.

Poteau : 280 x 6 x 6 cm **réf. M2800**

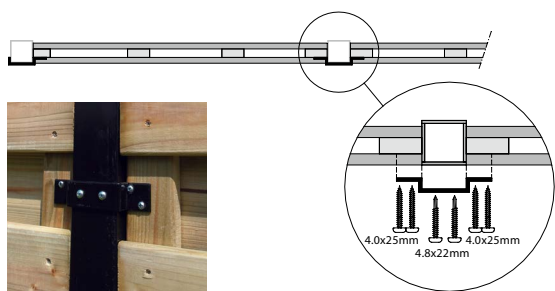
Attache intermédiaire ou attache d'arrivée **réf. MB28\***

Vis auto-forantes pour les attaches  
4,8 x 22 mm **réf. 48220**

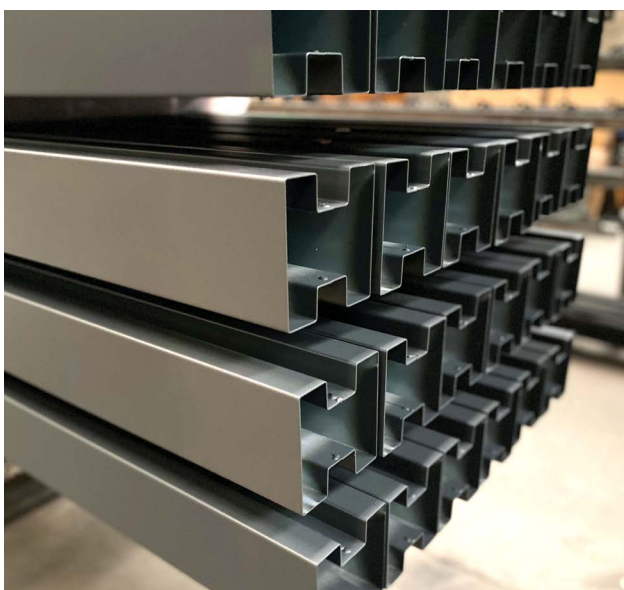
Vis à bois pour fixer le panneau  
4,0 x 25 mm **réf. 40250**



### MONTAGE : ATTACHE SUR LE POTEAU EN MÉTAL ET SUR LE PANNEAU EN BOIS







## **N** POTEAUX À RAINURES EN MÉTAL

- Disponible avec une fente de 35 mm
- Uniquement pour des panneaux d'une épaisseur de 34 m
- Disponible en noir laqué poudre polyester +/- 80 microns version texturée
- Résistant aux rayures
- Disponible en poteau d'extrémité et intermédiaire et en profilé en U pour poteau d'angle.
- Avec chapeau en métal
- Optionnel: profilé supérieur et inférieur assorti pour la touche finale

Poteau: 280 x 11 x 12 cm

réf. G2800\*

## **N** REMPLISSAGE DE PANNEAUX PLISSÉS

- Profilés d'acier plissés traités avec Magnelis (r), un revêtement protecteur qui, dans des conditions normales d'utilisation, protège l'acier contre la corrosion pendant au moins 20 ans.
- Longueur: 180 cm
- Disponible pour une application horizontale ou verticale (7,5, 15 et 30 cm)
- Possibilité d'un recto et d'un verso identiques

ref. 8598\*



## POTEAUX CARRÉS NON POINTUS

Pin imprégné sous pression

### 7 x 7 cm

160 cm  
190 cm  
240 cm  
270 cm  
300 cm

### 9 x 9 cm

160 cm  
190 cm  
240 cm  
270 cm  
290 cm  
360 cm  
400 cm

### 12 x 12 cm

240 cm  
300 cm  
360 cm  
400 cm

réf. 2000\*

### Okan

#### 9 x 9 cm

200 cm  
270 cm

réf. O200\*

### Padouck

#### 9 x 9 cm

190 cm  
270 cm

#### 12 x 12 cm

270 cm

#### 14 x 14 cm

270 cm  
350 cm

#### 19 x 19 cm

300 cm

réf. P200\*



## POTEAUX CARRÉS POINTUS

Bois dur

classe de durabilité 1 à 2

### 7 x 7 cm

300 cm

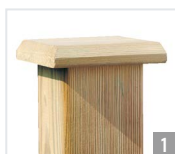
### 10 x 10 cm non raboté

200 cm  
270 cm

réf. 2111\*



## CHAPEAU



1 Bois: pin & bangkirai

2 Métal: gris & noir

7 x 7 cm

9 x 9 cm

12 x 12 cm

réf. 2500\*



## BOULE DÉCORATIVE

- Pin
- Chapeau inclus

9 x 9 cm

réf. 25010\*

## POTEAUX À RAINURES

- 9 x 9 cm

### 1 Pin imprégné sous pression

- Pour clôture massive, linea et jumbo: rainure 30 mm
- Pour clôture robuste: rainure 41 mm

90 cm

190 cm

270 cm

360 cm

réf. 090G\*

### 2 Okan

- Rainure 30 mm

90 cm

270 cm

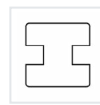
réf. 090O\*

### Padouck

- Rainure 23 mm

270 cm

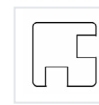
réf. 090P\*



Poteau intermédiaire



Poteau d'arrivée



Poteau cornier

## ATTACHES ET VIS



- Pour tous les panneaux

gris

noir

réf. 20010

réf. 2001Z



- Vis à bois
- 200 p. /boîte
- 4,0 x 25 mm

gris

noir

réf. 40250

réf. 4025Z





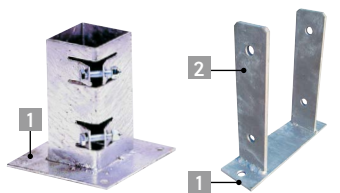
## SUPPORT DE PIQUET COURANT

- S'emploie dans un sous-sol normal
- Galvanisé

7 x 7 cm

9 x 9 cm

réf. 2597\*



7 x 7 cm + 9 x 9 cm

12 x 12 cm

## SUPPORT DE PIQUET PIED

- Pour fixer le poteau sur le béton
- Galvanisé

7 x 7 cm

9 x 9 cm

12 x 12 cm

réf. 2197\*

1 goujon 10 x 95 mm réf. Z0000\*

2 tire-fond 10 x 60 mm réf. 1068\*



1

2



1

2

## SUPPORT DE PIQUET POUR LE BÉTON

- A bétonner
- Galvanisé

1 12 x 12 cm réf. 22920

Tire-fond 10 x 60 mm réf. 1068\*

2 10 - 18 cm réglable réf. 22921

Tire-fond 10 x 40 mm réf. 1068\*



1

2

3

## SUPPORT POUR POTEAU

- A bétonner
- Galvanisé

1 7 x 7 cm

9 x 9 cm

réf. 2198\*

2 4,5 - 16 cm réglable pour bois carré

réf. 21892

3 8 - 14 cm réglable pour bois rond

réf. 21891

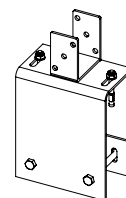
Tire-fond 10 x 40 mm

réf. 1068\*

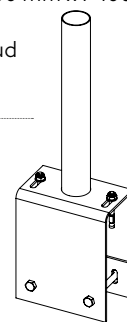
## SUPPORTS POUR MUR DE SOUTÈNEMENT

- Pour fixer un poteau sur un mur de soutènement en béton
- Dimensions: L 200 mm x P 100 mm x H 245/640 mm
- Galvanisé à chaud

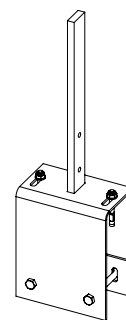
réf. 5469\*



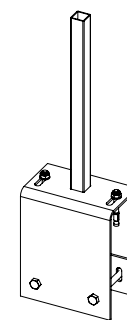
pour poteau en bois 9 x 9 cm 34



pour poteau en métal 6 x 6 cm 32



pour poteau à rainures en aluminium 31



pour poteau en aluminium clôturé en composite 22



## BASE DE BÉTON

- Forme conique: 22 x 22 cm en bas + 12 x 12 cm en haut
- Plaque de fixation et tige filetée galvanisée de 12 cm

réf. 45891



## TÊTE AMOVIBLE

- Protège le support de piquet lorsque vous l'enfoncez dans le sol

7 x 7 cm

9 x 9 cm

réf. 2497\*



## TURBO BÉTON



- Du mortier prémélangé pour une fixation rapide de poteaux, pergolas, mâts, etc.
- Grâce à une courte prise le poteau à sceller ne doit être étayé que légèrement durant la phase de séchage.
- Durcissement en 15 min.
- Il ne faut pas mélanger, seulement verser et ajouter de l'eau.
- En sacs de 25 kg

réf. 56489



## POSTSAVER

Le film Postsaver protège vos poteaux contre la pourriture au niveau du sol. Postsaver est un membrane thermorétractable recouverte de bitumen étanche. Au niveau du sol on crée une zone hermétique et étanche qui prolonge la durée de vie des poteaux jusqu'à 20 ans.

### Poteaux carrés

- 7 x 7 cm
- 9 x 9 cm
- 12 x 12 cm
- 14 x 14 cm

### Rondins

- Ø 7 - 8 cm
- Ø 9 cm
- Ø 10 cm
- Ø 12 cm
- Ø 14 cm

réf. 1162

MONTAGE





## POTEAUX POUR PORTAILS AVEC TÊTE DIAMANT

- Non pointus
- Sciés autant que possible hors coeur

### 1 Pin imprégné sous pression

9 x 9 cm	12 x 12 cm	14 x 14 cm
120 cm	120 cm	120 cm
150 cm	150 cm	150 cm
170 cm	170 cm	210 cm
200 cm	210 cm	270 cm
	270 cm	

réf.PG00\*

### 2 Azobé

12 x 12 cm	14 x 14 cm
270 cm	300 cm

réf.PA00\*

### 3 Chêne

10 x 10 cm	12 x 12 cm	14 x 14 cm
200 cm	210 cm	210 cm
	270 cm	270 cm

réf.PE00\*

### 4 Padouck

- D'autres mesures sur demande

12 x 12 cm	14 x 14 cm
210 cm	210 cm
270 cm	270 cm
300 cm	300 cm

réf.PP00\*

### 5 Afromosia

12 x 12 cm	14 x 14 cm
270 cm	300 cm

réf.PAF0\*

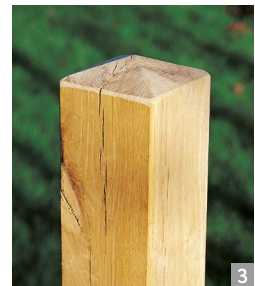
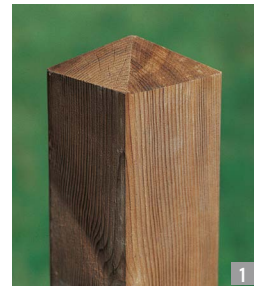
### Lattes murales

- Hauteur portail + 10 cm

Pin 57 x 95 mm réf. 5795\*

Padouck 57 x 120 mm réf. 57120MP\*

Afromosia 57 x 145 mm réf. 57120MA\*



### Fixations pour lattes murales



### SCELLEMENT CHIMIQUE

réf. 75869\*



### Tige filetée

Ø 10 mm - L 25 cm réf. 34560

M



### Bouchon

Ø 10 mm - L 1 cm réf. 34561





## PLAQUES STRUCTURÉES EN BÉTON

- Les plaques offrent une intimité à 100%.
- Dimension 1 plaque: L 199 x H 38,5 x épaisseur 3,2 cm
- Vendu par lot de 20 plaques. Si la quantité n'est pas un multiple de 20 pièces, un supplément de € 5 sera facturé pour l'ouverture d'un paquet.
- Pour une hauteur de 193 cm, il faut 5 plaques.
- La face arrière n'est pas structurée.
- Choix de différentes structures.
- La couleur standard est gris; peut être coloré avec une lasure pour béton.
- Anthracite sur demande

réf. B199\*

### Poteau à rainure en béton gris avec tête plate

- Hauteur 248 cm, longueur rainure 193 cm
- Poteau intermédiaire, d'arrivée ou cornier

pour 1 plaque - rainure simple  
pour 2 plaques - rainure double

réf. BS00\*

### Bande de jonction

- Pour éviter la vue entre 2 plaques
- A coller sur le haut des plaques

Rouleau 250 cm



réf. 11991

### Lasure pour béton

- Pour colorer les plaques structurées grises
- Par 5 L

réf. 1555\*



RAL 7044  
Gris Soie



RAL 1014  
Ivoire



RAL 7016  
Gris anthracite



RAL 9005  
Noir de jais



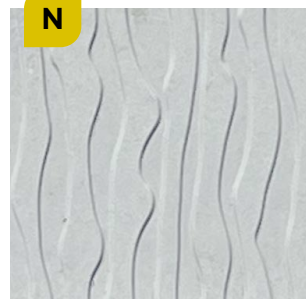
Montana Gris



Linear



Prestige Lisse Gris



Zebra



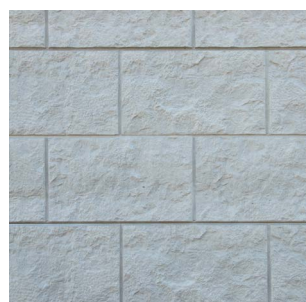
Prestige Bois Gris



Romania Gris



Fels Gris



Casa



Elegant



Nevada



Flagstone



Toscane Naturel



## NYLOFOR 3D

- Offre une protection optimale et élégante
- Très longue durée de vie
- Installation rapide
- Couleur: noir

### Panneau largeur 250 cm

hauteur

123 cm

153 cm

173 cm

### Poteau 6 x 6 cm

longueur avec plaque de béton

180 cm 200 cm ou 220 cm

200 cm 220 cm ou 240 cm

220 cm 240 cm ou 260 cm

### Plaque de béton + support plaque de béton

- Pour montage dans le sol
- L 245 cm x H 30 cm x épaisseur 3,3 cm

### Accessoires

- Étriers 3D
- Boulons de sécurité M6 x 40 mm

### Panneau 3D

Les panneaux en treillis soudé à mailles rectangulaires ont des renforts horizontaux. Tous les fils ont un diamètre de 5 mm.

#### 1 Poteau 60 x 60 mm

Les panneaux se fixent sur la partie frontale des poteaux à l'aide d'étriers et de boulons de sécurité. Les poteaux sont protégés par un capuchon en plastique.

#### 2 Support plaque de béton

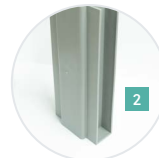
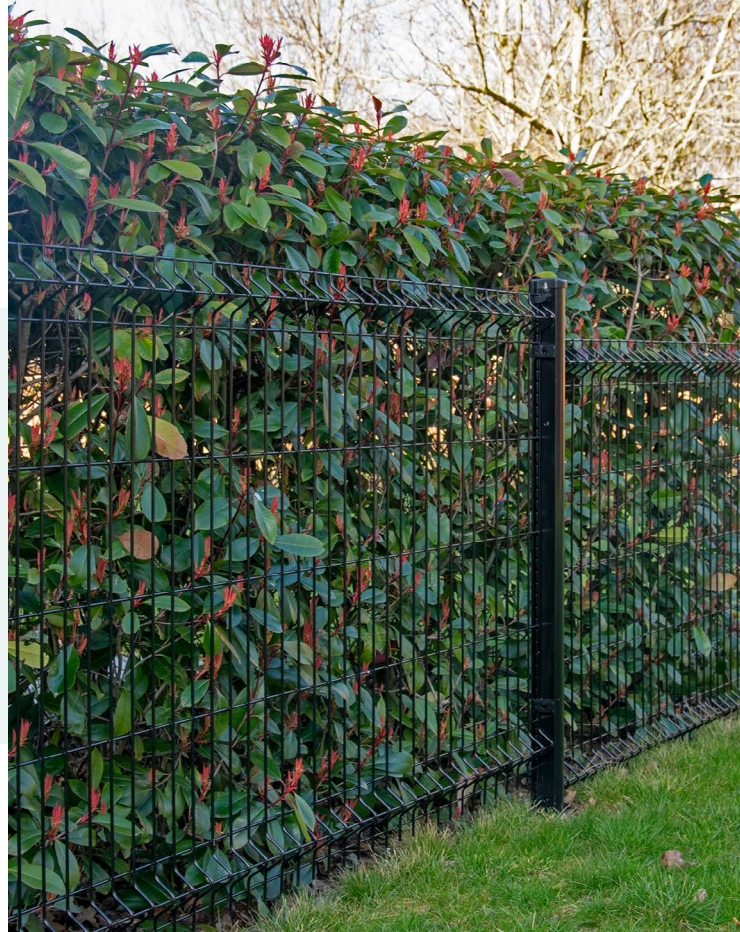
Le profilé U simple est pour les poteaux d'angle; le double pour les poteaux intermédiaires.

#### Étrier 3D

Bloc reliant 2 panneaux, sécurisé avec un boulon.

#### Boulon de sécurité M6 x 40 mm

Pour fixer le panneau. Les vis ont une tête hexagonale spéciale; il y a une clé dans chaque boîte.



Profilé U double

## PORTAILS À FIL

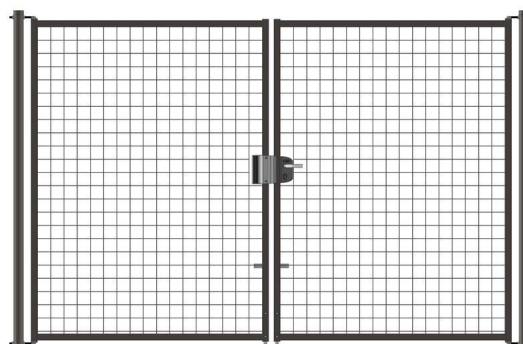
- Les portails sont vendus complets, y compris le jeu de serrure et les poteaux (1 poteau de charnière + 1 poteau de verrouillage)
- Couleur: noir

Largeur Portail simple 1 vantail	Largeur Portail double 2 vantaux	Hauteur portail disponible pour chaque largeur de portail	Poteau Ø 6 cm portail simple Ø 7,6 cm portail double
		100 cm	L 180 cm
100 cm	200 cm	150 cm	L 240 cm
120 cm	240 cm	180 cm	L 260 cm
150 cm	300 cm	200 cm	L 280 cm
203 cm	270 cm	300 cm	

### Pièces détaillées

- Jeu de serrure portail simple
- Jeu de serrure portail double
- Plaque murale (support noir)
- Receveur mural Locinox
- Receveur Locinox pour poteau Ø 60 mm
- Jeu de gonds portail simple 130 mm inox + capuchon PVC
- Jeu de gonds portail double 150 mm inox + capuchon PVC
- Set de poignées PVC

À COMBINER AVEC NYLOFOR 3D  ET PLASITOR 





## PLASITOR

- Indéformable bien que flexible et très solide
- Grillage tissé avec des mailles en forme de losange
- Système de pose efficace
- Couleur: noir

Panneau de clôture par rouleau de 25 m hauteur	Poteau pour lisse supérieure Ø 60 mm		Jambe de force Ø 38 mm longueur	Latte murale longueur
	longueur	avec plaque béton		
100 cm				150 cm
150 cm	220 cm	250 cm	220 cm	180 cm
180 cm	250 cm	270 cm	270 cm	200 cm

pas nécessaire avec lisse supérieure

### Lisse supérieure

- Longueur 300 et 600 cm
- Tête support de lisse
- Pièce de jonction
- Support en acier inoxydable
- Embout de lisse

### Accessoires

- Capuchon pour poteaux Ø 48 mm et Ø 60 mm
- Baguette de tension 105 cm, 155 cm ou 185 cm
- Tendeur
- Fil de tension (100m/rouleau)
- Fil de ligature (100m/rouleau)

### Plaque de béton + support de béton

- Pour montage dans le sol
- L 245 cm x H 30 cm x épaisseur 3,3 cm

### Poteau Ø 38 mm en Ø 60 mm

Peut être utilisé comme poteau de départ, d'arrivée, intermédiaire et d'angle. Pour les sections droites de > 50 mètres, prévoir un poteau au milieu.

### Jambe de force

Fournie avec des clôtures sans lisse supérieure. Pas nécessaire (mais possible) pour les constructions avec lisse supérieure; la lisse supérieure maintient le poteau en place lors de la tension du fil.

#### 1 Tête support de lisse

À placer au-dessus des poteaux intermédiaires pour faire passer la lisse supérieure.

#### 2 Pièce de jonction

Pour raccorder 2 lisses supérieures; par ex. 18 mètre courant = 3 lisses supérieures + 2 pièces de jonction.

#### 3 Support en acier inoxydable

Attrape la pièce d'arrivée et fait le tour du poteau d'arrivée. 2 pièces l'une au-dessus de l'autre nécessaires pour un poteau d'angle.

#### 4 Embout de lisse

La lisse supérieure se termine ici.

#### 5 Support plaque de béton

Le profilé U simple est pour les poteaux d'angle; le double pour les poteaux intermédiaires.

#### 6 Trou de poteau en béton

Piédestal pour l'insertion d'une dalle de béton et d'un poteau métallique. Hauteur 90 cm, trou Ø 80 cm.

#### 7 Latte murale

Un profil pour commencer sur un mur ou sur un poteau en bois. Le panneau peut y être attaché à l'aide d'une baguette de tension.

