



DANKROS



Fabricant de produits en bois et de granulés de bois

CATALOGUE PRODUITS

2026

DANKROS Sp. z o.o.

☎ +48 15 873 84 04 | 🌐 www.dankros.com | ✉ dankros@dankros.com

DANKROS



TABLE DES MATIÈRES

Bois naturel qualité PREMIUM

BOIS

Planches & madriers	05
---------------------	----

PALISSADES

Rondins/Piquets	07
Demi-rondins	09
Poteaux de lignes	11
Piquet agricoles	14

JARDIN & TERRASSE

Dalles	16
Bacs à fleurs	18
Table de jardin	20

CLÔTURES

Clôtures / éléments de clôture	22
Portails	28
Kits occultants	31

ARCHITECTURE DE JARDIN

Abri & box	33
Miradors	40
Pergolas	42

BIOMASSE

Écorce, plaquettes, cendres	44
-----------------------------	----

ÉNERGIE

Granulés de bois	46
------------------	----

ENTREPRISE DE PRODUCTION ET DE COMMERCE

DANKROS Sp. z o.o.

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

DANKROS est une entreprise polonaise disposant de plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie du bois et figure parmi les leaders du secteur sur le marché national. L'entreprise est spécialisée dans le sciage et la transformation du bois résineux ainsi que dans la production de granulés de pin certifiés ENplus. Le principal site de production situé à Zaklików dispose d'un parc machines moderne, d'infrastructures de séchage développées ainsi que d'une technologie d'imprégnation en autoclave garantissant une protection durable du bois en profondeur. DANKROS commercialise ses produits sur les marchés européens et se distingue par une utilisation complète de la matière première, une grande flexibilité de production ainsi qu'une approche personnalisée des besoins clients.

CERTIFICATIONS



- **ENplus®** - Certification qualité des granulés de bois
- **Certification PEFC** - Origine durable du bois
- **Certification CTB B+** - Protection certifiée du bois
- **Certification de contrôle de production en usine** - Contrôle qualité
- **Certification NTR A** - Classe d'imprégnation supérieure
- **Certification KZR** - Biomasse durable
- **Certification IPPC** - Bois autorisé pour le transport international
- **Bois autorisé pour le transport international** - Gestion forestière responsable

PERFORMANCE DE L'IMPRÉGNATION DU BOIS

IMPRÉGNATION DU BOIS

Grâce à l'utilisation de technologies modernes, nous proposons une imprégnation conforme aux normes EN335 et EN351.

- **La classe III:** concerne le bois utilisé en extérieur sans contact avec le sol
- **La classe IV:** concerne le bois utilisé en extérieur avec contact avec le sol et/ou l'eau

IMPRÉGNATION SOUS VIDE ET PRESSION

Le procédé d'imprégnation sous vide et pression consiste à extraire l'air des cellules du bois puis à le remplacer par un produit de préservation. Le traitement est réalisé dans des autoclaves modernes pilotés par ordinateur. Nous utilisons des solutions aqueuses certifiées CTB B+.

La couleur standard du bois traité est le vert. Une imprégnation marron est également disponible.

IMPRÉGNATION PAR IMMERSION

L'imprégnation par immersion est principalement utilisée pour la protection du bois de construction, des charpentes et des éléments structurels. Le procédé est réalisé dans des bacs d'immersion remplis de solution de traitement.



PIN

BOIS

PLANCHES & MADRIERS

UTILISATION

Matériaux de construction offrant un large éventail d'applications techniques. Ils sont utilisés pour les structures porteuses, les bardages de façade et de toiture ainsi que pour la réalisation de systèmes de terrasse robustes. Ils constituent également la base des menuiseries, des éléments de finition et des solutions modulaires préfabriquées.

APPLICATIONS

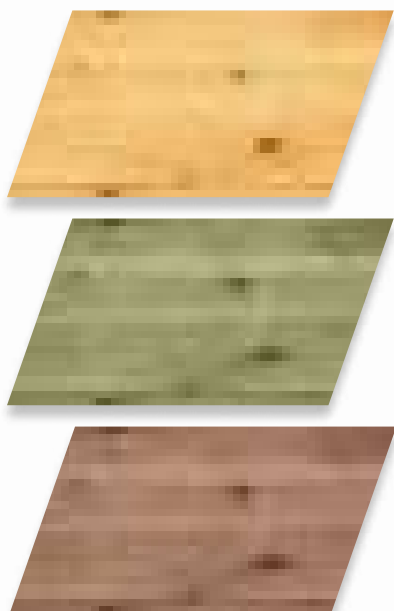
Construction: charpentes, **construction à ossature bois**, lambourdes, liteaux et coffrages
Aménagement extérieur: terrasses, auvents, abris et structures de jardin
Menuiserie & industrie: fabrication de mobilier, plateformes techniques et systèmes professionnels d'arrimage