#### 8 Tendeur

Nécessaire pour serrer fermement le fil de tension sur chaque morceau de fil individuel; 2, 3 ou 4 pièces nécessaires selon la hauteur du fil.

#### 9 Baguette de tension

Pour attacher correctement le fil au poteau.

### Fil de tension

Pour accrocher le panneau de clôture. Sans fils de tension, le grillage se rétracte.

### Fil de ligature

Le meilleur moyen et le plus durable pour attacher le panneau de clôture à la lisse supérieure et aux fils de tension. 1 rouleau de fil de ligature est nécessaire par rouleau de 25 m Plasitor.

#### 10 Porte-fils

Pince pour maintenir le fil de tension en hauteur.





## PANTANET

- Treillis soudé plastifié en rouleaux
- Idéal pour montage sur des poteaux carrés en bois imprégné sous pression, en okan ou en padouck et sur des poteaux ronds en bois imprégné sous pression
- Esthétique et discret
- Longue durée de vie et installation facile
- Couleur: noir

Scannez le code QR pour les prix et les références de nos **panneaux de clôture à fil et portails à fil.**



**Panneau de clôture** par rouleau de 25 m hauteur

152 cm

183 cm

203 cm

**Poteau carré en bois 9 x 9 cm**

Pin imprégné longueur

240 cm

240 cm

270 cm

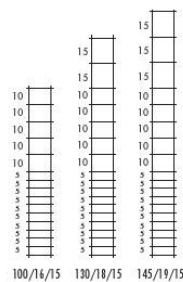
**Poteau rond fraisé en bois Ø 10 cm**

Pin imprégné longueur

200 cm

250 cm

300 cm



également idéal pour les petits animaux grâce aux petites mailles en bas

**Panneau de clôture** par rouleau de 50 m

ref. 100/16/15

ref. 130/18/15

ref. 145/19/15

Hauteur du rouleau

100 cm

130 cm

145 cm

Nombre de fils horizontaux

16

18

19

Distance entre les fils verticaux

15 cm

15 cm

15 cm

**Poteau rond fraisé Ø 10 cm** Pin imprégné longueur

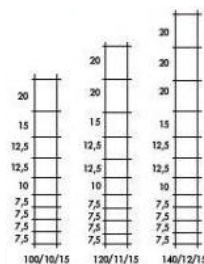
200 cm

250 cm

300 cm

## URSUS HEAVY ZINCALU SUPER

- Rigidité et résistance accrues grâce aux fils de diamètre épais et au nœud Ursus spécifique
- Couverture Zincalu Super pour une longue durée de vie



**Panneau de clôture** par rouleau de 50 m

ref. 100/10/15

ref. 120/11/15

ref. 140/12/15

Hauteur du rouleau

100 cm

120 cm

145 cm

Nombre de fils horizontaux

10

11

12

Distance entre les fils verticaux

15 cm

15 cm

15 cm

**Poteau rond fraisé Ø 10 cm** Pin imprégné longueur

200 cm

250 cm

300 cm





## TREILLAGE EN PIN

- Pour emploi contre un mur ou indépendant, en combinaison avec des panneaux ou des pergolas
- Imprégné sous pression
- Avec cadre
- Cadre droit: 45 x 45 mm
- Cadre galbé: 34 x 45 mm

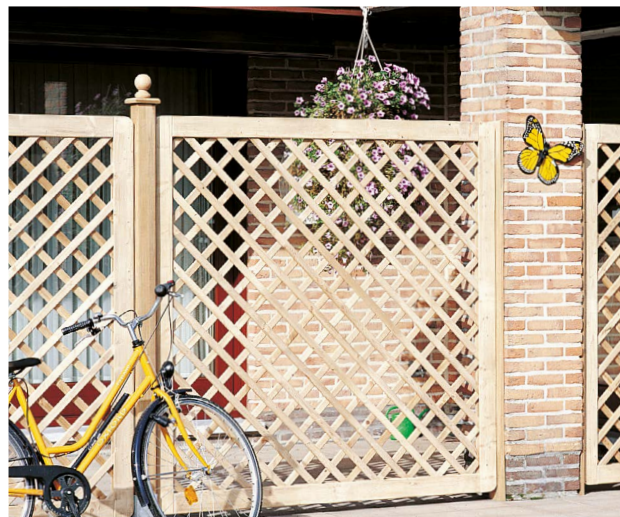


**Droit**



**Galbé**

180 x 40 cm (H/L)	<b>réf. 18400</b>	
180 x 60 cm (H/L)	<b>réf. 18600</b>	<b>réf.18060</b>
180 x 90 cm (H/L)	<b>réf. 18900</b>	<b>réf. 18090</b>



## TREILLAGE DESIGN

- Treillage à mailles losanges, avec un cadre très solide à coins arrondis
- Imprégné sous pression
- Cadre: 45 x 95 mm
- Lattes: 16 x 35 mm

180 x 90 cm (H/L)	<b>réf. 18990</b>
180 x 180 cm (H/L)	<b>réf. 03880</b>



## TREILLAGE À MAILLES CARRÉES

- Un panneau extrêmement solide à mailles carrées et cadre assemblé à tenon et mortaise; exécution droite
- Imprégné sous pression
- Lattes entaillées
- Cadre: 45 x 45 mm
- Lattes: 28 x 28 mm

180 x 180 cm (H/L)	<b>réf. Z8180</b>
--------------------	-------------------



## TREILLAGE À MAILLES LOSANGES

- Treillage à mailles losanges et cadre assemblé à tenon et mortaise; exécution galbée
- Imprégné sous pression
- Cadre: 34 x 45 mm
- Lattes: 10 x 30 mm

170/180 x 180 cm (H/L)	<b>réf. G8090</b>
------------------------	-------------------





Attention : Les lattes en châtaignier ont la forme des branches des arbres parce qu'elles sont divisées. Elles ont donc parfois une forme flexueuse. Des plaintes à ce propos sont par conséquent sans fondement.



CRAMPONS 101

## CLÔTURE ET PORTAIL EN CHÂTAIGNIER

- Une clôture avantageuse et durable en lattes de châtaignier non-traité.

### Clôture

- Lattes en châtaignier reliées avec un fil de fer galvanisé
- A monter avec des piquets ronds ou demi-ronds tous les +/- 170 cm

### Écart entre les lattes ± 7,5 cm à 8 cm

60 x 500 cm (2 fils)

110 x 500 cm (2 fils)

140 x 500 cm (3 fils)

180 x 500 cm (3 fils)

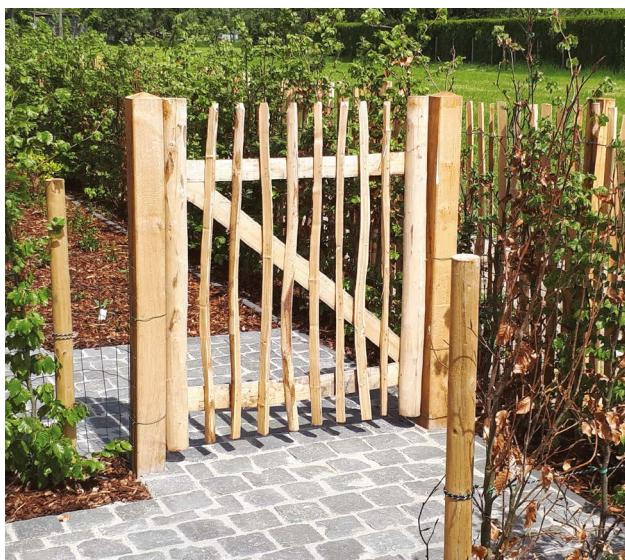
### Écart entre les lattes ± 5 cm à 5,5 cm

105 x 500 cm (3 fils)

120 x 500 cm (3 fils)

150 x 500 cm (3 fils)

réf. 0000\*



### Portail

- Quincaillerie incluse
- Poteaux pas inclus

60 x 100 cm (H/L)

100 x 100 cm (H/L)

105 x 100 cm (H/L)

110 x 100 cm (H/L)

120 x 100 cm (H/L)

140 x 100 cm (H/L)

150 x 100 cm (H/L)

180 x 100 cm (H/L)

60 x 300 cm (H/L)

100 x 300 cm (H/L)

105 x 300 cm (H/L)

110 x 300 cm (H/L)

120 x 300 cm (H/L)

140 x 300 cm (H/L)

150 x 300 cm (H/L)

180 x 300 cm (H/L)

réf. 0750\*

POTEAUX EN CHÊNE OU AZOBÉ 37

PIQUETS DEMI-RONDS ET RONDS POUR CLÔTURE 48



## N PATIO

- Une clôture basse et solide, pour la sécurité de vos enfants ou du chien
- Pin du Nord imprégné sous pression, padouck ou afromosia
- Vis en inox
- Lattes: 35 x 35 mm (pin) - 35 x 42 mm (padouck et afromosia)
- Espace entre les lattes: +/- 20 mm
- En haut les lattes sont chanfreinées à 45°
- Traverses: 24 x 57 mm (pin) et 22 x 95 mm (padouck et afromosia)
- Cadre portillon: 45 x 95 mm (pin) en 57 x 120 mm (padouck et afromosia)

### Clôture

100 x 180 cm (H/L)

réf. 2180\*

### Portillon

- Quincaillerie incluse

100 x 100 cm (H/L)

100 x 300 cm (H/L)

réf. 770V\*

### Lattes détachées

- 35 x 35 mm
- Chanfreinées en haut

100 cm

180 cm

réf. 3535GA



## DÉCORATIVE

- Une clôture basse et solide, pour la sécurité de vos enfants ou du chien
- Pin du Nord imprégné sous pression
- Lattes: 22 x 57 mm
- Traverses: 35 x 57 mm
- Vis en inox

### Clôture

80 x 180 cm (H/L)

100 x 180 cm (H/L)

120 x 180 cm (H/L)

réf. 7020\*

### Portillon

- Loquet porte simple / fléau de fermeture à cadenas porte double
- Cadre: 35 x 95 mm

80 x 100 cm (H/L)

80 x 300 cm (H/L)

100 x 100 cm (H/L)

100 x 300 cm (H/L)

120 x 100 cm (H/L)

120 x 300 cm (H/L)

réf. 0702\*

### Lattes détachées

80 cm

réf. 00080

100 cm

réf. 00010

120 cm

réf. 00120





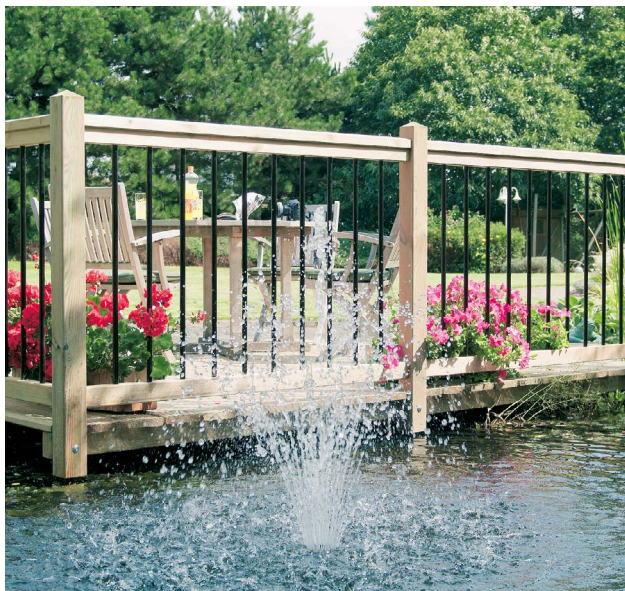
## BALUSTRADE TERRASSE

- Une balustrade contemporaine avec latte de finition et barres métalliques noires, idéal pour délimiter une terrasse
- A fixer avec 4 équerres (50 x 50 mm) aux poteaux de 120, 160 ou 190 cm (9 x 9 cm). Equerres et poteaux pas inclus.
- Traverses et latte de finition: 45 x 70 mm
- Hauteur: 0,98 m

Longueur 150 cm

réf. T1500

POTEAUX  37

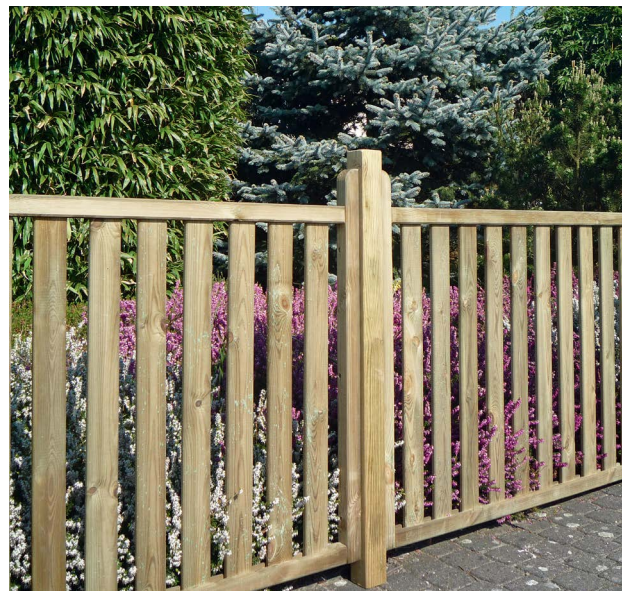


## CLÔTURE CAMPAGNARDE

- Une clôture basse et solide, pour la sécurité de vos enfants ou du chien
- Pin du Nord imprégné sous pression
- Planches: 16 x 65 mm
- Cadre: 45 x 45 mm

100/90 x 180 cm (H/L)

réf. V0900



## PLANCHES RUSTIQUES

- Une clôture naturelle pour le jardin, pour une prairie ou réserve naturelle ou pour la construction de parois d'abri.
- Non traité, le mélèze est un bois durable

20 x ca. 200 mm  
Longueur 250 cm

réf. 32000

CLOUS DE FIXAGE 





## PIQUETS EN ÉPICÉA

- Piquets pelés, mesurés au gros bout
- Surtout utilisé comme piquet de clôture ou comme tuteur
- Imprégné sous pression
- Pointu et 1 x couronné

diamètre	longueur
Ø 7 cm	L 140 cm
Ø 7 cm et Ø 8 cm	L 160 cm
Ø 7 cm, Ø 8 cm et Ø 9 cm	L 180 cm
Ø 8 cm, Ø 9 cm et Ø 10 cm	L 200 cm
Ø 7 cm, Ø 8 cm et Ø 10 cm	L 250 cm
Ø 8 cm	L 300 cm

réf. 6789\*



## BORDURE POUR ARBRE

- Une bordure octogonale de poutres de 7 x 9 cm
- Imprégné sous pression
- Ø 100 cm
- Perforé en usine
- Livré avec vis de fixation

réf. 80200



## MARTEAU EN BOIS

- Marteau lourd en hêtre et frêne pour enfoncer des piquets en bois
- Ø 15 cm

réf. 70000



## COLLIER CHÂÎNETTE RÉGLABLE

Léger (1 x 53 cm) réf. 70010

Solide (2,5 x 63 cm) réf. 70020



## COLLIER D'ARBRE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ

2,5 x 2500 cm réf. 25250

4,5 x 2500 cm réf. 45250





## BOIS ROND CALBRÉ

- Imprégné sous pression
- Rondins calibrés, diamètre égal sur toute la longueur
- 1 x couronné
- Idéal pour des bordures, barres d'obstacle et jeux d'enfants
- Peut être peint

### Pointu


diamètre	longueur
Ø 4 cm et Ø 6 cm	L 100 cm
Ø 6 cm	L 120 cm
Ø 4 cm et Ø 6 cm	L 150 cm
Ø 6 cm	L 180 cm
Ø 4 cm et Ø 6 cm	L 200 cm
Ø 6 cm	L 250 cm

### Non pointu

diamètre	longueur
Ø 10 cm et Ø 12 cm	L 60 cm
Ø 10 cm et Ø 12 cm	L 80 cm
Ø 10 cm et Ø 12 cm	L 100 cm
Ø 10 cm et Ø 12 cm	L 120 cm
Ø 10 cm et Ø 12 cm	L 140 cm
Ø 10 cm et Ø 12 cm	L 160 cm
Ø 10 cm	L 200 cm
Ø 10 cm	L 250 cm
Ø 10 cm et Ø 12 cm	L 300 cm
Ø 12 cm	L 350 cm
Ø 10 cm, Ø 12 cm et Ø 14 cm	L 400 cm
Ø 10 cm et Ø 14 cm	L 450 cm
Ø 10 cm et Ø 14 cm	L 500 cm
Ø 10 cm	L 600 cm

réf. 7678\*

### Poteaux pour arbres palissés

- Longueurs plus grandes sur demande
- +/- 80 cm à enterrer dans le sol
- Traverses horizontales: 16 x 57 mm, 22 x 45 mm, 35 x 35 mm 





## PIQUETS EN ROBINIER

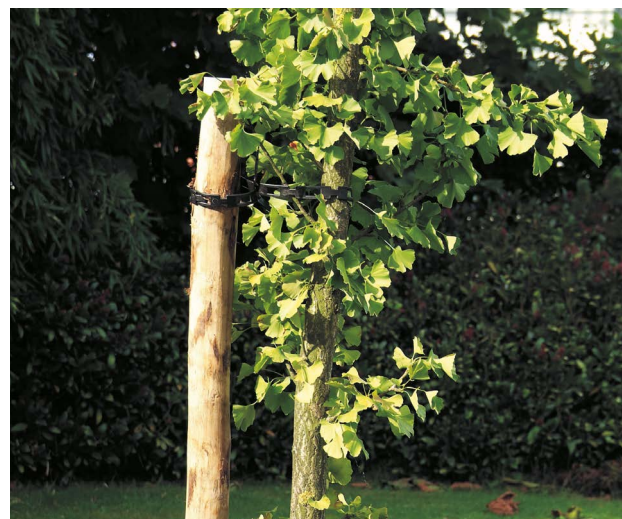
- Les poteaux ont la forme naturelle et sinueuse de l'arbre.
- Non traité et écorcé
- Pointu
- Mesuré au milieu
- D'autres mesures sur demande
- Surtout utilisé comme piquet de clôture ou comme tuteur

diamètre	longueur
Ø 8 à 10 cm	L 120 cm
Ø 8 à 10 cm	L 160 cm
Ø 8 à 10 cm	L 180 cm
Ø 8 à 10 cm	L 200 cm
Ø 8 à 10 cm	L 250 cm
Ø 10 à 12 cm	L 250 cm
Ø 10 à 12 cm	L 300 cm

réf. 5489\*



Les conteneurs peuvent être cachés derrière un mur de palissades



## PIQUETS EN CHÂTAIGNIER

- Piquets pelés, non traités, pointus
- Mesuré au gros bout
- D'autres mesures sur demande
- Surtout utilisé comme piquet de clôture ou comme tuteur

Rond		Demi rond	
diamètre	longueur	diamètre	longueur
Ø 8 cm	L 120 cm	Ø 9 cm	L 170 cm
Ø 8 cm	L 160 cm	Ø 9 cm	L 210 cm
Ø 8 cm	L 180 cm		
Ø 6 à 8 cm	L 200 cm		
Ø 8 à 10 cm	L 200 cm		
Ø 8 à 10 cm	L 230 cm		
Ø 8 à 10 cm	L 250 cm		

réf. 1165\*

## BOIS DEMI-ROND CALIBRÉ

- Pin impregné

diamètre	longueur
Ø 8 cm	L 80 cm
Ø 8 cm (2 x couronné)	L 100 cm
Ø 9 cm (2 x couronné)	L 200 cm
Ø 7 cm et Ø 9 cm	L 250 cm
Ø 9 cm	L 300 cm

réf. 1166\*



Une clôture avantageuse en rondins avec des traverses en demi-rondins, fixées avec des tire-fond





Terrain de jeu Boerenkrijgpark Berlare

## RONDINS EN ROBINIER PONCÉ

- Les poteaux ont la forme naturelle et sinueuse de l'arbre.
- Non traité
- Ecorcé et légèrement poncé
- Non pointu
- Mesuré au milieu du poteau
- Sans aubier
- Sur commande; dimensions selon disponibilité
- Pour décoration et jeux d'enfants

Ø 6 à 8 cm	Ø 18 à 20 cm
Ø 8 à 10 cm	Ø 20 à 30 cm
Ø 10 à 12 cm	Ø 30 à 40 cm
Ø 12 à 14 cm	Ø 40 à 60 cm
Ø 14 à 16 cm	Ø 60 à 80 cm
Ø 16 à 18 cm	

réf. 1163\*

### Curieux de découvrir nos autres produits fabriqués de ce bois durable?

Passez à la page [54](#) pour le **pergola en robinier** et découvrez notre tout dernier **TIPI** [12](#) et **la balançoire en robinier** [20](#) dans le catalogue JEUX D'ENFANTS.

Ou scannez le code QR!







## BORNES DE SIGNALISATION

Chaque borne est rabotée sur quatre côtés et présente une tête diamant.

### Bois

- Azobé/padouck non traité, 1 couche de protection pour l'extérieur: + 10 %
- Pin rouge du Nord imprégné sous pression

### Modèles

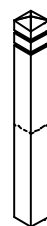
- Modèle standard
- Modèle standard avec catadioptrés: **catadioptré** en aluminium la pièce
- Modèle avec 1 entaille et bande réfléchissante en aluminium
- Modèle avec 2 entailles et bandes réfléchissantes en aluminium



Modèle standard



Modèle avec 1 entaille



Modèle avec 2 entailles



1

### 1 PADOUCK

**12 x 12 cm**

135 cm (modèle standard)

**14 x 14 cm**

135 cm (modèle standard) réf. P906\*

### 2 AZOBÉ

**14 x 14 cm**

140 cm (modèle avec

2 entailles)

réf. P0905



2

### 3 PIN DU NORD

**9 x 9 cm**

120 cm (modèle standard)

150 cm (modèle standard)

120 cm (modèle avec 1 entaille)

150 cm (modèle avec 1 entaille)

**14 x 14 cm**

120 cm (modèle standard)

150 cm (modèle standard)

120 cm (modèle avec 2 entailles)

150 cm (modèle avec 2 entailles)



3

**12 x 12 cm**

120 cm (modèle standard)

150 cm (modèle standard)

120 cm (modèle avec 1 entaille)

150 cm (modèle avec 1 entaille)

réf. P904\*





### BORNE RONDE BISEAUTÉE

- Imprégné sous pression
- Ø 12 cm

120 cm

réf. P0920

140 cm

réf. P0921



### BORNE CARRÉE BISEAUTÉE

- Imprégné sous pression
- 12 x 12 cm

120 cm

réf. P0925

140 cm

réf. P0926



### BORNE EN POINTE

- Imprégné sous pression
- Pin 45 x 195 mm

150 cm

réf. P0930



### POTEAU D'ÉCLAIRAGE EN CHÊNE

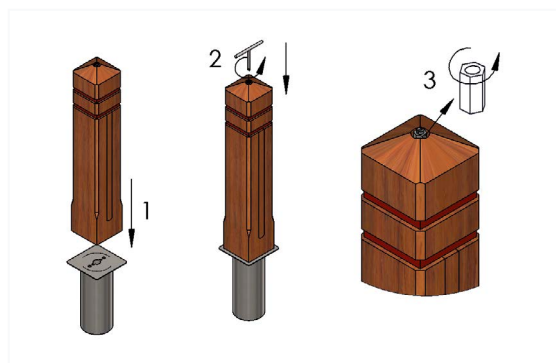
- Luminaires à LED inclus
- Doit être bétonné dans la terre
- Poteau 12 x 12 x 350 cm

réf. 23500

### BORNE AMOVIBLE

- Padouck
- 14 x 14 cm
- Longueur hors sol 80 cm
- Raboté sur quatre côtés ; avec tête diamant
- Avec 2 entailles et bande réfléchissante en aluminium
- 1 couche de protection pour l'extérieur: + 3 %

réf. P0907







Bali pergola 229 x 324 cm + Toile harmonica 200 x 300 cm + FLEXA

## N BALI PERGOLA

- Pin imprégné
- Cette pergola offre d'innombrables possibilités d'amusement et d'utilisation dans votre jardin ou votre espace extérieur.
- Peut être combinée avec une toile harmonica et les systèmes FLEXA.

229 x 424 cm	314 x 524 cm
229 x 524 cm	229 x 334 cm
314 x 424 cm	

réf. 8966\*

## N TOILE HARMONICA

- A ouvrir et fermer manuellement
- Installation facile grâce à des instructions de montage pratiques.
- Accessoires de montage inclus: poulies, baleines, câbles en acier, corde et tendeurs.
- La housse de protection n'est pas incluse.
- Couleurs: gris, noir, blanc et sable

200 x 300 cm	290 x 400 cm
200 x 400 cm	290 x 500 cm
200 x 500 cm	370 x 370 cm
290 x 300 cm	370 x 500 cm

réf. 8956\*





## PERGOLA STANDARD

- Imprégné sous pression

### 1 Piquets

190 x 7 x 7 cm  
240 x 7 x 7 cm  
270 x 7 x 7 cm  
300 x 7 x 7 cm

réf. 2000\*

### 2 Traverse

3,5 x 9,5 cm

réf. 3595G\*

### 3 Cavalier

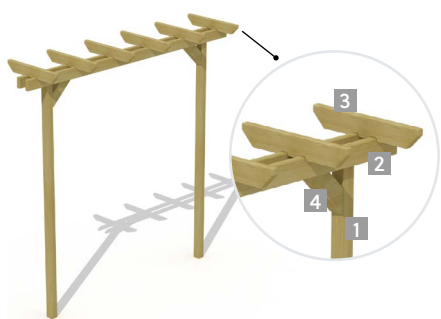
60 x 3,5 x 9,5 cm

réf. 21600

### 4 Support

40 x 7 x 9 cm

réf. 21400



## PERGOLA ROBUSTE

- Imprégné sous pression

### 1 Piquets et traverses

160 x 9 x 9 cm  
190 x 9 x 9 cm  
240 x 9 x 9 cm  
270 x 9 x 9 cm  
290 x 9 x 9 cm  
360 x 9 x 9 cm  
400 x 9 x 9 cm

réf. 2000\*

### 2 Cavalier

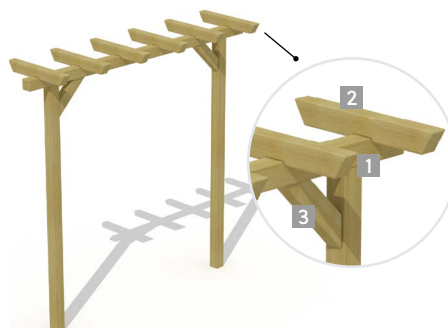
65 x 5,7 x 9,5 cm

réf. 22650

### 3 Support

40 x 7 x 9 cm

réf. 21400



## PERGOLA DOUBLE

- Imprégné sous pression

### 1 2 Piquets et traverses

160 x 9 x 9 cm  
190 x 9 x 9 cm  
240 x 9 x 9 cm  
270 x 9 x 9 cm  
290 x 9 x 9 cm  
360 x 9 x 9 cm  
400 x 9 x 9 cm

réf. 2000\*

### 3 Cavaliers

180 x 7 x 9 cm (en biais)

réf. 23180

240 x 7 x 9 cm (en biais)

réf. 23240

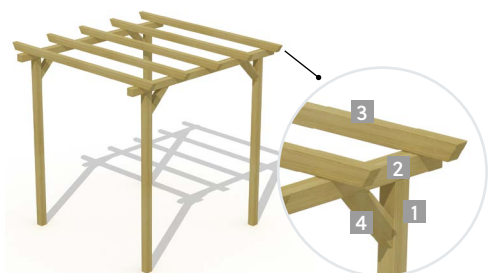
360 x 7 x 9 cm (coupé droit)

réf. 23360

### 4 Support

40 x 7 x 9 cm

réf. 21400



## PERGOLA DOUBLE GALBÉE

- Imprégné sous pression

### 1 Piquet avec encoche

290 x 9 x 9 cm

réf. 91224

### 2 Traverses galbées

127 x 4,5 x 7 cm

réf. 01270

187 x 4,5 x 7 cm

réf. 01870

240 x 4,5 x 7 cm

réf. 02400

### 3 Cavaliers

180 x 7 x 9 cm (en biais)

réf. 23180

240 x 7 x 9 cm (en biais)

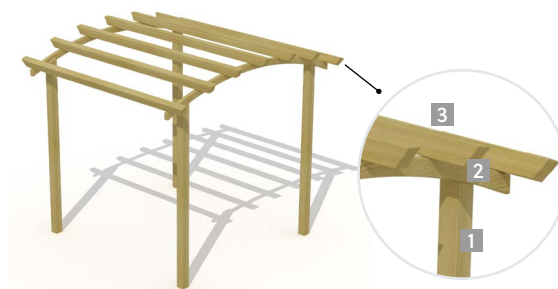
réf. 23240

360 x 7 x 9 cm (coupé droit)

réf. 23360

EQUERRE GALVANISÉ (65 x 65 cm) <sup>101</sup>

SUPPORT GALVANISÉ POUR POTEAU (7 X 7 CM & 9 X 9 CM) <sup>35</sup>







## PERGOLA EN ROBINIER

- Une pergola construite avec des rondins sinueux en robinier
- Les rondins sont bien poncés et sans aubier.
- Visserie incuse

300 cm (avec 5 cavaliers)

réf. R3000

400 cm (avec 6 cavaliers)

réf. R4000



## ARCS À ROSES

Passages avec pergola en haut et treillages.

- Imprégné sous pression
- Piquet avec encoche: 270 x 7 x 7 cm
- Cavalier : 73 x 7 x 7 cm
- Treillage : 180 x 40 cm
- Livré avec kit de fixation



### PORTIQUE À ROSES

- 4 piquets
- 2 traverses droites 187 cm
- 6 cavaliers
- 2 treillages inclus

réf. 13000



### ARC À ROSES EN DEMI-CERCLE

- 4 piquets
- 2 arcs 102 cm
- 5 cavaliers
- 2 treillages inclus

réf. 11000



### PETIT ARC À ROSES

- 4 piquets
- 2 traverses galbées 127 cm
- 5 cavaliers
- 2 treillages inclus

réf. 10000



### GRAND ARC À ROSES

- 4 piquets
- 2 traverses galbées 240 cm
- 7 cavaliers
- 2 treillages inclus

réf. 12001





## ARCADE

- Imprégné sous pression
- Grâce au système Arcade on peut construire une pergola personnalisée:
  - Droite ou galbée en haut
  - Avec ou sans treillages
  - En bas vous pouvez opter pour un bac à fleurs

### 1 Traverses droites

80 x 4,5 x 7 cm réf. 30800

187 x 4,5 x 7 cm réf. 31870

240 x 4,5 x 7 cm réf. 32400

### 2 Cavalier double

73 x 7 x 7 cm réf. 30730

### 3 Treillage

40 x 180 cm réf. 18400

### 4 Poutres pour bac à fleurs

47 x 7 x 7 cm réf. 30470

187 x 7 x 7 cm réf. 31850

### 5 Piquet avec encoche

270 x 7 x 7 cm réf. 07270

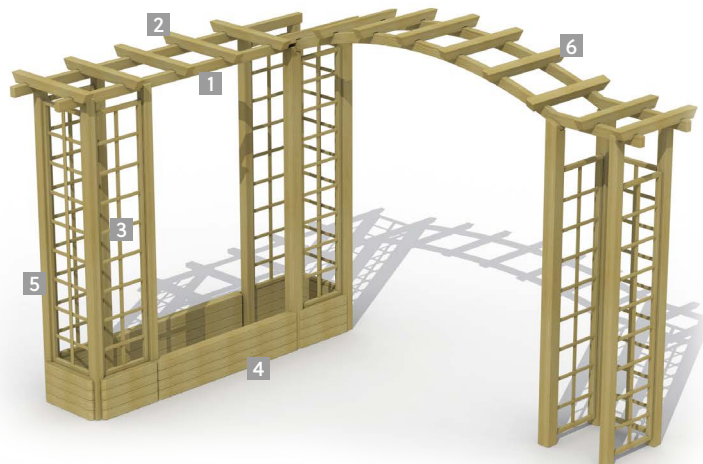
### 6 Traverses galbées

127 x 4,5 x 7 cm réf. 01270

187 x 4,5 x 7 cm réf. 01870

240 x 4,5 x 7 cm réf. 02400

VIS A BOIS (4,5 x 50 mm) 





## BOÎTES AUX LETTRES EN PIN IMPRÉGNÉ

- Toit en polyéthylène 12 mm pour Mars, Venus et Neptune
- Serrure avec 2 clés
- Poteaux inclus

(L/P/H) sans poteaux

Jupiter	426 x 265 x 415 mm	réf. 81010
Mars	392 x 306 x 418 mm	réf. 81020
Venus	500 x 335 x 391 mm	réf. 81030
Neptune	340 x 306 x 418 mm	réf. 81040
Pluto pour fixation au mur	330 x 145 x 450 mm	réf. 81070



Jupiter



Mars



Venus



Neptunus



Pluto



## BOÎTES AUX LETTRES EN PADOUCK

### Modern

- Avec fond rehaussé et cloison à l'intérieur
- Les parois latérales prolongées doivent être scellées.
- Serrure avec 2 clés

Petit: 550 x 434 x 1117 mm (L/L/H)	réf. MK1SP
Moyen: 1250 x 434 x 1117 mm (L/L/H)	réf. MM1SP
Grand 1 ouverture: 1750 x 434 x 1117 mm (L/L/H)	réf. MG1SP
Grand 2 ouvertures (avec cloison à l'intérieur; pour 2 résidents): 1750 x 434 x 1117 mm (L/L/H)	réf. MG2SP
Option entrée de lettres en inox	réf. 15670
Option entrée de lettres noir	réf. 15671
Option porte côté privé en aluminium	réf. 24569



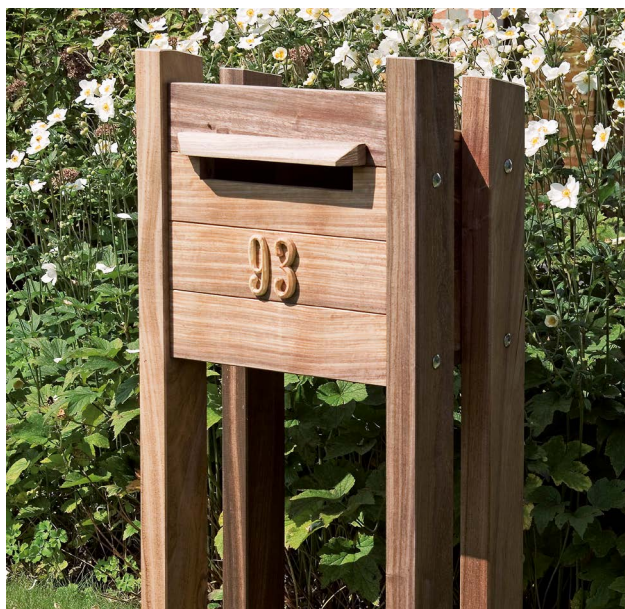
Moyen



entrée de lettres en inox,  
aussi disponible en noir



porte côté privé  
en aluminium



### Mercure

- Poteaux inclus
- Serrure avec 2 clés

549 x 405 x 1200 mm (L/L/H) **réf. 81080**

Houtland ne fabrique pas le numéro de maison sur la photo.



### Classic

- Avec fond
- Serrure avec 2 clés

544 x 544 x 1170 mm (L/L/H) **réf. 81090**

Option entrée de lettres en inox **réf. 15670**





## N M NICHE PERRO

- Pin imprégné sous pression
- 175 x 95 x 85 cm (L/L/H)
- De haute qualité et très solide
- Avec surface de couchage pratique pour votre chien
- Le toit en EPDM et avant-toit en aluminium sont légèrement inclinés vers l'arrière sur toute la largeur.

réf. V8210



## NICHE CANE

- Imprégné sous pression
- 120/103 x 90/62 x 87 cm (L/L/H)
- Avec toit penché en arrière
- Livré en kit avec panneaux prémontés en planchettes de 16 mm, un paravent à l'intérieur et un toit en contreplaqué.

réf. 12800



## POULAILLERS DELUXE

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Poulailleur en panneaux prémontés et toiture en contreplaqué

### 1 Poulailleur petit

- Avec pondoir

100 x 90/160 x 100 cm (L/L/H)

réf. 50006



### 2 Poulailleur grand

- Avec pondoir séparé et coulissant pour fermer le poulailleur

150/177 x 90/160 x 167 cm (L/L/H)

réf. 50000



### 3 Parc d'élevage

- Peut être placé auprès du grand poulailleur

240 x 135 x 153 cm (L/L/H)

réf. 50001





## **N** HÔTEL À INSECTS

Grand hôtel à insectes en pin imprégné, complètement assemblé.

Des pommes de pin, des briques de construction rapide, des bâtons de bambou, du Fibermulch®, des copeaux de bois et une planche de pin avec des trous garantissent que les colonies d'abeilles, les abeilles solitaires, les papillons, les chrysope et bien d'autres insectes peuvent en profiter.

Également très intéressant et éducatif pour nos enfants.

- 101 x 227 cm (L/L)
- Les poteaux de 14x14 cm doivent être bétonnés dans le sol.
- Toit: 16mm
- Planchettes: 22mm
- Cadre: 35mm



réf. 0645





Abri vélos (bas) en pin - double



Abri vélos (bas) en padouck - fabrication sur mesure



## M ABRI MURAL ET ABRI VÉLOS

- Pin imprégné sous pression ou padouck
- Une construction solide et spacieuse à placer contre un mur. Le modèle bas est idéal pour ranger des vélos; le modèle haut peut servir d'abri pour les poubelles ou les outils de jardinage.
- Avec plancher et face arrière
- Sous-toiture en PVC
- Porte double avec serrure encastrée et cylindre
- En grande partie montée en usine
- 2 verrous à glisser à l'intérieur du battant gauche
- Planchettes à tenon 16 mm pin imprégné sous pression ou 22 mm en padouck
- Planchettes à tenon du toit 22 mm

### Abri vélos (bas)

Simple 211 x 90 x 166 cm (L/L/H)

Double 420 x 90 x 166 cm (L/L/H)

réf. 1167\*

### Abri mural (haut)

Simple 211 x 90 x 207 cm (L/L/H)

Double 420 x 90 x 207 cm (L/L/H)

réf. 1168\*



Abri mural (haut) en pin

## ARMOIRE DE JARDIN

- Un débarras fonctionnel, idéal à placer sur un balcon grâce à sa profondeur limitée
- Avec plancher et face arrière
- Sous-toiture en PVC
- Porte double avec serrure encastrée et cylindre
- En grande partie montée en usine
- 2 verrous à glisser à l'intérieur du battant gauche
- Planchettes à tenon 16 mm en pin imprégné sous pression
- Planchettes à tenon du toit 22 mm
- L'armoire de terrasse est obligatoirement murale.

132 x 50 x 203 cm (L/L/H)

réf. 50090

Option étagère 111 x 38 cm

réf. 14569





## ABRI POUR BOIS DE CHAUFFAGE

- Une construction solide en bois pour empiler du bois de chauffage
- Padouck: planches 22 mm; cadre 57 x 120 mm
- Pin imprégné sous pression: planches 16 mm; cadre 57 x 95 mm
- Au choix à sceller dans le sol ou à fixer sur le sol.
- Partiellement prémonté.

195 x 80 x 155 cm (L/L/H)

278 x 80 x 155 cm (L/L/H)

réf. 7031\*



## CACHE-POUBELLE BASIC

- Une cache-poubelle avantageuse pour stockage d'un conteneur ou d'un sac-poubelle
- Imprégné sous pression
- Avec couvercle à charnière, face arrière et porte
- Sans plancher

72 x 90 x 120/132 cm (L/L/H)

150 x 90 x 110/130 cm (L/L/H)

réf. B000\*





Standard triple avec toit en bois



Standard simple sans toit



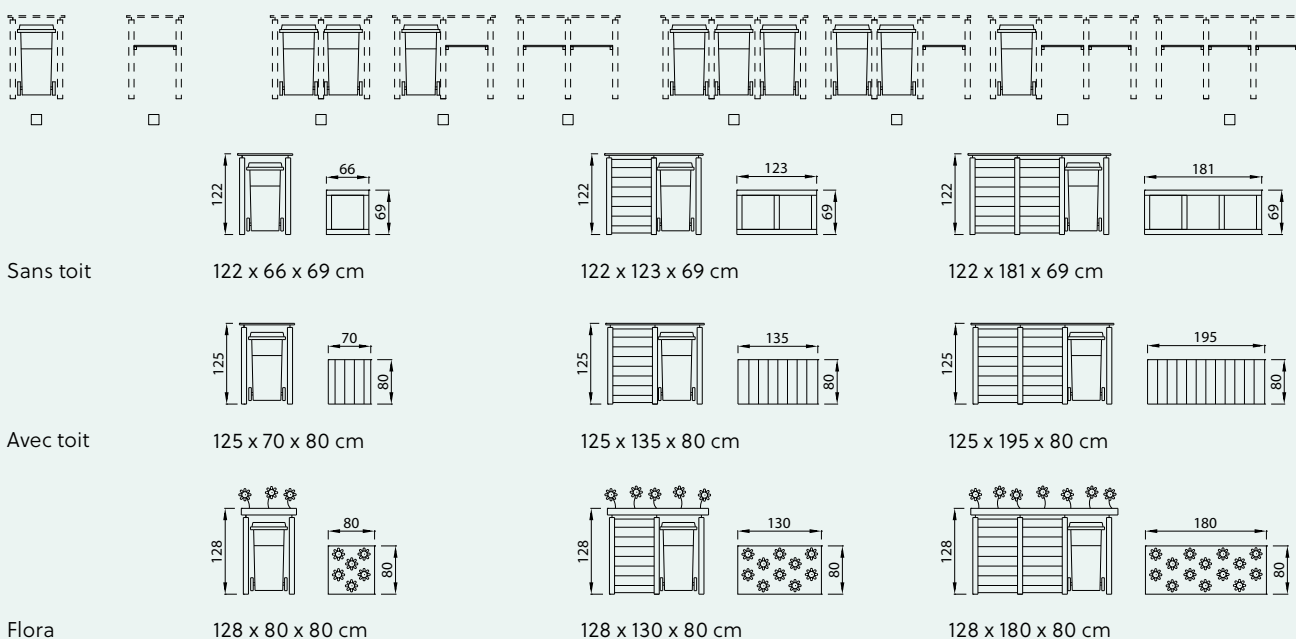
Standard double avec toit en bois

## CACHE-POUBELLE STANDARD

- Pin imprégné sous pression
- Pour conteneurs 120/140 et 240-litres (sur demande).
- Planches: 16 et 22 mm, cadre: 57 x 95 mm
- Partiellement prémonté
- En option toit Flora: en inox pour plantation (seulement pour 120 et 140 litres). L'eau est évacuée par de petits trous.
- Avec système basculant efficace <sup>63</sup>

réf. 7033\*

VEUILLEZ COMMUNIQUER LE NOMBRE D'ÉTAGÈRES À LA COMMANDE.