FINITION

Raboté

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
 Classe d'utilisation : III / IV





PALISSADES

UTILISATION

Solutions structurelles polyvalentes offrant une excellente durabilité. En architecture paysagère, elles sont utilisées pour la stabilisation des talus, la gestion des différences de niveaux ainsi que la création de bordures et d'escaliers. Dans le secteur agricole, elles assurent un support stable pour les cultures. Leur haute résistance permet également leur utilisation comme poteaux télécom et dans les ouvrages hydrauliques pour les brise-lames et le renforcement des berges.

APPLICATIONS

Espaces publics et privés: jardins, parcs, allées et murs de soutènement

Agriculture & arboriculture: vergers, cultures maraîchères et pépinières

Infrastructures & hydraulique: lignes électriques, berges et zones côtières

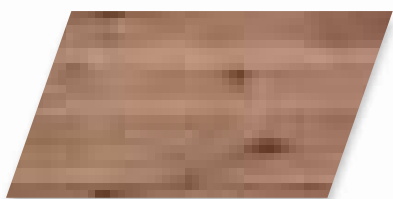
PALISSADES RONDINS & PIQUETS

FINITION

Pointe / Chanfrein / coupé droit

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : III / IV



Art. n°	Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Pièces (m ³)
3.1	5	100	509,55
3.2	5	150	339,70
3.3	5	200	254,78
3.4	5	250	203,82
3.5	6	100	353,86
3.6	6	150	235,90
3.7	6	200	176,93
3.8	6	250	141,54
3.9	7	100	259,98
3.10	7	150	173,32
3.11	7	200	129,99
3.12	7	250	103,99
3.13	7	300	86,66



PALISSADES

RONDINS & PIQUETS

Art. n°	Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Pièces (m³)
3.14	8	100	199,04
3.15	8	150	132,70
3.16	8	200	99,52
3.17	8	250	79,62
3.18	8	300	66,35
3.19	10	100	127,39
3.20	10	150	84,93
3.21	10	200	63,69
3.22	10	250	50,96
3.23	10	300	42,46
3.24	10	350	36,40
3.25	10	400	31,85
3.26	12	100	88,46
3.27	12	150	58,98
3.28	12	200	44,23
3.29	12	250	35,39
3.30	12	300	29,49
3.31	12	350	25,28
3.32	12	400	22,12
3.33	14	100	64,99
3.34	14	150	43,33
3.35	14	200	32,50
3.36	14	250	26,00
3.37	14	300	21,66



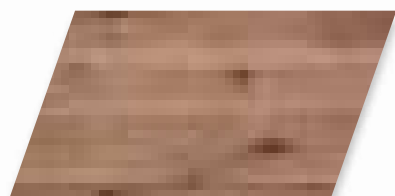
PALISSADES DEMI-RONDINS

FINITION

Pointe / Chanfrein / **coupé droit**

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : III / IV



Art. n°	Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Pièces (m ³)
4.1	5	100	1019,11
4.2	5	150	679,41
4.3	5	200	509,55
4.4	5	250	407,64
4.5	6	100	707,71
4.6	6	150	471,81
4.7	6	200	353,86
4.8	6	250	283,09
4.9	7	100	519,95
4.10	7	150	346,64
4.11	7	200	259,98
4.12	7	250	207,98
4.13	7	300	173,32



PALISSADES

DEMI-RONDINS

Art. n°	Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Pièces (m ³)
4.14	8	100	398,09
4.15	8	150	265,39
4.16	8	200	199,04
4.17	8	250	159,24
4.18	8	300	132,70
4.19	10	100	254,78
4.20	10	150	169,85
4.21	10	200	127,39
4.22	10	250	101,91
4.23	10	300	84,93
4.24	10	350	72,79
4.25	10	400	63,69
4.26	12	100	176,93
4.27	12	150	117,95
4.28	12	200	88,46
4.29	12	250	70,77
4.30	12	300	58,98
4.31	12	350	50,55
4.32	12	400	44,23
4.33	14	100	129,99
4.34	14	150	86,66
4.35	14	200	64,99
4.36	14	250	52,00
4.37	14	300	43,33