Exclusive triple avec toit flora



Pied réglable



Blocage des roues en métal

## CACHE-POUBELLE EXCLUSIVE

- Padouck
- Pour conteneurs 120/140 et 240-litres (sur demande).
- Planches: 22 mm, cadre: 57 x 120 mm, portes : 45 mm
- Partiellement prémonté
- Option toit Flora 62 63

- Grâce à un système basculant efficace on peut facilement remplir le conteneur sans qu'il tombe.
- Une chaîne et un blocage des roues le maintiennent sur place.
- Pied réglable; goujons inclus 101

réf. 7032\*

**VEUILLEZ COMMUNIQUER LE NOMBRE D'ÉTAGÈRES À LA COMMANDE.**

Sans toit	122 x 66 x 71 cm	122 x 123 x 71 cm	122 x 181 x 71 cm	Avec toit	125 x 68 x 80 cm
Flora	128 x 80 x 80 cm	128 x 130 x 80 cm	128 x 180 x 80 cm		





## N ECLIPSE

- Set de jardin en padouck
- Le nouvel endroit central dans votre espace extérieur pour des dîners agréables et des discussions amusantes.
- Sa forme ronde crée un concept contemporain et élégant.
- Associée aux poutres 40 x 60 mm en padouck de haute qualité.
- Six bancs légèrement incurvés s'adaptent à la table d'un diamètre de 140 cm.

Ø table 140 cm

Banc 42 x 95 cm (PxL)

réf. 9701\*

### **Vous voulez plus d'inspiration pour profiter au grand air?**

Découvrez nos toutes nouvelles **cuisines d'extérieur** au 21 de notre catalogue VAJA.

Ou scannez le code QR!







## N LIZET

- Set de jardin en pin imprégné et padouck
- Avec son design magnifique et élégant, cet ensemble est un atout pour tout jardin ou terrasse.
- L'utilisation de matériaux de haute qualité le rend très robuste et durable.
- Grande sœur du set LILY pour enfants.

Table 180 x 67 x 79 cm

Banc 158 x 28 x 46 cm

Tabouret 40 x 28 x 46 cm

réf. 0878\*



## MAYA

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Un set de meubles de jardin robuste, intemporel et bien accessible
- Planches en pin: 35 x 95 mm
- Montage à vis invisibles
- Pas de perçage en usine
- En kit ou assemblé

Banc 200 x 36 cm

Table 200 x 74 cm

réf. 9800\*



Peint en ice white 103





## BANC DE JARDIN ET TABLE EN PIN

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Un set de meubles de jardin solides
- Bien accessible pour des personnes âgées ou moins valides
- Planches 35 x 120 mm; pieds 45 x 95 mm
- Avec trou pour parasol sur demande
- Rallonge pour accès facile pour fauteuils roulants sur commande

Banc 180 x 60 cm réf. 95000

Table 180 x 90 cm réf. 95010



## TABLE DE PIQUE-NIQUE RONDE

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Une table ronde pour 8 personnes
- Planches: 42 mm
- Montage à vis invisibles; sièges à coins arrondis
- Avec trou pour parasol

Ø table: 120 cm

Ø table + bancs: 210 cm

réf. P0523



## TABLE DE PIQUE-NIQUE RONDE AVEC DOSSIER

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Une table ronde avec dossier pour 8 personnes
- Planches: 42 mm
- Montage à vis invisibles; sièges à coins arrondis
- Avec trou pour parasol

Ø table: 120 cm

Ø table + bancs + dossier : 245 cm

réf. 97010



**Spécialement  
conçu pour  
les enfants**



### TABLE DE PIQUE-NIQUE POUR ENFANTS DELUXE

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Une table solide avec des bancs intégrés, spécialement adaptée aux enfants de la maternelle
- Planches: 22 x 95 mm et 35 x 95 mm
- Hauteur table 60 cm
- Hauteur bancs 35 cm

120 x 90 cm (L/l)

réf. P0560

### N LILY

- Set de jardin en pin imprégné
- Pour utiliser à l'intérieur et à l'extérieur
- La table, le banc et le tabouret peuvent également être achetés séparément.

Banc 120 x 25 x 38 cm

Table 120 x 50 x 52 cm

Tabouret 35 x 25 x 38 cm

réf. 09510



### TABLE DE PIQUE-NIQUE BOIS TROPICAL

- Bois tropical non traité
- Table de pique-nique indestructible, pour parc et jardin
- Planches: 35 x 120 mm
- A monter avec des boulons
- Perforé d'avance en usine
- Rallonge pour accès facile pour fauteuils roulants sur commande

200 x 150 cm

réf. P0525



### TABLE DE PIQUE-NIQUE PIN

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Avec coins bien arrondis
- Planches: 35 x 95 mm
- Montage à vis invisibles ; partiellement prémonté en usine
- Avec trou pour parasol sur demande
- Rallonge pour accès facile pour fauteuils roulants sur commande

160 x 150 cm

réf. P0521

200 x 150 cm

réf. P0522

240 x 150 cm

réf. P0524





## M DUBAI

- Un banc contemporain avec une pureté de lignes
- Planches en padouck: 57 x 120 mm
- Pieds en acier revêtus en polyester; couleur anthracite
- Hauteur de l'assise 45 cm

200 x 50 cm

réf. P8050

235 x 50 cm

réf. P8060



Ici coloré en brun

## BANC ANGLAIS

- Pin imprégné
- Banc solide de finition parfaite
- Avec accoudoirs
- Partiellement prémonté

180 x 62 cm

réf. P0320



## BANC EN TRAVERSES NEUVES EN CHÊNE

- Imprégné sous pression
- Un banc simple fabriqué de 2 traverses verticales et une horizontale en chêne
- Une seule face plate; le banc a la forme naturelle, parfois même irrégulière d'une traverse en chêne.
- A sceller

180 x 10 x 20 cm

réf. P1050





Banc-hamac avec toit



## BANC-HAMAC

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Ce banc à balancelle, suspendu à un cadre en bois avec des chaînes galvanisées vous offre des moments de détente inoubliables.
- Poteaux porteurs 7 x 7 cm
- Poutre supérieure 57 x 95 mm

**Banc-hamac** 255 x 120 x 170 cm (cadre inclus) réf. **08460**

**Toit** 255 x 105 x 185/165 cm réf. **09460**

## SIÈGE À BALANCELLE INDÉPENDANT

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Un banc suspendu à 4 chaînes. Le banc même (longueur 1,5 m) est prémonté. Assise confortable.
- Le cadre (fait de planches de 45 mm) est livré en 2 éléments perforés d'avance.

210 x 75 x 90 cm

réf. **08450**





Pin vertical

## BAC À FLEURS TRIPLE

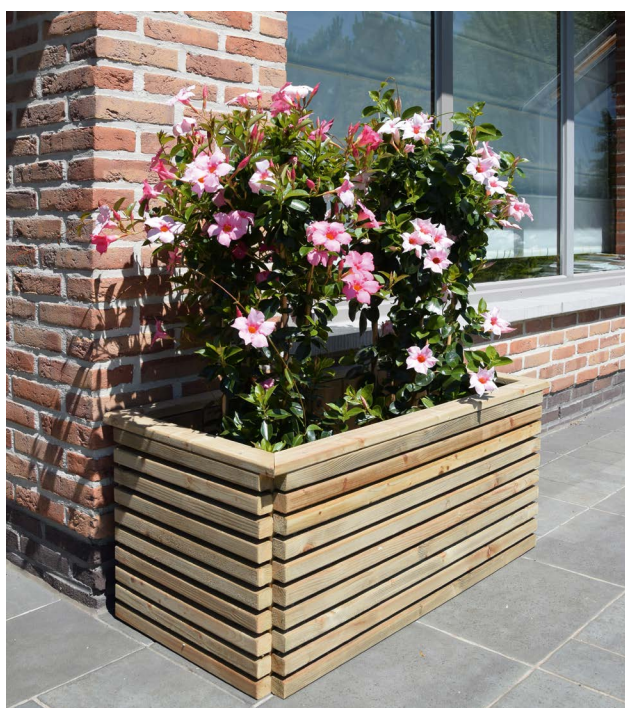
- Thermo ayous ou pin du Nord imprégné sous pression
- Horizontal ou vertical
- Planchettes triple 33 x 145 mm
- Avec un fond surélevé
- Monté en usine
- Sur commande

70 x 30 x 100 cm (L/L/H)

réf. 7030\*



Pin horizontal



Pin



Padouck

## BAC À FLEURS EN LATTES

- Un bac à fleurs très solide et gracieux, fabriqué en fines lattes
- Padouck (22 x 35 mm) ou pin du Nord imprégné sous pression (35 x 35 mm)
- Espace entre les lattes: +/-10 mm
- Revêtement intérieur avec du géotextile inclus
- Monté en usine
- Sur commande

36 x 36 x 33 cm (L/L/H)

50 x 50 x 46 cm (L/L/H)

50 x 50 x 64 cm (L/L/H)

100 x 50 x 46 cm (L/L/H)

100 x 50 x 64 cm (L/L/H)

100 x 100 x 46 cm (L/L/H)

100 x 100 x 64 cm (L/L/H)

150 x 50 x 46 cm (L/L/H)

150 x 50 x 64 cm (L/L/H)

réf. 4578\*





## JARDINIÈRE POUR REBORD DE FENÊTRE

- Padouck 22 mm
- Montage avec vis invisibles
- Coins sciés à onglet
- Monté en usine
- Sur commande

60 x 16,5 x 14,5 cm (L/L/H)

80 x 16,5 x 14,5 cm (L/L/H)

réf. 7034\*



Quadro pin



Quadro bois tropical

## BAC À FLEURS QUADRO

- Disponible en bois tropical (28 mm ; une couche de protection pour l'extérieur) ou en pin du Nord imprégné sous pression (35 mm)
- Entièrement monté à vis en inox. Les parois latérales de cette jardinière arrivent jusqu'au sol et les coins sont égaux. Un bac à fleurs moderne avec un aspect pur.
- Pieds en pin
- Revêtement intérieur en matière synthétique sur demande
- Sur commande

50 x 50 x 48 cm (L/L/H)

50 x 50 x 67 cm (L/L/H)

100 x 50 x 48 cm (L/L/H)

100 x 50 x 67 cm (L/L/H)

100 x 100 x 48 cm (L/L/H)

100 x 100 x 67 cm (L/L/H)

150 x 50 x 48 cm (L/L/H)

150 x 50 x 67 cm (L/L/H)

réf. 7040\*





## BAC À FLEURS KUBO

- Un bac à fleurs de finition parfaite. Fabriqué en planches rabotées ; montage à vis invisibles. Les coins sont sciés à onglet.
- Padouck 22 mm (classe de durabilité 1)
- Fond toujours en pin
- Monté en usine
- Sur commande

40 x 40 x 40 cm (L/L/H)

réf. 70309



## BAC À FLEURS ASSEMBLÉ À TENON ET MORTAISE

- Fabriqué en planchettes rabotées de 16 mm, assemblées à tenon et mortaise
- Pin du Nord imprégné sous pression
- Pieds 7 x 7 cm
- Monté en usine
- Sur commande

50 x 50 x 55 cm (L/L/H)

50 x 50 x 70 cm (L/L/H)

100 x 50 x 55 cm (L/L/H)

100 x 50 x 70 cm (L/L/H)

réf. 7060\*



Padouck

## COLONNE À FLEURS

- Fabriqué en planchettes verticales en padouck ou pin du Nord
- Padouck 22 x 145 mm ou pin du Nord imprégné sous pression 22 x 120 mm
- Avec un fond surélevé pour les hauteurs de 0,78 et 1,03 m
- Monté en usine
- Sur commande

### Padouck

40 x 40 x 53 cm (L/L/H)

40 x 40 x 78 cm (L/L/H)

40 x 40 x 103 cm (L/L/H)

### Pin

43 x 43 x 53 cm (L/L/H)

43 x 43 x 78 cm (L/L/H)

43 x 43 x 103 cm (L/L/H)

réf. 7070\*





## BAC À FLEURS AVEC TREILLIS

- Le bac à fleurs en planches horizontales en pin peut être construit avec un treillis.
- Hauteur treillis: 100 cm
- En kit ou monté
- Sur commande

100 x 50 x 150 cm (L/L/H)

100 x 50 x 170 cm (L/L/H)

100 x 100 x 150 cm (L/L/H)

100 x 100 x 170 cm (L/L/H)

150 x 50 x 150 cm (L/L/H)

150 x 50 x 170 cm (L/L/H)

réf. 7080\*



## BAC À FLEURS EN PLANCHES HORIZONTALES

- Disponible en bois tropical (28 mm ; une couche de protection pour l'extérieur) ou en pin du Nord imprégné sous pression (35 mm)
- Entièrement monté à vis en inox.
- Fond et pieds en pin
- Revêtement intérieur en matière synthétique sur demande
- En kit ou monté
- Sur commande

50 x 50 x 50 cm (L/L/H)

50 x 50 x 70 cm (L/L/H)

100 x 50 x 50 cm (L/L/H)

100 x 50 x 70 cm (L/L/H)

100 x 100 x 50 cm (L/L/H)

100 x 100 x 70 cm (L/L/H)

150 x 50 x 50 cm (L/L/H)

150 x 50 x 70 cm (L/L/H)

réf. 1550\*

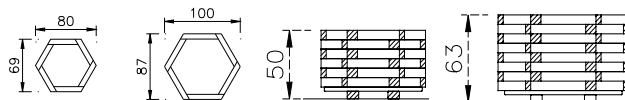
Pin





## BAC À FLEURS EN POUTRES

- Fabriqué en poutres rabotées de 7 x 7 cm
- Epicéa imprégné sous pression
- Monté en usine
- Revêtement intérieur en matière synthétique sur demande
- Sur commande



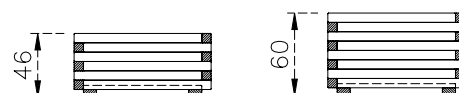
### Hexagonal

80 x 50 cm (ø/H)

80 x 63 cm (ø/H)

100 x 50 cm (ø/H)

100 x 63 cm (ø/H)



### Rectangulaire ou carré

100 x 50 x 46 cm (L/L/H)

100 x 50 x 60 cm (L/L/H)

100 x 100 x 46 cm (L/L/H)

100 x 100 x 60 cm (L/L/H)

147 x 50 x 46 cm (L/L/H)

147 x 50 x 60 cm (L/L/H)

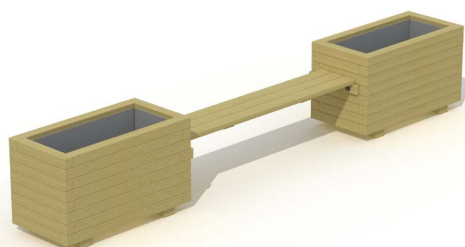
réf. 7090\*

### Banc entre 2 jardinières

- Un banc peut être monté entre deux jardinières.

160 cm

réf. P0636



## BAC À FLEURS SUR PIEDS

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Planches 16 x 95 mm
- Monté en usine

25 x 60 x 23 cm (L/L/H)

25 x 90 x 23 cm (L/L/H)

40 x 40 x 35 cm (L/L/H)

40 x 40 x 45 cm (L/L/H)

80 x 40 x 35 cm (L/L/H)

80 x 40 x 45 cm (L/L/H)

125 x 40 x 35 cm (L/L/H)

125 x 40 x 45 cm (L/L/H)

65 x 65 x 35 cm (L/L/H)

65 x 65 x 45 cm (L/L/H)

réf. 7190\*





## AZOBÉ TRESSÉ + PIQUETS ET LATTES EN AZOBÉ

- L'azobé tressé est idéal à renforcer les bords d'étangs et de courants d'eau.
- Epaisseur des lattes de l'azobé tressé 6 à 7 mm
- On a besoin d'un piquet chaque 50 cm
- D'autres dimensions sur demande

### Piquets (pointus ; non rabotés)

40 x 4 x 4 cm	150 x 4 x 4 cm
60 x 4 x 4 cm	200 x 5 x 5 cm
80 x 4 x 4 cm	200 x 7 x 7 cm
100 x 4 x 4 cm	
120 x 4 x 4 cm	

réf. 1169\*

### Azobé tressé

30 cm hauteur
40 cm hauteur
50 cm hauteur
60 cm hauteur

réf. 1365\*

### Strips

6 x 100 mm	réf. 8400*
10 x 100 mm	réf. 8401*
20 x 150 mm	réf. 8420*



## STRIPS EN ACIER CORTEN

- Longueur 230 cm

2 x 100 mm (P/H)
2 x 150 mm (P/H)
2 x 200 mm (P/H)

réf. 8430\*

## ETAMINE - GÉOTEXTILE

- Comme produit filtrant le géotextile en polypropylène laisse passer l'eau. Comme séparateur il empêche le mélange ou la perte de sol.
- Applications : terrasses, toits en terrasse, protection de membranes d'étang, bacs à sable, bordures en bois, sous une couche de copeaux Fiber-mulch, bacs à fleurs, etc.

### 1 Géotextile tissé

- Couleur noire
- Poids 70 gr / m<sup>2</sup>

Rouleau de 150 cm de large et 100 m de long **réf. F1500**

Rouleau de 75 cm de large et 100 m de long **réf. F0075**

Coupé sur mesure, 150 cm de large **réf. F1590**

Coupé sur mesure, 75 cm de large **réf. F0790**



### 2 Géotextile non tissé

- Couleur blanche
- Poids 120 gr / m<sup>2</sup>

Rouleau de 200 cm de large et 50 m de long **réf. F2000**





## TRAVERSES NEUVES EN CHÊNE

- Imprégné sous pression
- Une face plate

### A employer horizontalement

180 x 10 x 20 cm (L/H/L)

260 x 10 x 20 cm (L/H/L)

### A placer verticalement

60 x 10 x 20 cm (L/H/L)

90 x 10 x 20 cm (L/H/L)

120 x 10 x 20 cm (L/H/L)

réf. 1152\*



Traverses en chêne placées verticalement



## TRAVERSES EN PIN

- Imprégné sous pression
- Bois rond calibré scié de 2 côtés

180 x 11 x 14 cm (L/H/L)

250 x 11 x 14 cm (L/H/L)

réf. 1153\*



## PALISSADES

- Imprégné sous pression
- Rondins calibrés à diamètre égal
- Une fois couronné; non pointu
- Idéal pour la réalisation de bordures, pour cacher un conteneur ou pour la construction d'escaliers.

60 cm            Ø 10 cm et Ø 12 cm

80 cm            Ø 10 cm et Ø 12 cm

100 cm            Ø 10 cm et Ø 12 cm

120 cm            Ø 10 cm et Ø 12 cm

140 cm            Ø 10 cm et Ø 12 cm

160 cm            Ø 10 cm et Ø 12 cm

réf. 7678\*





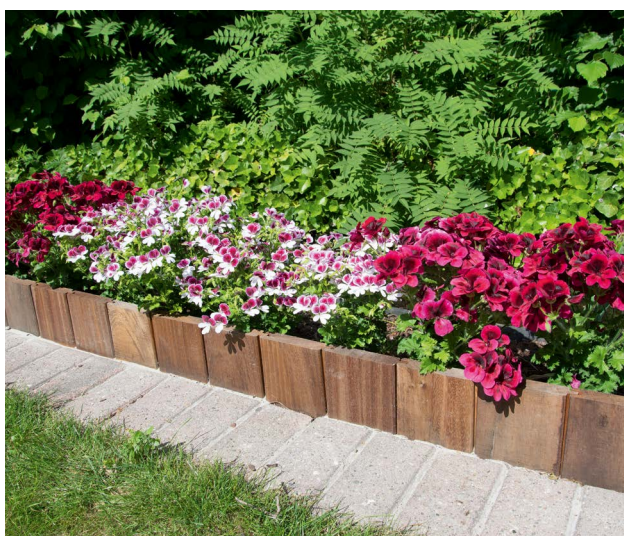
## BORDURE EN PIN

- Bois scié à tenon et mortaise.
- Pin du Nord imprégné sous pression
- Pour une longueur de 1 m, il faut 7,5 pièces

hauteur x largeur effective x épaisseur

45 x 13,5 x 2,8 cm

réf. 83450



## BORDURE EN OKAN

- Bois scié à tenon et mortaise.
- Non traité
- L'okan est un bois nerveux; une déformation est normale et ne tombe pas sous la garantie.

hauteur x largeur effective x épaisseur

60 x 13,5 x 2,8 cm (7,5 pièces par m)

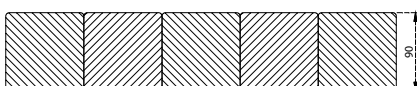
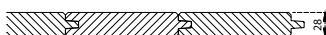
réf. 00600

80 x 13,5 x 2,8 cm

réf. 00800

75 x 9,0 x 9,0 cm (11 pièces par m)

réf. 07500



## BORDURE EN PADOUCK

- Bois scié à tenon et mortaise
- Non traité
- Le padouck est un bois très stable.

hauteur x largeur effective x épaisseur

60 x 11 x 5,7 cm (9 pièces par m)

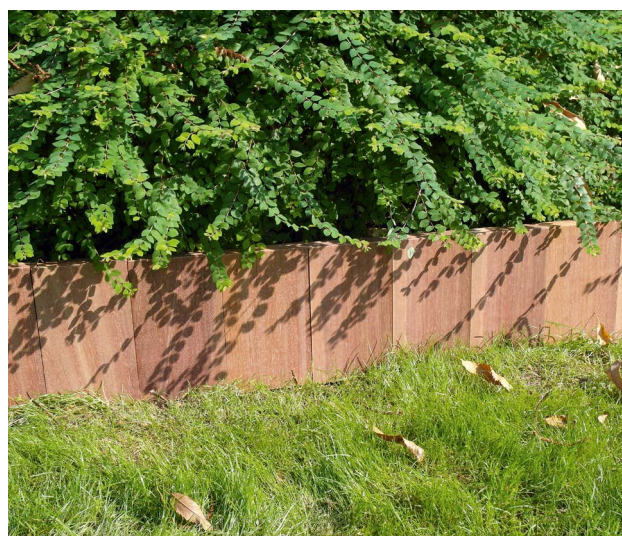
réf. H0600

90 x 11 x 5,7 cm

réf. H0900

Planches padouck 22 x 70 mm

réf. 2270P\*



## BORDURE EN AZOBÉ

- Bois scié à tenon et mortaise.
- Non traité
- L'azobé est un bois nerveux; une déformation est normale et ne tombe pas sous la garantie.

hauteur x largeur effective x épaisseur

60 x 18 x 4,2 cm (5,5 pièces par m)

réf. H0690

90 x 18 x 4,2 cm

réf. H0990

D'autres hauteurs en stock

réf. H100A

Latte de finition bois tropical <sup>96</sup>

réf. 4567H\*







100 x 100 x 80 cm avec serre

## POTAGER SUR TABLE

- Padouck
- Avec ou sans serre
- Une hauteur de travail agréable
- Moins de problèmes liés aux graines qui s'envolent, à la saleté, aux éclaboussures d'eau ou aux escargots
- Se réchauffe plus rapidement au printemps
- En utilisant un Ollo pot en terre cuite, le sol bénéficie d'un arrosage permanent

100 x 50 x 80 cm

100 x 100 x 80 cm

200 x 50 x 80 cm

200 x 100 x 80 cm

réf. 5082\*



### Ollo pot

0,5 L

1,5 L

5 L

10 L

réf. OLLO\*



200 x 100 x 80 cm avec serre





## BAC POTAGER 4 COMPARTIMENTS

- Imprégné sous pression
- Planches: 15 x 120 mm
- Monté en usine - 340 lit. - 4 compartiments en étages
- Toile perméable incluse

85 x 85 x 72 cm (L/B/H)

réf. MV090



## SILO À COMPOST

- Imprégné sous pression
- Fait de planches 28 x 145 mm à tenon et mortaise rentrant dans des poteaux à rainures
- Poteaux: 90 x 90 mm

140 x 70 x 70 cm (L/L/H) (simple)

réf. 07140

140 x 140 x 70 cm (L/L/H) (double)

réf. 14140



## BORDURE EN PLANCHES MASSIVES POUR LE POTAGER

- Planches rabotées à tenon et mortaise; rentrant l'une sur l'autre dans un poteau à rainures
- 28 x 145 mm
- Largueur effective 130 mm
- En haut se trouve une planche sans tenon

Longueur 1,8 m (imprégné sous pression)

réf. 18000

Longueur 2,0 m (imprégné sous pression)

réf. 02090

Longueur 2,0 m (okan)

réf. 02010

Longueur 3,0 m (imprégné sous pression)

réf. 03000

Poteau à rainures: 9 x 9 x 90 ou 9 x 9 x 190 ou 9 x 9 x 270 cm

34

Latte de finition: 22 x 120 ou 35 x 95 mm ou 35 x 120 mm

96



## TABLE À ÉPICES DELUXE

- Imprégné sous pression
- Idéal pour votre terrasse ou balcon pour la culture d'herbes
- Construction solide
- Profondeur de plantation: +/- 19 cm
- Planches: 15 mm
- Supports: 70 x 70 mm
- Avec étagère en bas et cadre en haut
- En kit
- Toile perméable incluse

100 x 60 x 80 cm (L/L/H)

réf. K1010



## CLÔTURES POUR PRAIRIE

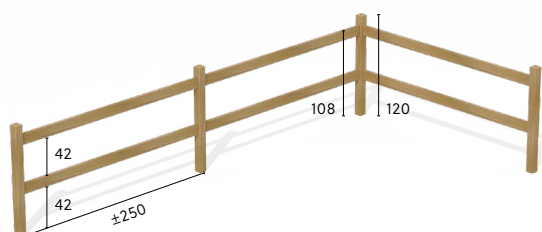






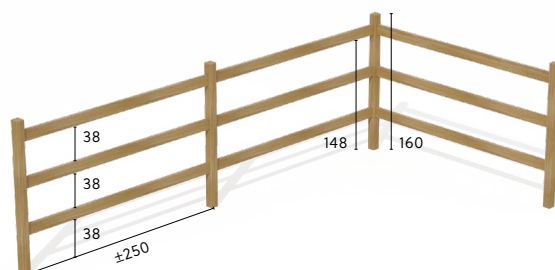
## RANCH

- Okan, bois dur
- Une clôture en poteaux carrés à tête biseautée avec des traverses horizontales incorporées.
- Raboté



### Type 1 avec 2 traverses horizontales

Poteau	2,1 m 9 x 9 cm	
Poteau d'arrivée	2,1 m 9 x 9 cm	
Poteau cornier	2,1 m 9 x 9 cm	<b>réf. 2900*</b>
Traverse	2,5 m 35 x 120 mm	<b>réf. 3512R</b>
Vis auto-forantes inox 5 x 60 mm - embout inclus -		<b>réf. 1064*</b>



### Type 2 avec 3 traverses horizontales

Poteau	2,5 m 9 x 9 cm	
Poteau d'arrivée	2,5 m 9 x 9 cm	
Poteau cornier	2,5 m 9 x 9 cm	<b>réf. 2900*</b>
Traverse	2,5 m 35 x 120 mm	<b>réf. 3512R</b>
Vis auto-forantes inox 5 x 60 mm - embout inclus -		<b>réf. 1064*</b>

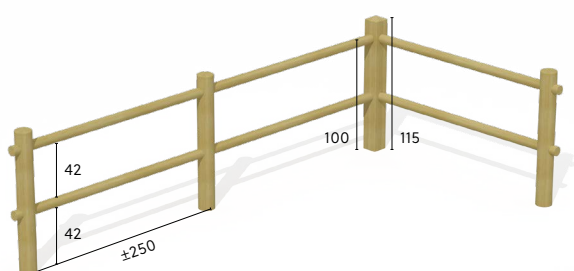




## CORRAL

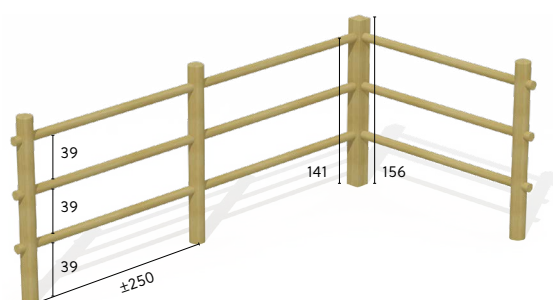
- Imprégné sous pression
- Une clôture solide et élégante en rondins calibrés et traverses incorporées

Jusqu' à la fin du stock



### Type 1 avec 2 traverses horizontales

Poteau	200 cm Ø 14 cm	
Poteau d'arrivée avec tête diamant	210 cm 14 x 14 cm	
Poteau cornier avec tête diamant	210 cm 14 x 14 cm	<b>réf. 7204*</b>
Traverse	200 cm Ø 8 cm	
	250 cm Ø 8 cm	<b>réf. 7678*</b>
Vis à bois cruciformes	4,5 x 70 mm	<b>réf. 1234*</b>



### Type 2 avec 3 traverses horizontales

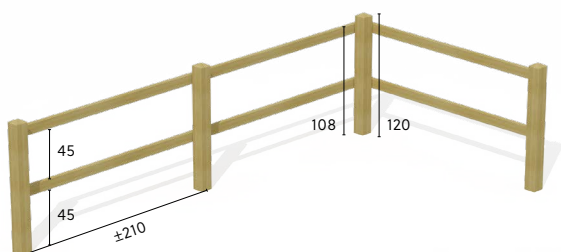
Poteau	250 cm Ø 14 cm	
Poteau d'arrivée avec tête diamant	250 cm 14 x 14 cm	
Poteau cornier avec tête diamant	250 cm 14 x 14 cm	<b>réf. 7204*</b>
Traverse	200 cm Ø 8 cm	
	250 cm Ø 8 cm	<b>réf. 7678*</b>
Vis à bois cruciformes	4,5 x 70 mm	<b>réf. 1234*</b>





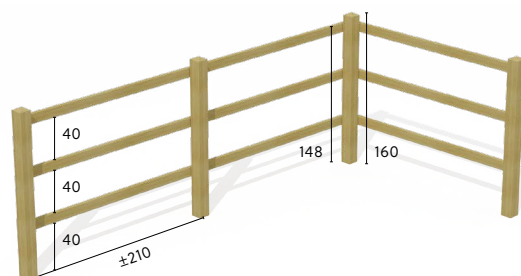
## PRAIRIE

- Imprégné sous pression
- Une clôture en poteaux carrés avec tête diamant et traverses horizontales fixées avec des tire-fond
- Les poteaux peuvent avoir des noeuds et des fissures.



**Type 1 avec 2 traverses horizontales**

Poteau	210 cm 12 x 12 cm	<b>ref. 7003*</b>
Traverse	420 cm 45 x 95 mm	
	480 cm 45 x 95 mm	<b>ref. 4595G*</b>
Tire-fond	8 x 100 mm	<b>ref. 1068*</b>



**Type 2 avec 3 traverses horizontales**

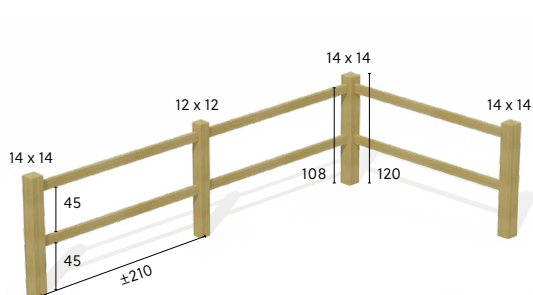
Poteau	250 cm 12 x 12 cm	<b>ref. 7003*</b>
Traverse	420 cm 45 x 95 mm	
	480 cm 45 x 95 mm	<b>ref. 4595G*</b>
Tire-fond	8 x 100 mm	<b>ref. 1068*</b>





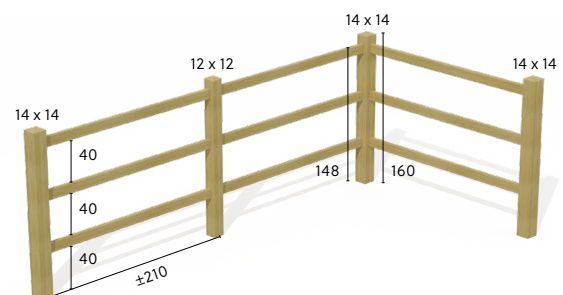
## GREENLINE

- Imprégné sous pression
- Une clôture en poteaux carrés avec tête diamant et traverses horizontales incorporées
- Les poteaux peuvent avoir des noeuds et des fissures.



### Type 1 avec 2 traverses horizontales

Poteau	210 cm 12 x 12 cm	
Poteau d'arrivée	210 cm 14 x 14 cm	
Poteau cornier	210 cm 14 x 14 cm	<b>réf. 7004*</b>
Traverse	420 cm 45 x 95 mm	
	480 cm 45 x 95 mm	<b>réf. 4595G*</b>
Tire-fond	7 x 70 mm	<b>réf. 1068*</b>



### Type 2 avec 3 traverses horizontales

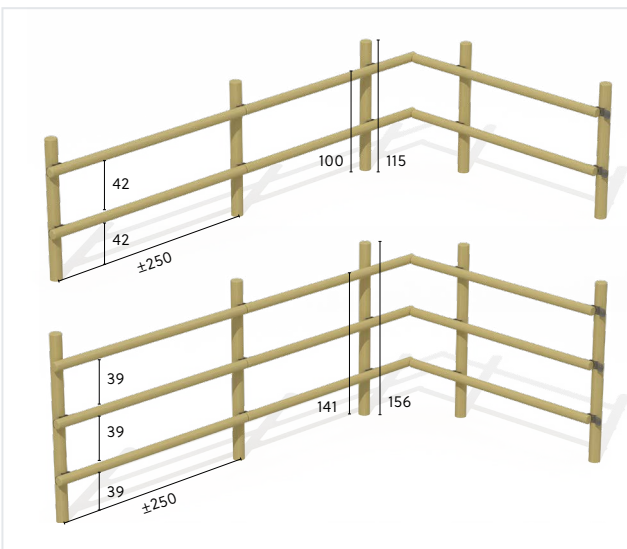
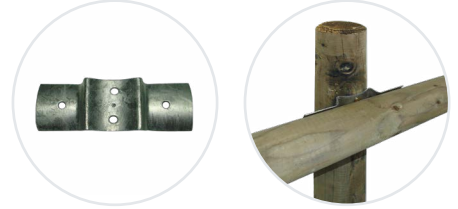
Poteau	250 cm 12 x 12 cm	
Poteau d'arrivée	250 cm 14 x 14 cm	
Poteau cornier	250 cm 14 x 14 cm	<b>réf. 7004*</b>
Traverse	420 cm 45 x 95 mm	
	480 cm 45 x 95 mm	<b>réf. 4595G*</b>
Tire-fond	7 x 70 mm	<b>réf. 1068*</b>






## ECONOMY

- Imprégné sous pression
- Une clôture avantageuse et solide
- Installation en un rien de temps
- Les montants verticaux sont assemblés aux traverses horizontales à l'aide d'une ferrure de fixation, spécialement adapté aux rondins.



Montant pour 2 traverses	200 cm Ø 10 cm
3 traverses	250 cm Ø 10 cm
Traverse	200 cm Ø 8 cm
	250 cm Ø 8 cm
	300 cm Ø 10 cm

Bois rond calibré		<b>réf. 7678*</b>
Vis à bois cruciformes (200 p. / boîte)	4,5 cm x 70 mm	<b>réf. 1234*</b>
Ferrure de fixation 	210 x 70 mm	<b>réf. 21070</b>



## CLÔTURE POUR PRAIRIE EN BOIS DUR

- Des piquets en bois dur sont la solution la plus avantageuse pour une clôture électrique.

### Piquets en okan

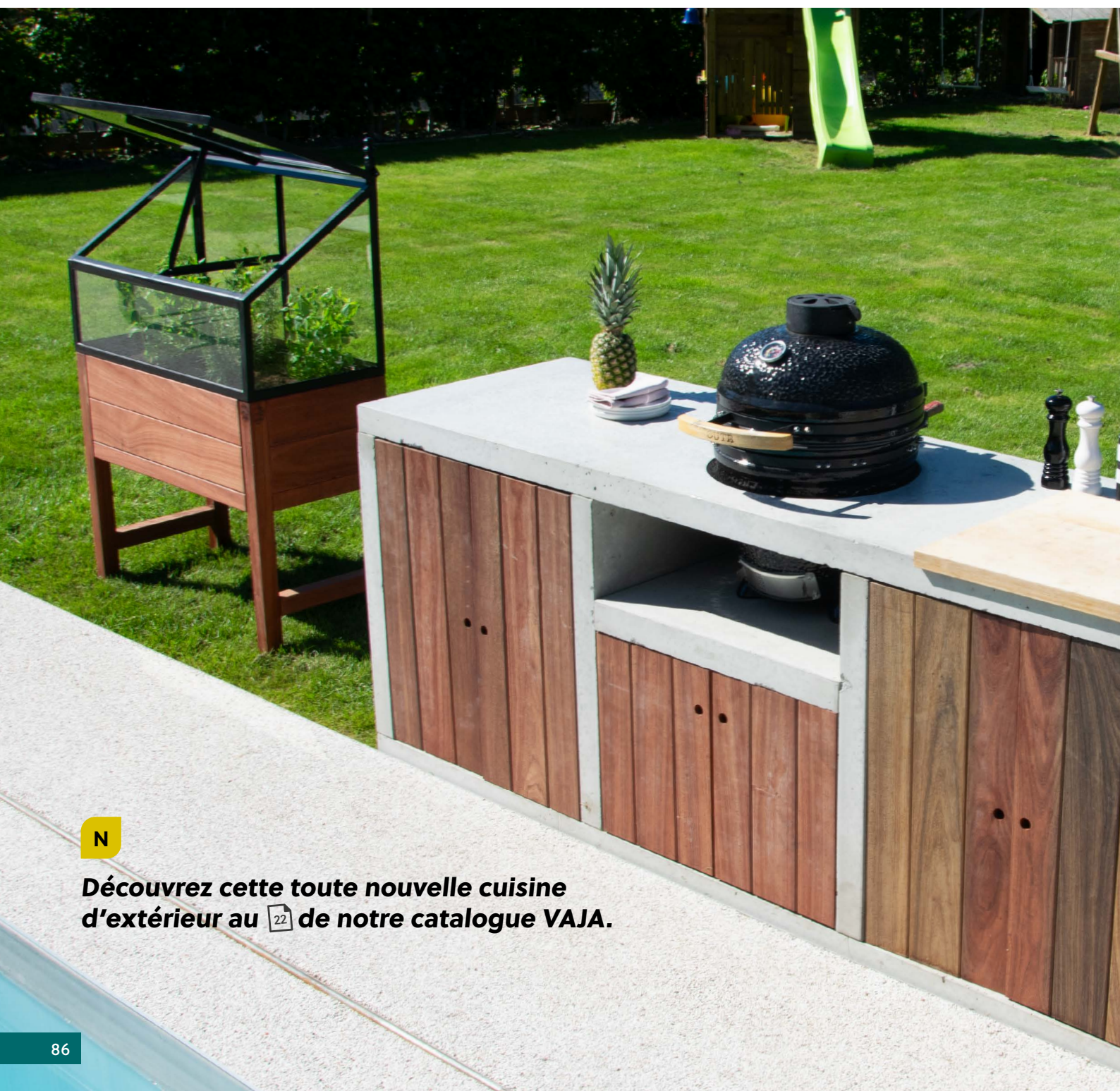
- Non raboté; pointé
- L'okan est un bois nerveux avec un bon rapport prix, qualité et durabilité. Une déformation est considérée comme un phénomène normal.

200 cm 10 x 10 cm	<b>réf. HPO20</b>
270 cm 10 x 10 cm	<b>réf. HPO25</b>


PIQUETS EN CHÂTAIGNIER 

PLANCHES RUSTIQUES EN MÊLÈZE 

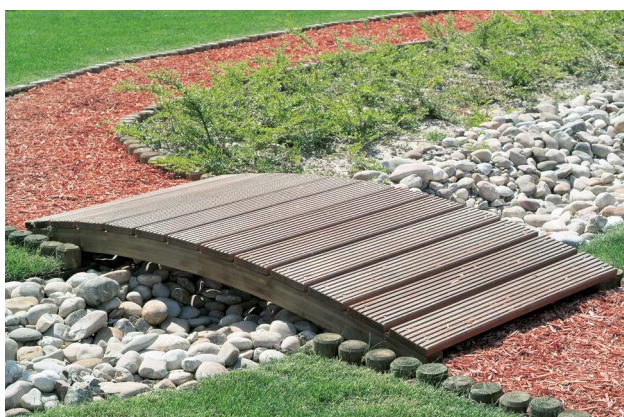




**N**

**Découvrez cette toute nouvelle cuisine  
d'extérieur au  22 de notre catalogue VAJA.**





## M PASSERELLE

- Pin du Nord imprégné sous pression
- Avec planches anti-dérapantes à rainures en bois exotique.
- Avec ou sans parapets
- Modèle droit ou galbé

90 x 190 cm

90 x 240 cm

90 x 290 cm

90 x 350 cm

réf. 7050\*





# TERRASSES







## PADOUCK

- Le padouck est un bois noble et très durable qui grisonne avec le temps, idéal pour l'extérieur, e.a. comme planche de terrasse.
- Les planches sont sélectionnées avec soin et sciées avec 2 côtés lisses à coins arrondis.
- Presque pas de déformation, d'autant plus parce que le bois est déjà sec
- La couleur rouge devient gris après quelques mois.
- Très peu d'échardes et surface glissante moyenne
- Avec encoches pour fixations invisibles ou à fixer avec des vis auto-forantes
- Longueurs: dépend du stock disponible ; veuillez vous renseigner.

### Planches

22 x 95 mm

22 x 120 mm

22 x 145 mm

réf. 22145TP\*

### Supports

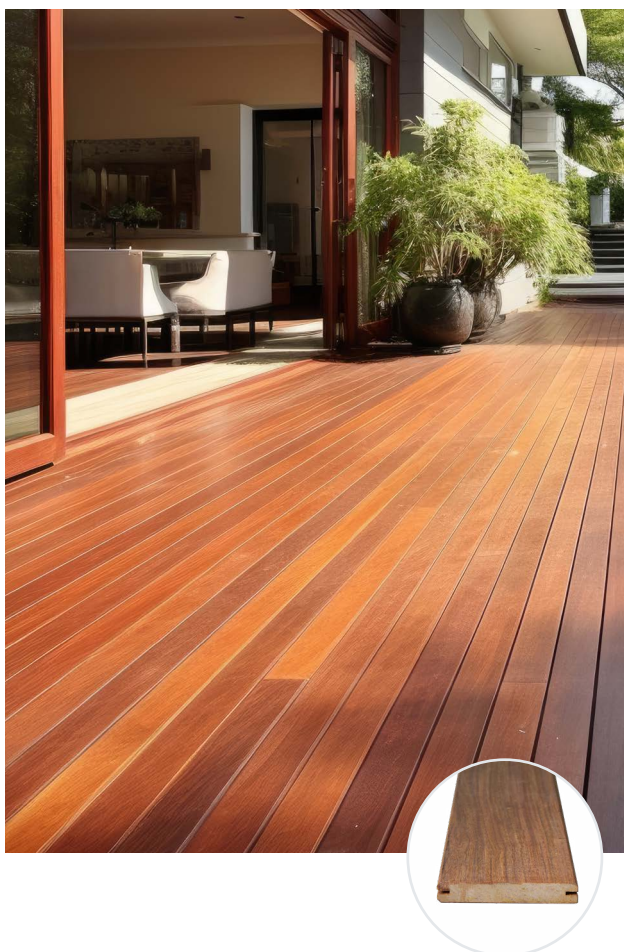
40 x 60 mm (padouck classe 1)

réf. 4060P\*

45 x 70 mm (bois dur classe 1)

réf. 4570H\*

VISSERIE & PLACEMENT 94-95



## IPÉ

- Bois durable avec une structure assez régulière, sans marques prononcées.
- Le bois convient parfaitement à la construction de terrasses et d'autres structures en bois durables.
- Sèche lentement, d'où une légère tendance à la déformation et à la fissuration.
- Très dur et solide, difficile à fendre et très élastique; convient pour les terrasses.
- Un pré-perçage est nécessaire pour le bois d'Ipé.
- Avec encoches pour fixations invisibles ou à fixer avec des vis auto-forantes

### Planches

21 x 145 mm

réf. 21145TI\*

### Supports

40 x 60 mm (padouck classe 1)

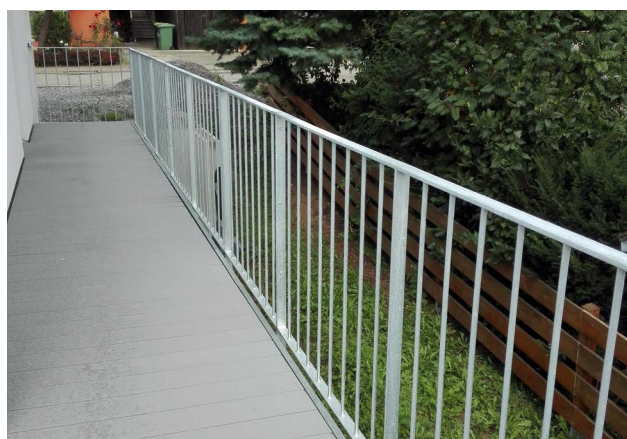
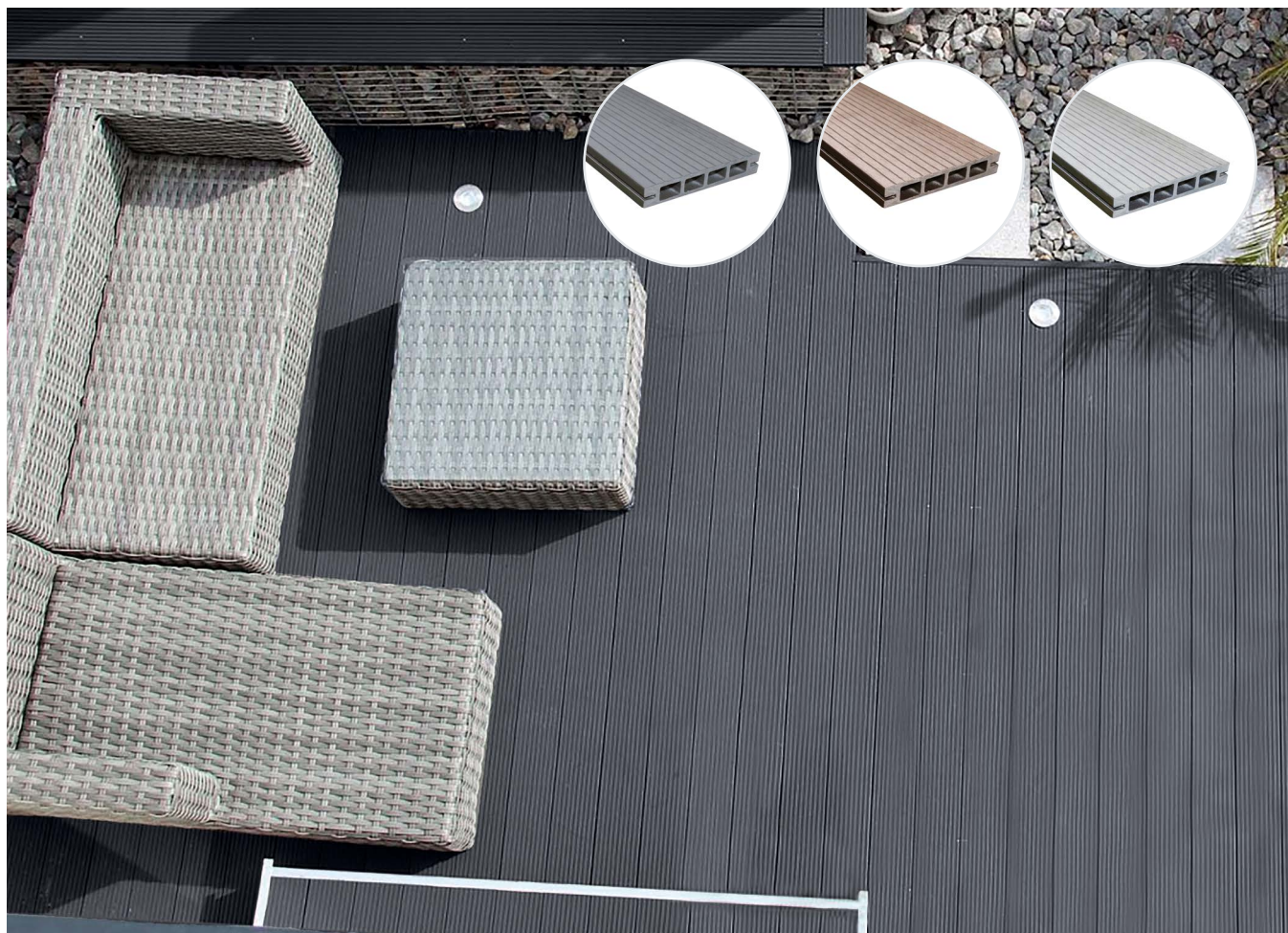
réf. 4060P\*

45 x 70 mm (bois dur classe 1)

réf. 4570H\*

VISSERIE & PLACEMENT 94-95





## COMPOSITE

- Cette planche de terrasse en composite est fabriquée de bambou ou de fibres 60%, de HDPE polymer 30% et d'additifs 10%. Par conséquent elle est très durable.
- Charisme naturel du bois
- Pas d'échardes ni de fissures
- Exempt d'entretien
- Pas d'usure précoce
- Disponible en 3 couleurs: anthracite, gris argent et brun foncé
- Avec encoches pour fixations invisibles ou à fixer avec des vis auto-forantes
- Instructions de pose sur demande
- Longueurs disponibles: 300 cm et 400 cm

### Planches (rainuré 1 face - grande rainure)

25 x 150 mm

réf. 25150TC\*

### Supports

40 x 60 mm (padouck classe 1)

réf. 4060P\*

45 x 70 mm (bois dur classe 1)

réf. 4570H\*





## PIN DU NORD IMPRÉGNÉ

- Le pin du Nord imprégné sous pression est facile à travailler et idéal pour la construction de terrasses.
- Très durable à l'exception des parties sciées
- Aspect naturel; les noeuds sont bien visibles.
- Très peu de déformations
- Avec encoches pour fixations invisibles ou à fixer avec des vis auto-forantes
- Longueurs variables par 30 cm (3,0 m, 3,3 m, 3,6 m, ...)
- Les longueurs changent tous les jours. Si la longueur demandée n'est pas en stock, la longueur la plus proche sera livrée et mise en compte.

### Planches (rainuré 1 face - grande rainure)

28 x 145 mm

réf. 28145TG\*

### Supports

40 x 60 mm (padouck classe 1)

réf. 4060P\*

45 x 70 mm (pin)

réf. 4570G\*

45 x 70 mm (bois dur classe 1)

réf. 4570H\*

## M TERRASSES RONDES

- Constructions solides prémontées
- Vissées en bas avec des supports en bois dur
- Avec notice pour le placement
- A la commande veuillez préciser: grande rainure (= standard) ou lisse

Ø 210 cm

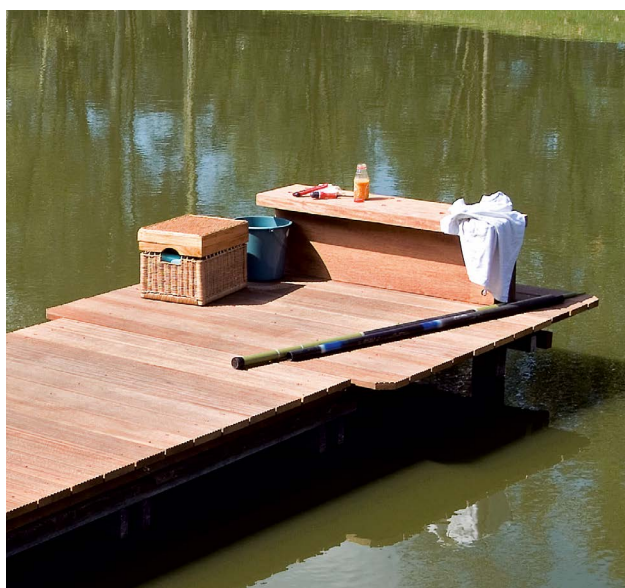
Ø 300 cm

Ø 390 cm

réf. 1266\*

VISSERIE & PLACEMENT 94-95





## BANGKIRAI

- Le bois le plus utilisé et un des meilleurs types de bois pour la construction de terrasses.
- Planches de 28 mm très stables
- Peu d'échardes et surface glissante moyenne
- Avec encoches pour fixations invisibles ou à fixer avec des vis auto-forantes
- Longueurs variables par 30 cm (3,05 m, 3,35 m, 3,65 m, ...)
- Si la longueur demandée n'est pas en stock, la longueur la plus proche sera livrée et mise en compte.

### Planches (rainuré 1 face - grande rainure)

28 x 145 mm

réf. 28145TB\*

### Supports

40 x 60 mm (padouck classe 1)

réf. 4060P\*

45 x 70 mm (bois dur classe 1)

réf. 4570H\*

70 x 70 mm (bois dur classe 1)

réf. 7070H\*

## M TERRASSES RONDES

- Constructions solides prémontées
- Vissées en bas avec des supports en bois dur
- Avec notice pour le placement
- A la commande veuillez préciser: grande rainure (= standard) ou lisse

Ø 215 cm

Ø 300 cm

Ø 395 cm

réf. 1265\*





## MUKULUNGU

- Le mukulungu est un bois dur africain qui grisonne avec le temps, idéal pour l'extérieur, e.a. comme planche de terrasse.
- Les planches sont sélectionnées avec soin et sciées avec 2 côtés lisses à coins arrondis.
- Peu de déformation, d'autant plus parce que le bois est déjà sec; mais moins stable que le bangkirai et le padouck.
- La couleur rouge brun devient gris après quelques mois
- Avec encoches pour fixations invisibles ou à fixer avec des vis auto-forantes
- Longueurs: dépend du stock disponible; veuillez vous renseigner

### Planches

25 x 145 mm

réf. 25145TM\*

### Supports

40 x 60 mm (padouck classe 1)

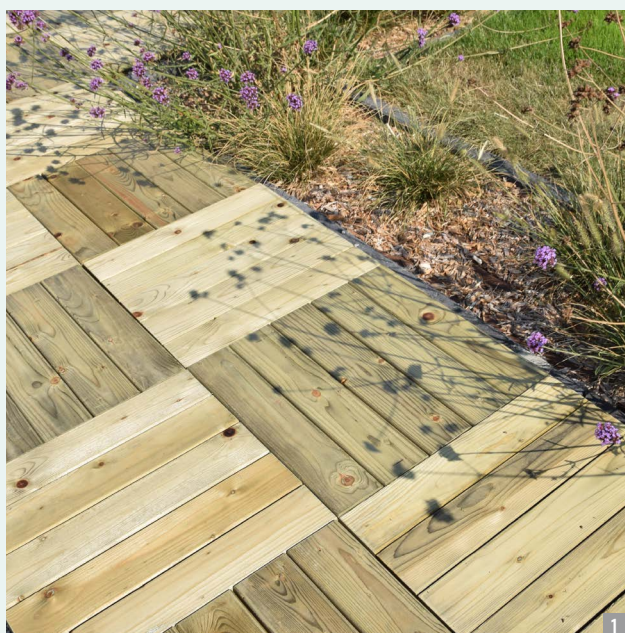
réf. 4060P\*

45 x 70 mm (bois dur classe 1)

réf. 4570H\*



VISSERIE & PLACEMENT 94-95



## DALLES DE TERRASSE

### 1 Pin du Nord

- Epaisseur dalle 32 mm
- Rainuré et imprégné
- Planches vissées en bas

50 x 50 cm

50 x 100 cm

100 x 100 cm

réf. 5050\*



### 2 Bangkirai

- Epaisseur dalle 25 mm
- Non traité
- Vissé en bas

50 x 50 cm

réf. 05090

DALLES EN CAOUTCHOUC - CATALOGUE JEUX D'ENFANTS 26



## BOIS DE CONSTRUCTION, QUINCAILLERIE ET PROTECTION DU BOIS



### FIXATIONS INVISIBLES



Les planches de terrasse peuvent être fixées à l'aide d'un système invisible qui garantit la même solidité qu'une fixation à vis ordinaire.

Il s'agit d'un système de fixation avec des cales d'espacement avec insert en inox intégrées dans les rainures des planches.

#### Avantages

- Fixation invisible
- Vissage des planches sur les supports avec un angle de 45°
- Profil symétrique pour la réversibilité des planches
- Il est facile de remplacer une planche.



#### Boîte +/- 11 m<sup>2</sup>

185 clips  
200 vis autoforantes en inox  
3 espaceurs rigides  
2 embouts de vissage  
1 foret Ø 3 mm  
12 bouchons en bois dur (bangkirai ou padouck)  
1 notice de montage

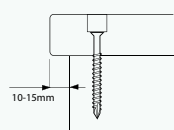
réf. V0080



#### Boîte +/- 5 m<sup>2</sup>

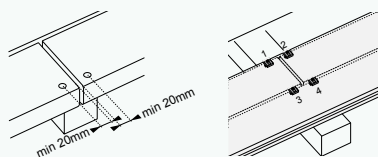
85 clips  
100 vis autoforantes en inox  
1 embout de vissage  
1 foret Ø 3 mm  
1 notice de montage

réf. V0185



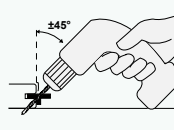
Déport de la tête et dernière lame

1



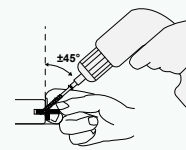
Pose bout à bout sur une lambourde

2



Pré-perçage

3



Fixation

4



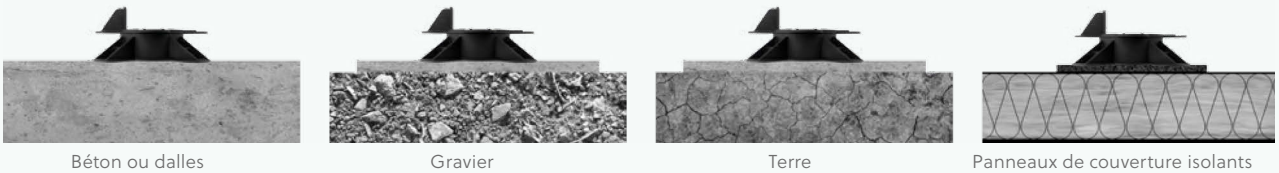


# LIFTO

## PLOT RÉGLABLE

- Facilite la pose à l'équerre d'une terrasse sur un sol inégal
- En matière synthétique

Base: hauteur min 35 mm, max 55 mm	réf. 3555R
Rallonge 1: hauteur 20 mm	réf. 20RVO
Rallonge 2: hauteur 40 mm	réf. 40RVO



Béton ou dalles


Gravier

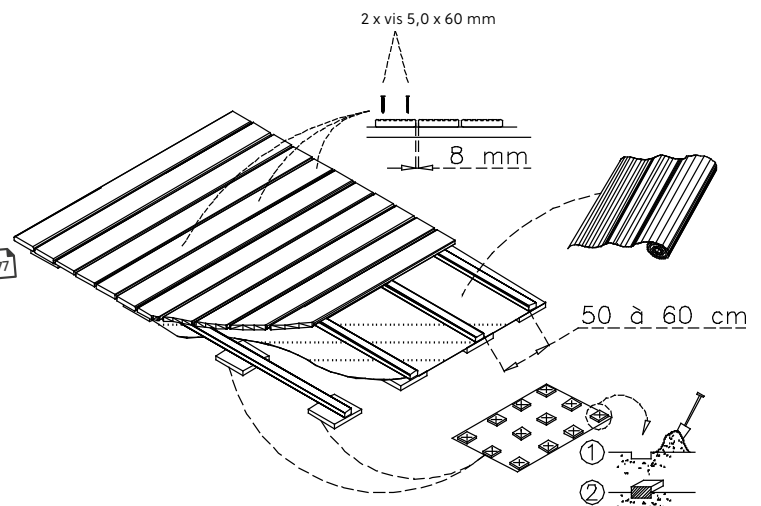
Terre

Panneaux de couverture isolants



## PLACEMENT D'UNE TERRASSE EN BOIS

L'usage d'étamine sous la terrasse est à conseiller. 







## PIN DU NORD

- Imprégné sous pression
- Raboté 4 faces
- Coins arrondis
- Longueurs variables (par 30 cm) à partir de 300 cm (330 cm, 360 cm ...)
- Les longueurs changent tous les jours. Si la longueur demandée n'est pas en stock, la longueur la plus proche sera livrée et mise en compte.

16 x 57 mm	réf. 1657G*
16 x 95 mm	réf. 1695G*
19 x 145 mm (180 cm)	réf. 19145G*
19 x 170 mm	réf. 19170G*
22 x 45 mm	réf. 2245G*
22 x 57 mm (180/370 cm)	réf. 2257G*
22 x 70 mm	réf. 2270G*
22 x 95 mm	réf. 2295G*
22 x 120 mm	réf. 22120G*
28 x 70 mm (180/370 cm)	réf. 2870G*
35 x 35 mm	réf. 3535G*
35 x 57 mm	réf. 3557G*
35 x 95 mm	réf. 3595G*
35 x 145 mm	réf. 35145G*
45 x 70 mm	réf. 4570G*
45 x 95 mm	réf. 4595G*
45 x 145 mm	réf. 45145G*
45 x 195 mm (540 cm)	réf. 45195G*
70 x 70 mm (160/190/ 240/270/300 cm)	réf. 2000*
70 x 90 mm (300/360 cm) (épicéa)	réf. 7090G*



## MÉLÈZE

- Non traité
- Raboté 4 faces
- Coins arrondis
- Longueurs selon stock

22 x 95 mm	
22 x 120 mm	
35 x 95 mm	
35 x 145 mm	
45 x 95 mm	
45 x 145 mm	prix sur demande



## PADOUCK

- Non traité
- Raboté avec des coins biseautés
- Longueurs selon stock

22 x 35 mm	réf. 2235P*
22 x 70 mm	réf. 2270P*
22 x 95 mm	réf. 2295P*
22 x 120 mm	réf. 22120P*
22 x 145 mm	réf. 22145P*
35 x 42 mm	réf. 3542P*
40 x 60 mm	réf. 4060P*
57 x 120 mm	réf. 57120P*
57 x 145 mm	réf. 57145P*



## BOIS TROPICAL

- Bangkirai, itauba ou similaire (classe de durabilité 1 à 2)
- Non traité
- Raboté 4 faces
- Coins arrondis
- Longueurs variables (par 30 cm) à partir de 3,05 m (3,35 m, 3,65 m ...)
- Les longueurs changent tous les jours. Si la longueur demandée n'est pas en stock, la longueur la plus proche sera livrée et mise en compte.

35 x 120 mm (200 cm)	réf. 35120H*
45 x 70 mm	réf. 4570H*
70 x 70 mm	réf. 7070H*
70 x 120 mm	réf. 70120H*



## ARCS LAMELLÉS COLLÉS

- Imprégné sous pression
- Lamellé collé et raboté
- Idéal pour la construction de pergolas ou de passerelles

127 x 4,5 x 7 cm	réf. 01270
187 x 4,5 x 7 cm	réf. 01870
190 x 8,0 x 7 cm	réf. 01900
240 x 4,5 x 7 cm	réf. 02400
240 x 8,0 x 7 cm	réf. 92400
290 x 8,0 x 7 cm	réf. 02900
350 x 8,0 x 7 cm	réf. 03500




## ARC EN DEMI-CERCLE

102 x 4,5 x 7 cm  
(demi-cercle) réf. 01140



## LATTE DE FINITION

- Pin rouge du Nord imprégné sous pression ou bois tropical
- Idéal pour la finition d'une bordure en bois 

45 x 67 mm  
bois tropical réf. 4567H\*

## BARDEAUX EN CÈDRE

- Tuile en bois
- Cèdre rouge, non traité (classe de durabilité 1)
- 100% duramen
- Longueur bardeau: 457 mm
- Par paquet: +/- 2,25 m<sup>2</sup> couvrant

réf. 00024



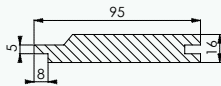




### PLANCHETTE EN PIN

- Imprégnée sous pression
- Planchette rabotée à tenon et mortaise
- Longueurs selon stock
- Largeur effective : 88 mm ou 126 mm

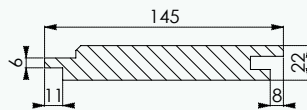
16 x 95 mm      réf. 1695PG\*  
 22 x 145 mm      réf. 22145PG\*



### PLANCHETTE EN PADOUCK

- Non traité
- Planche rabotée à tenon et mortaise
- Longueurs selon stock
- Largeur effective: 126 mm

22 x 145 mm      réf. 22145PP\*



### PLANCHETTE EN THERMO

- Très durable à cause du traitement à haute température
- Planchette rabotée à tenon et mortaise
- Longueurs selon stock
- Largeur effective: 126 mm

**1 Thermo-résineux**  
 22 x 145 mm      réf. 22145PTG\*

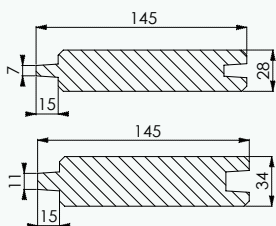
**2 Thermo-ayous**  
 22 x 145 mm      réf. 22145PTA\*



### PLANCHE EN RÉSINEUX À TENON ET MORTAISE

- Imprégné sous pression
- Rentre dans un poteau à rainures <sup>34</sup>
- Avec ou sans tenon
- 28 x 145 mm
- Largeur effective: 130 mm

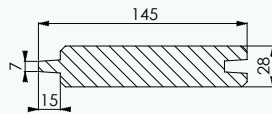
28 x 145 mm      34 x 145 mm  
 180 cm      réf. 18000  
 200 cm      réf. 02090      réf. 34145G-200  
 300 cm      réf. 03000



### PLANCHE EN OKAN À TENON ET MORTAISE

- Non traité
- Rentre dans un poteau à rainures <sup>34</sup>
- Avec ou sans tenon
- 28 x 145 mm
- Largeur effective: 130 mm

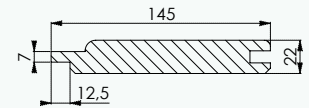
100 cm      réf. 00100  
 200 cm      réf. 02010



### PLANCHE EN PADOUCK À TENON ET MORTAISE

- Non traité
- Rentre dans un poteau à rainures <sup>34</sup>
- Avec ou sans tenon
- 22 x 145 mm
- Largeur effective: 137 mm

180 cm      réf. MP180  
 200 cm      réf. MP200



### PLANCHE EN THERMO PIN À TENON ET MORTAISE

- Très durable à cause du traitement à haute température
- Rentre dans un poteau à rainures <sup>34</sup>
- Avec ou sans tenon; 27 x 143 mm
- Largeur effective: 130 mm

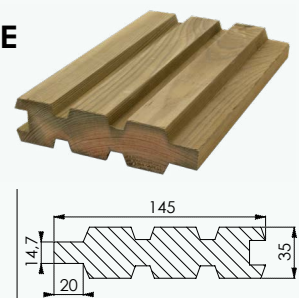
180 cm      réf. 18010  
 200 cm      réf. 02020



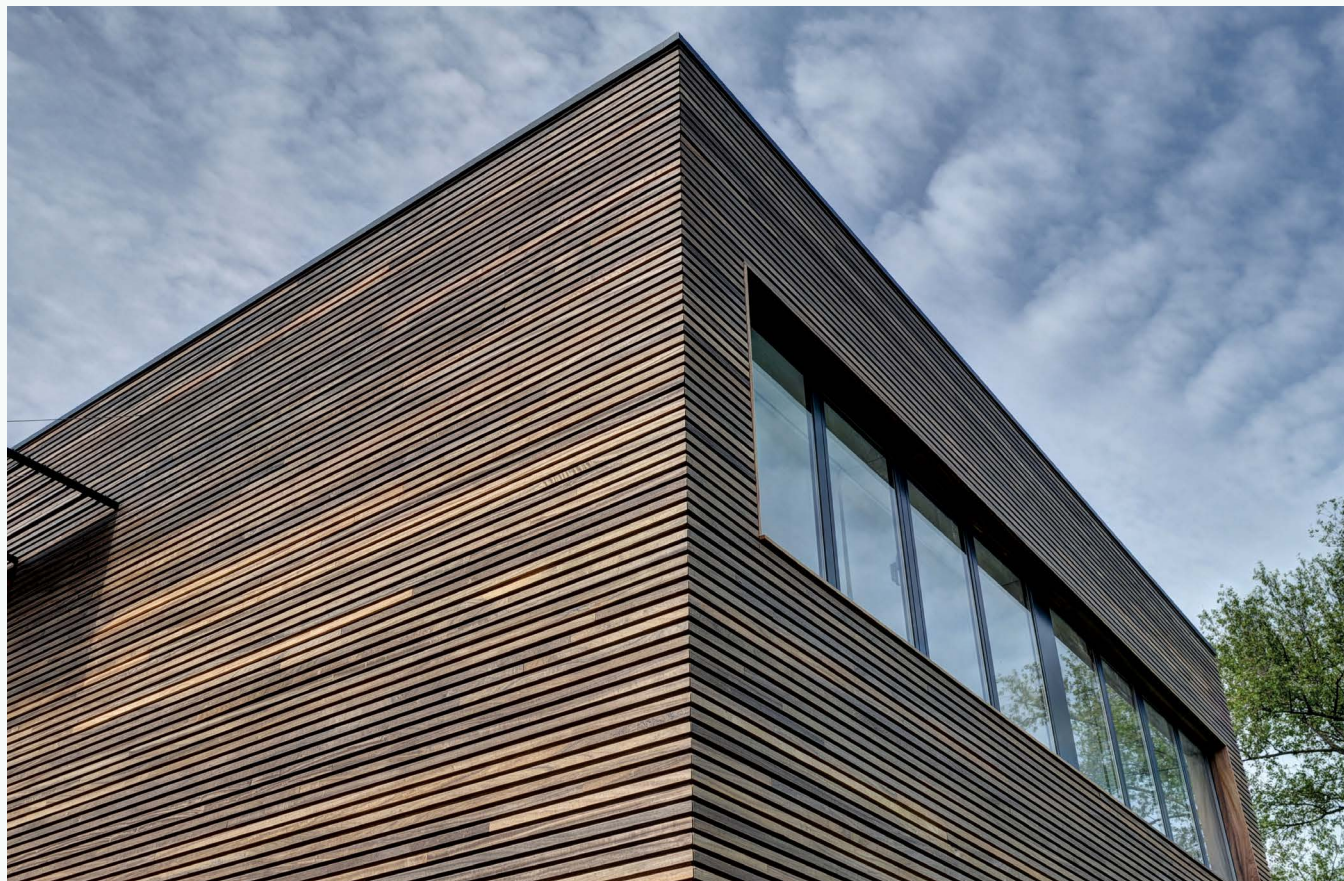
### TRIPLE DOUBLE FACE À TENON ET MORTAISE

- Pin imprégné sous pression
- Rentre dans un poteau à rainures en béton <sup>28</sup>
- 34 x 145 mm
- Largeur effective: 130mm

200 cm      réf. 34145GT-200







## REVÊTEMENT MURAL EN BOIS

- Lattes rabotées en padouck, thermo-ayous ou en pin imprégné ; idéal pour cacher une façade ou un vieux mur derrière une pureté de lignes
- Peut aussi être utilisé pour la construction de panneaux. Il faut employer des lattes de liaison pour la face arrière.
- Peut être monté horizontalement et verticalement
- La dimension 22 x 70 mm est rabotée en biais afin d'empêcher les regards directs.
- La dimension 40 x 60 mm a un tenon ce qui facilite la pose. Les fixations sont invisibles.
- La dimension 34x145 mm est une large planche à tenon, idéal pour un revêtement de façade.
- Les longueurs changent tous les jours. Si la longueur demandée n'est pas en stock, la longueur la plus proche sera livrée et mise en compte.

### Pin imprégné sous pression


22 x 45 mm (sert aussi de latte de liaison)	réf. 2245G*
35 x 35 mm	réf. 3535G*
22 x 70 mm en biais	réf. 2270GA*
35 x 145 mm TRIPLE (largeur effective: 13 cm)	réf. 35145TG*

### Padouck

22 x 35 mm (sert aussi de latte de liaison)	réf. 2235P*
35 x 42 mm	réf. 3542P*
22 x 70 mm en biais	réf. 2270PA*
22 x 145 mm TRIXIE (largeur effective: 13 cm)	réf. 22145PT*
35 x 145 mm TRIPLE (largeur effective: 13 cm)	réf. 35145TP*

### Thermo Ayous\*

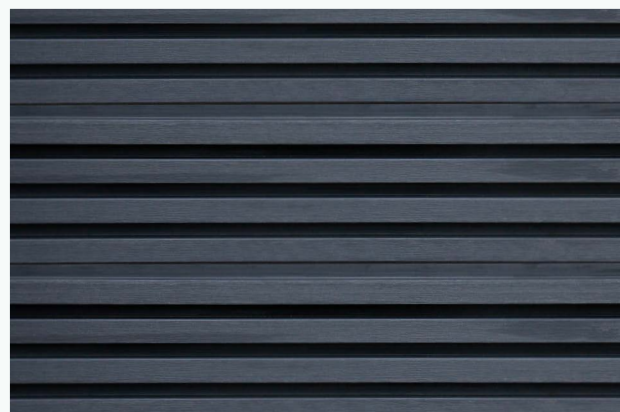
35 x 145 mm TRIPLE (largeur effective: 13 cm)	réf. 35145TTA*
---	----------------

\* Bois africain, durable à cause du traitement à haute température. Risque de moisissure, à éviter par un traitement avec le produit Liquido. 

## REVÊTEMENT MURAL EN COMPOSITE

- Revêtement de façade profilé avec tenon et mortaise
- Longueur: 300 et 400 cm
- Résistant à l'eau, écologique, résistant aux UV et facile d'entretien
- Disponible en anthracite

26 x 160 mm (largeur utile) réf. 26126C\*

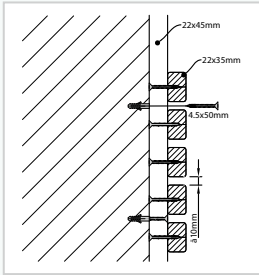




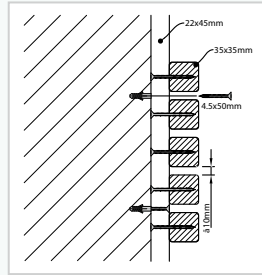


## MONTAGE REVÊTEMENT MURAL EN BOIS

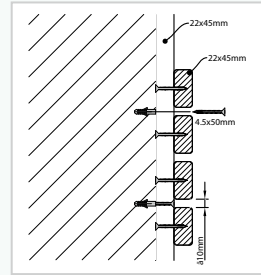
### Avec des panneaux prémontés, à visser entre les lattes, sur la paroi



padouck 22 x 35 mm

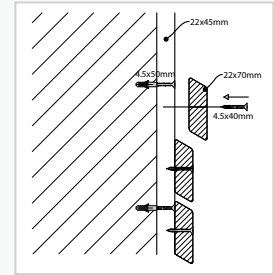


pin 35 x 35 mm



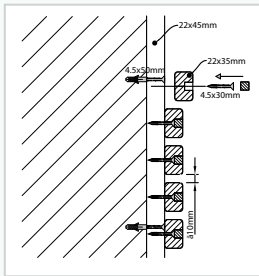
pin 22 x 45 mm

### Avec des vis visibles

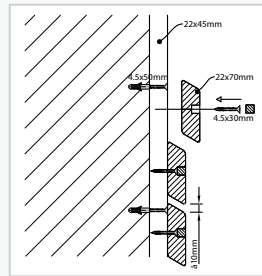


pin 22 x 70 mm

### Avec des bouchons pour remplir les trous des vis

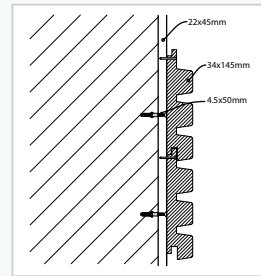


padouck 22 x 35 mm ou  
35 x 42 mm

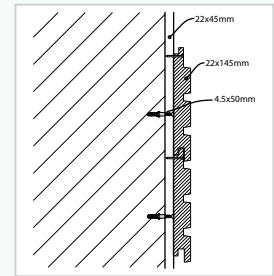


padouck 22 x 70 mm

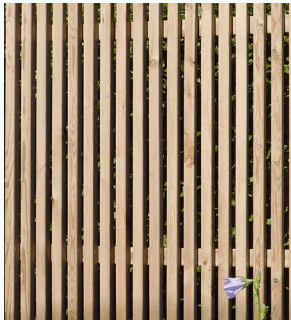
### Avec tenon et fixation invisible



pin imprégné, padouck ou  
thermo-ayous 35 x 145 mm  
TRIPLE



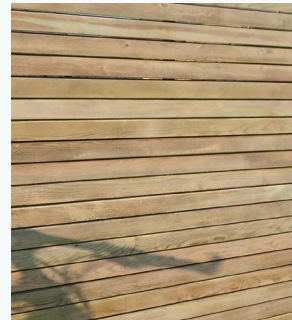
padouck 22 x 145 mm TRIXIE



35 x 35 mm pin vertical



35 x 35 mm pin horizontal



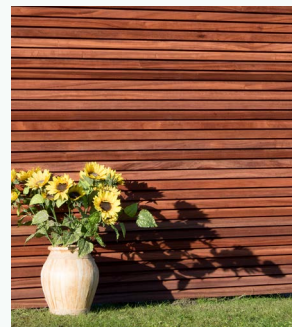
22 x 70 mm pin horizontal



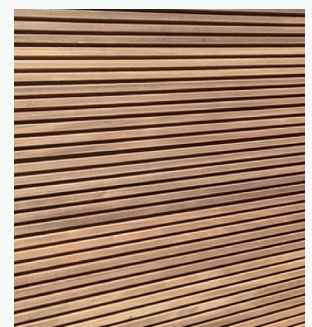
22 x 70 mm padouck horizontal



35 x 145 mm triple pin



35 x 145 mm triple  
padouck horizontal



35 x 145 mm triple  
thermo-ayous

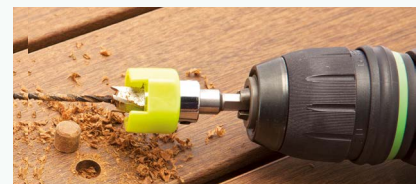
## FORET ÉTAGÉ ET BOUCHONS

Foret étagé

réf. 1110

Bouchons padouck (100 pièces)

réf. 11120





## N QUINCAILLERIE

Quelques produits sont aussi disponibles en noir à partir de maintenant.  
La quincaillerie est livrée avec chaque portail et comprise dans le prix.



### Penture

- Galva et noir (avec \*)
- 30 cm      60 cm\*
- 40 cm\*    100 cm
- 50 cm

réf. 8596\*

### Penture en T

- Quand on tire le portail vers soi
- Galva et noir

réf. 4913\*



### Gond à visser

- Galva et noir

réf. 4960\*



### Gond réglable

- Pour poteaux de 90 mm au minimum
- Galva et noir

réf. 4907\*



### Penture réglable

- Inox, galva et noir

court (6 cm)

long (21 cm)    réf. A004\*



### Roue

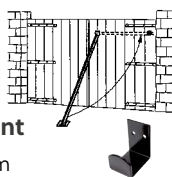
réf. 49190



### Barre de contreventement

- 150 cm ou 190 cm

réf. 49110



jusqu' à épuisement du stock

### Serrure en applique avec loquet et cylindre\*

réf. 49700



### Serrure encastrée en inox avec loquet et cylindre, simple ou double

réf. 49790

### Boîtier de verrouillage

réf. 49080\*



### Serrure portail anglais double

- Galva et noir

réf. 4914\*



### Verrou portail anglais simple

réf. 49160



### Arrêt portail

- Pour fixation sur un mur
- Inox et noir

réf. 4901\*



### Arrêt à bascule

réf. 49010\*



### Verrou à glisser

- Galva et noir
- réf. 4923\*



### Serrure de sécurité écurie

réf. 49900



### Serrure panneaux

réf. 49800



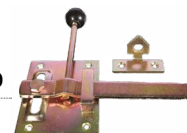
### Fléau de fermeture à cadenas

- Galva et noir
- réf. 4980\*



### Loquet

réf. 49000



### Fermeture automatique

- Galva et noir
- réf. 4903\*



### Butée de sol

- Uniquement pour verrou de sol galvanisé
- réf. 49040



### Verrou de sol

Galva    réf. 49180

Alu/  
Galva    réf. 49220

Noir      réf. 49222

Verrou de sol électronique

réf. 49223



### Tube pour verrou de sol

réf. 49228







## BOULONS

- Avec rondelle

6 x 80 mm  
 8 x 50 mm  
 8 x 80 mm  
 8 x 100 mm  
 8 x 120 mm  
 8 x 130 mm  
 8 x 140 mm  
 8 x 150 mm  
 8 x 200 mm  
 10 x 70 mm  
 10 x 110 mm  
 10 x 120 mm  
 10 x 130 mm  
 10 x 140 mm  
 10 x 150 mm  
 10 x 190 mm  
 10 x 200 mm  
 10 x 220 mm  
 10 x 240 mm  
 10 x 280 mm

réf. 1065\*



## TIRE-FOND

- Avec rondelle

7 x 70 mm  
 8 x 35 mm  
 8 x 50 mm  
 8 x 60 mm  
 8 x 80 mm  
 8 x 100 mm  
 8 x 110 mm  
 8 x 120 mm  
 10 x 40 mm  
 10 x 60 mm  
 10 x 110 mm  
 10 x 120 mm  
 10 x 140 mm

réf. 1068\*



## VIS INOX

- La boîte 200 pièces

4,0 x 35 mm  
 4,0 x 40 mm  
 4,0 x 45 mm  
 5,0 x 30 mm  
 5,0 x 40 mm  
 5,0 x 45 mm  
 5,0 x 50 mm  
 5,0 x 60 mm

réf. 1064\*



## GOUJON

8 x 60 mm

(pour équerre 65 x 65 mm)

réf. Z0001

10 x 95 mm (pour support  
de piquet pied 12 x 12 cm)

réf. Z0000



## CRAMPONS

- Pour clôture en châtaignier <sup>43</sup>

200 gr.

(+/- 45 pièces) réf. 32020



## CLOUS DE FIXAGE

- Pour planches rustiques <sup>45</sup>

réf. 32010

## VIS À BOIS CRUCIFORMES

- La boîte 200 pièces

4,5 x 30 mm  
 4,5 x 35 mm  
 4,5 x 40 mm  
 4,5 x 45 mm  
 4,5 x 50 mm  
 4,5 x 60 mm  
 4,5 x 70 mm  
 5,0 x 80 mm  
 5,0 x 90 mm  
 5,0 x 100 mm  
 6,0 x 45 mm

réf. 1234\*



## FERRURE DE FIXATION

- Pour assembler des rondins <sup>85</sup>
- Pour clôture type Economy

210 x 70 mm

réf. 21070



## EQUERRE GALVANISÉ

50 x 50 mm

65 x 65 mm réf. 2201\*

## ATTACHES ET VIS



- Pour tous les panneaux



Galva

réf. 20010

Noir

réf. 2001Z



- Vis à bois
- La boîte 200 pièces

4,0 x 25 mm

réf. 40250



## VIS AUTO-FORANTES

- Inox ; Torx
- Pointe d'amorce spéciale
- 1 embout de vissage inclus
- La boîte 200 pièces

5 x 60 mm

réf. 55600



## EMBOUT DE VISSAGE

P22

réf. 90040



## TORX EMBOUT

T40

réf. T4000





## EASY RELOOK

- Le moyen le plus rapide pour rafraîchir vos palissades, clôtures, abris ... neufs ou déjà gris
- Finition opaque: uniformise le bois, masque les bois grisés et autres défauts.
- Prêt à l'emploi, se transvase dans le pulvérisateur sans dilution.
- Séchage rapide

Bidon de 5 l. **réf. V000\***

jusqu'à épuisement du stock



Écorce



Anthracite



Ardoise



## HUILE BARDAGES

- S'applique sur les bardages, maisons en bois, carports, pool house,... en bois résineux, feuillus ou tropicaux.
- Nourrit le bois à saturation.
- Protège le bois contre les intempéries: pluie, neige et humidité.
- Protège durablement les boiseries contre les agressions du soleil et son grisaillement.
- Formule spécifiquement adaptée pour le mélèze, cèdre, méréanti,... soumis aux agressions extérieures (forte humidité, UV,...)

Bidon de 2,5 l. **réf. V0007**



## DÉGRISEUR TERRASSE

- Le Dégriseur Terrasse nettoie, dégrise et ravive les bois tachés et noircis par le soleil et les intempéries, sans les décolorer.
- Supprime les taches superficielles, même de rouille.
- Convient pour tous les bois de bardages, de terrasses, planchers, caillebotis, bordures de piscine en bois.
- Gel anti-coulores

Bidon de 1 l. **réf. V0008**



## HUILE DE TERRASSE MAT

- Nourrit et protège les terrasses, planches, ... en bois ou bois exotique
- Garde l'aspect naturel du bois
- Protège contre le grisonnement du bois
- Existe en 2 teintes: incolore et bangkirai

Bidon de 2,5 l. **réf. V005\***



## SHAMPOOING BOIS DE JARDIN

- Le Shampooing Bois de Jardin dégrasse, dégraisse et assainit en profondeur les bois à l'extérieur avant l'application d'une nouvelle finition.
- Convient pour tous types de bois: exotiques, pin ou autoclavés.
- Rend au bois son aspect neuf.

Bidon de 5 l. **réf. V0009**



## PINCEAUX

- Pinceau polyvalent
- Manche en bois laqué

Modèle plat (64 mm) **réf. V010P**

Modèle rond (diamètre 18 mm) **réf. V010R**

## LIQUIDO N°101

- Liquido n° 101 est développé pour former une couche de protection invisible et imperméable sur le bois.
- Protège contre les effets néfastes de l'eau de pluie et de condensation.
- Contient aussi des additifs protecteurs contre la formation de moisissure.
- Pour toutes les essences de bois, mais surtout pour le padouck, l'afromosia et le chêne



Bidon de 5 l. **réf. L1010**

jusqu'à épuisement du stock

## LIQUIDO N°301

- Liquido n° 301 est un produit de nettoyage préparatoire.
- Pour le bois extérieur, comme des murs, des clôtures, des portails, des terrasses, du mobilier de jardin, ...
- Le produit élimine les saletés et les dépôts verts.



Bidon de 5 l. **réf. L3010**

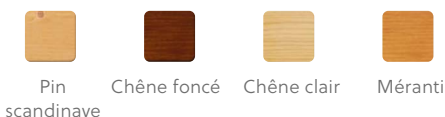
jusqu'à épuisement du stock





## LASURE CHALET TONS BOIS SATIN

- Rehausse les nervures du bois.
- Protection contre les UV's et intempéries
- Idéal pour chalets, façades et bardages en bois
- Existe en 4 teintes.



Bidon de 2,5 l.

réf. V001\*



## LASURE CHALET COLOR

- Contient des fongicides pour empêcher les moisissures.
- Avec des résines de qualité pour une grande résistance des couleurs dans le temps
- Existe en 7 couleurs.



Bidon de 2,5 l.

réf. V002\*



## LASURE BOIS DE JARDIN MAT

- Protège et décore les bois extérieurs: panneaux, balançoires, pergolas, carports, ...
- Ne coule pas
- Existe en brun clair, brun foncé, incolore, écorce brune

Bidon de 2,5 l.

réf. V003\*



## BRUN DE JARDIN MAT

- Nourrit et protège les bois bruts non rabotés
- Uniformise les couleurs du bois et cache les imperfections du bois
- Existe en brun foncé

Bidon de 2,5 l.

réf. V004

jusqu'à épuisement du stock

## COLLE A BOIS SOUDAL

### PUROCOL

- Colle à bois puissante polyuréthane, transparente, à séchage rapide
- Ne coule pas; résiste à toutes les températures.
- Excellente capacité de remplissage; résistant à l'eau

1 Tube 310 ml

réf. 45690

### PRO 30D

- PRO 30D est une colle à bois prête à l'emploi, facile à appliquer, offrant une bonne résistance à l'eau

2 Bidon 750 gr

réf. 45691



1



2

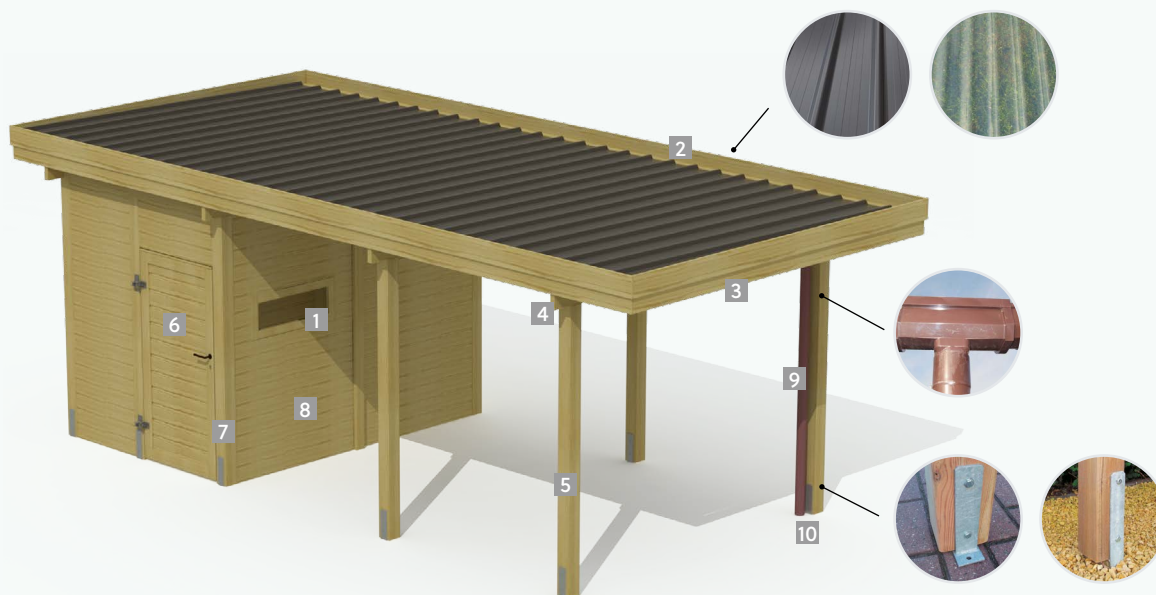




### CARPORT PIN - CLASSIC

- Pin du Nord, imprégné sous pression
- Construction très solide; finition parfaite
- En kit avec une notice de montage détaillée
- Il est possible de placer des panneaux entre les poteaux afin d'obtenir un ensemble plus fermé (distance entre les poteaux 180 cm).
- Toiture: entièrement en tôle d'acier ou une combinaison de tôle avec des translucides.

- Les poteaux 240 cm 12 x 12 cm sont fixés sur des supports galvanisés (à bétonner ou à fixer sur le sol).
- Hauteur totale: 265 cm; hauteur effective: 225 cm
- Fabrication sur mesure en hauteur, en longueur et en largeur
- Il est possible d'ajouter un débarras au carport, idéal pour ranger les vélos ou les meubles de jardin. Même hauteur que le carport. Sans plancher de sol : pour construire un plancher, des dalles en bois ou des planches de terrasse sont disponibles.
- Sur commande
- Les panneaux ne sont pas compris dans les prix mentionnés.



- 1 Fenêtre acrylique 3 mm.  
La place de la fenêtre est au choix.
- 2 Tôle brun foncé avec des translucides en polyester
- 3 Planche décorative 19 x 170 mm
- 4 Traverse 45 x 145 mm
- 5 Poteau avec encoche 2,4 m 12 x 12 cm

- 6 Porte avec serrure encastrée à cylindre. Pentures réglables. Assemblage à tenon et mortaise. La place de la porte est au choix dans la face étroite. Sens d'ouverture : à droite vers l'avant. Une porte double est possible sur commande.
- 7 Poteau cornier avec encoche 12 x 12 cm
- 8 Planches massives à tenon et mortaise 28 mm

- 9 Conduit d'écoulement

- 10 Support galvanisé à fixer sur le sol (réf. Y) ou à bétonner (réf. X)



Réf Y: support de piquet pied



Réf X: support de piquet béton





**Carports indépendants pin - classic** réf. C400\*



**Carports annexés pin - classic** réf. A400\*

Sans débarras

Avec débarras



**C410 (710 x 335 cm)**



**C410 + B1 (199 x 290 cm)**

Sans débarras

Avec débarras



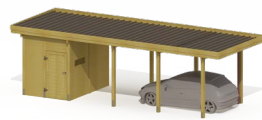
**A410 (710 x 314 cm)**



**A410 + B1 (199 x 291 cm)**



**C510 (910 x 335 cm)**



**C510 + B1 (199 x 290 cm)**



**A510 (910 x 314 cm)**



**A510 + B1 (199 x 291 cm)**



**C420 (710 x 545 cm)**



**C420 + B2 (199 x 490 cm)**



**A420 (710 x 545 cm)**



**A420 + B2 (199 x 519 cm)**



**C520 (910 x 545 cm)**



**C520 + B2 (199 x 490 cm)**



**A520 (910 x 545 cm)**



**A520 + B2 (199 x 519 cm)**





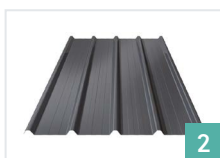
## PIÈCES DÉTAILLÉES POUR CARPORTS

• Ces pièces détaillées sont comprises dans le prix du carport.

### Toit plat



1



2

**1,05 m de large  
1 m couvrant**

**1** translucide  
en polyester

**2** tôle  
brun foncé

longueur 268 cm  
300 cm  
320 cm

réf. 1161\*

réf. 1363\*

### 1 Epdm

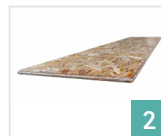
• Conduit d'écoulement et colle inclus **prix sur demande**



1

### 2 Osb

• 18 mm  
244 x 59 cm **prix sur demande**

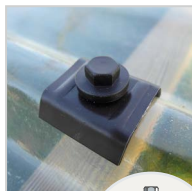


2

### Profil de fixation EPDM contre le mur

300 cm **prix sur demande**

### MONTAGE EPDM



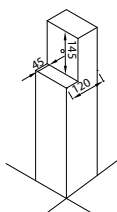
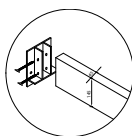
Fixation pour toit (3 pièces)  
Pour translucide et tôle brun foncé

réf. Y0000



Fer galvanisé solide  
pour fixation contre  
le mur

réf. X0000



Piquet avec encoche  
pin  
2,4 m (12 x 12 cm)  
3,0 m (12 x 12 cm)

Piquet avec encoche  
padouck  
2,4 m (12 x 12 cm)  
3,0 m (12 x 12 cm)

réf. 4910\*

(sans tire-fond 10 x 60 mm)

Poteaux plus longs sur demande

Poteaux autres dimensions **34**

Planches et traverses **96**



Conduit d'écoulement large



Support de piquet Y  
pour fixation au sol  
(sans goujons  
10 x 95 mm et sans tire-fond  
10 x 60 mm)

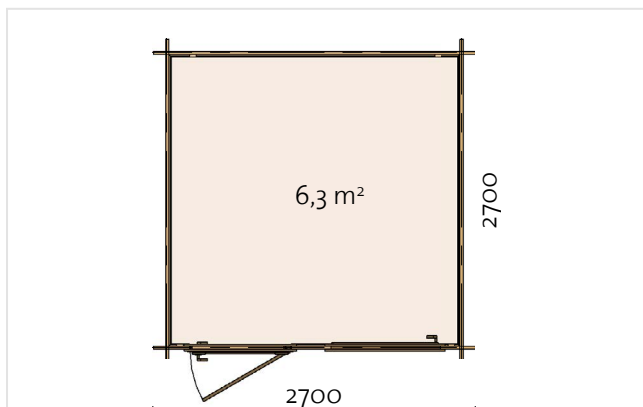


Support de piquet X  
à bétonner





**AVEC PLANCHER**



## DELPHI

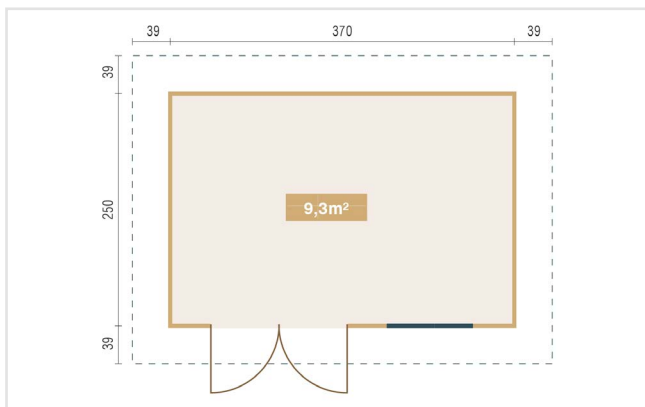
- Planches en pin 28 mm
- Toit en roofing ; qualité supérieure
- Porte double en verre clair avec serrure à cylindre
- Plancher en planches 18 mm
- Cadre imprégné pour plancher 45 mm
- Supports en bois dur inclus
- Livré non traité
- Supplément protection du bois (au choix : pin scandinave, chêne foncé, chêne clair, méranti, solar grey, desert, moonstone, pure Everest, windstorm, bizon, ice white) <sup>103</sup>
- Cadres dimensions extérieures 270 x 270 cm
- Dimensions intérieures 250 x 250 cm
- Toit en surplomb 39 cm
- Surface à l'intérieur 6,3 m<sup>2</sup>
- Hauteur à l'intérieur 210 cm
- Hauteur totale 235 cm
- Porte simple 195 x 71,5 cm
- Conduit d'écoulement inclus

réf. T0004





**AVEC PLANCHER**



## KOLOSSUS

- Planches en pin 28 mm
- Toit en roofing ; qualité supérieure
- Porte double en verre clair avec serrure à cylindre
- Plancher en planches 18 mm
- Cadre imprégné pour plancher 45 mm
- Supports en bois dur inclus
- Livré non traité
- Supplément protection du bois (au choix : pin scandinave, chêne foncé, chêne clair, méranti, solar grey, desert, moonstone, pure Everest, windstorm, bizon, ice white) <sup>103</sup>
- Cadre dimensions extérieures 390 x 270 cm
- Dimensions intérieures 370 x 250 cm
- Toit en surplomb 39 cm
- Surface à l'intérieur 9,3 m<sup>2</sup>
- Hauteur à l'intérieur 210 cm
- Hauteur totale 235 cm
- Porte double 195 x 143 cm
- Conduit d'écoulement inclus

réf. T0005

### Supplément

Extension + 3 m

réf. T0051





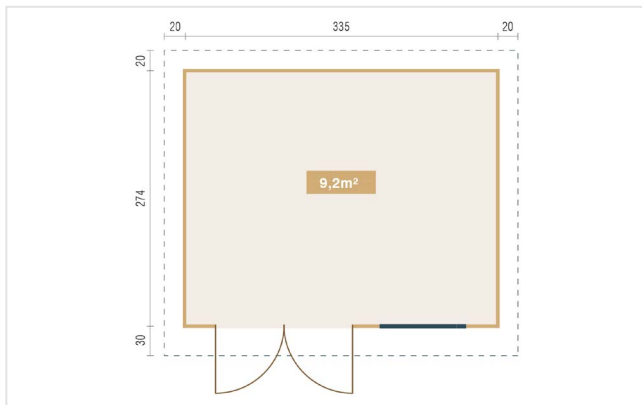
**AVEC PLANCHER**



## LOUVRE

- Planches en pin 28 mm
- Toit en roofing ; qualité supérieure
- Porte double en verre clair avec serrure à cylindre
- Plancher en planches 18 mm
- Cadre imprégné pour plancher 45 mm
- Supports en bois dur inclus
- Livré non traité
- Supplément protection du bois (au choix : pin scandinave, chêne foncé, chêne clair, méranti, solar grey, desert, moonstone, pure Everest, windstorm, bizon, ice white) <sup>103</sup>
- Cadre dimensions extérieures 355 x 294 cm
- Dimensions intérieures 335 x 274 cm
- Toit en surplomb 35 cm
- Surface à l'intérieur 9,2 m<sup>2</sup>
- Hauteur à l'intérieur 188 cm
- Hauteur totale 231 cm
- Porte double 195 x 143 cm
- Conduit d'écoulement inclus

réf. T0006





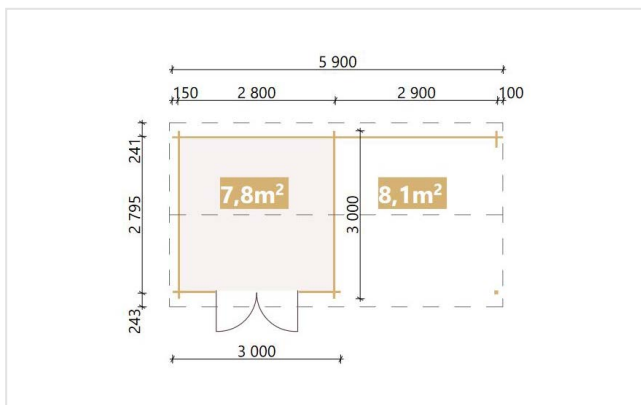


**AVEC PLANCHER**

## PANTHEON

- Planches en pin 28 mm
- Toit en roofing; qualité supérieure
- Porte double en verre clair avec serrure à cylindre
- Cadre imprégné pour plancher 45 mm
- Supports en bois dur inclus
- Livré non traité
- Supplément protection du bois (au choix : pin scandinave, chêne foncé, chêne clair, méréanti, solar grey, desert, moonstone, pure Everest, windstorm, bizon, ice white) <sup>103</sup>
- Cadre dimensions extérieures 590 x 300 cm
- Dimensions intérieures 570 x 280 cm
- Toit en surplomb 25 cm
- Surface à l'intérieur 7,8 m<sup>2</sup> + 8,1 m<sup>2</sup>
- Hauteur à l'intérieur 220 cm
- Hauteur totale 274 cm
- Porte double 184 x 143 cm
- Conduit d'écoulement inclus

réf. T0007

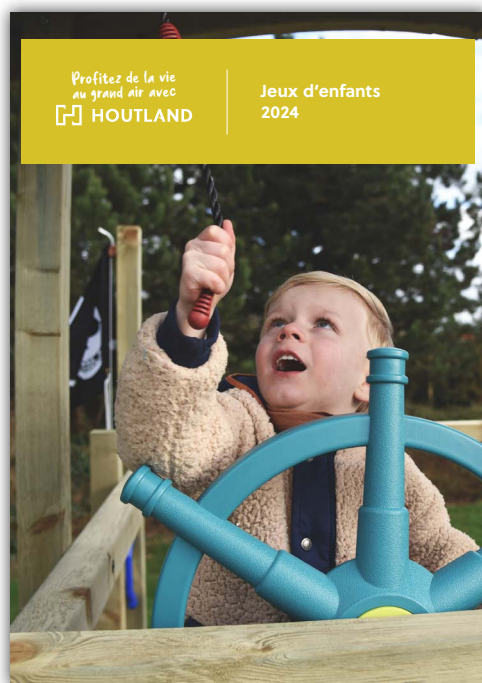
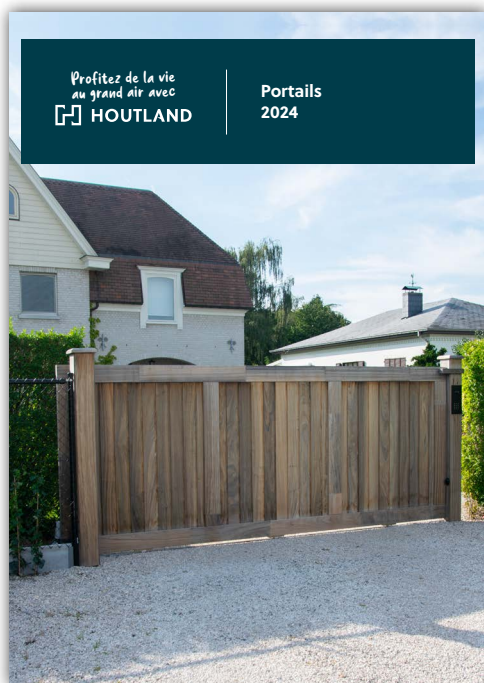








# Découvrez aussi nos autres catalogues!



**HOUTLAND**

Eegene 45, 9200 Dendermonde  
+32 (0)52 42 26 06 - sales@houtland.be - www.houtland.be

Houtland® est une marque déposée.  
Tous les dessins et photos sont protégés par un copyright. Couleurs,  
photos et dessins non-contractuels. Nous nous réservons le droit  
d'apporter des changements aux produits sans préavis. Toute  
reproduction et/ou publication de cette édition par moyen d'impression,  
photocopie, microfilm ou autre procédé est interdite sans l'autorisation  
écrite au préalable par l'éditeur.

**Votre distributeur HOUTLAND:**