PALISSADES POTEAUX DE LIGNES

COULEUR & DURABILITÉ

Vert

Classe d'utilisation : IV et IV SP



Extrait de la norme DIN 48350

lignes aériennes de télécommunication et d'énergie

poteaux en bois

Taille nominale (longueur du mât × diamètre de la base)	Longueur / m tolérance admissible : ±10 cm	Diamètre de la base cm min.	Diamètre au sommet cm min.	Charge de service admissible N	Volume approximatif de bois m ³
6x13	6	13	10	61	0,077
6x14		14	11	77	0,089
6x15 +)		15	12	97	0,102
6x16 +)		16	13	119	0,117
6x17 +)		17	14	144	0,132
7x14	7	14	10	59	0,100
7x15 +)		15	11	75	0,115
7x16 +)		16	12	93	0,131
7x17 +)		17	13	113	0,149
7x18 +)		18	14	138	0,167
7x19		19	15	162	0,187
7x20		20	16	191	0,208
7x21	21	17	223	0,230	
8x15	8	15	10	59	0,144
8x16 +)		16	11	73	0,142
8x17 +)		17	12	91	0,162
8x18 +)		18	13	110	0,183
8x19 +)		19	14	131	0,205
8x20		20	15	155	0,228
8x21		21	16	182	0,253
8x22		22	17	211	0,278
8x23	23	18	244	0,305	
9x16	9	16	11	60	0,160
9x17 +)		17	12	74	0,182
9x18 +)		18	13	90	0,205
9x19 +) +)		19	14	108	0,230
9x20 +) +)		20	15	129	0,256
9x21 +) +)		21	16	151	0,284
9x22		22	17	176	0,313
9x23		23	18	204	0,343
9x24		24	19	234	0,375
9x25	25	20	267	0,408	

Taille nominale (longueur du mât × diamètre de la base)	Longueur / m tolérance admissible : ±10 cm	Diamètre de la base cm min.	Diamètre au sommet cm min.	Charge de service admissible N	Volume approximatif de bois m ³
10x17	10	17	11	61	0,184
10x18		18	12	75	0,219
10x19 +)		19	13	91	0,246
10x20 +) +)		20	14	108	0,275
10x21 +) +)		21	15	128	0,307
10x22 +)		22	16	148	0,336
10x23		23	17	174	0,369
10x24		24	18	201	0,404
10x25		25	19	230	0,440
10x26		26	20	261	0,478
11x18		11	18	11	63
11x19	19		12	77	0,259
11x20 +)	20		13	93	0,290
11x21 +) +)	21		14	110	0,322
11x22 +) +)	22		15	129	0,357
11x23 +)	23		16	151	0,392
11x24	24		17	174	0,430
11x25	25		18	200	0,469
11x26	26		19	228	0,511
11x27	27		20	258	0,553
11x28	28		21	291	0,597
12x20	12	20	12	79	0,304
12x21 +)		21	13	95	0,339
12x22 +)		22	14	112	0,375
12x23 +)		23	15	131	0,414
12x24		24	16	152	0,454
12x25		25	17	175	0,498
12x26		26	18	200	0,540
12x27		27	19	227	0,586
12x28		28	20	257	0,634
12x29		29	21	289	0,683

3. Les dimensions marquées du symbole (+) sont préférées pour les lignes aériennes de télécommunications, et les dimensions marquées du symbole (+) pour les lignes aériennes électriques.

4. Le diamètre à la base est mesuré à 1,50 m de l'extrémité inférieure du poteau, tandis que le diamètre au sommet est mesuré à l'extrémité supérieure du poteau.

PALISSADES PIQUET AGRICOLES

Longueur cm	Diamètre de l'extrémité supérieure (diamètre du petit bout)								
	5/7	6/8	7/9	8/10	9/11	10/12	11/13	12/14	13/15
150	200,00	151,5	117,7	94,4	77,0	64,1	46,3	54,1	40,0
200	144,9	108,7	84,8	68,5	55,9	46,7	33,9	39,5	29,3
250	109,9	84,0	65,8	53,2	43,7	36,5	26,5	31,0	23,0
300	87,7	67,1	53,2	43,1	35,5	29,7	21,7	25,2	18,8
350	72,5	55,6	44,1	36,0	29,6	24,8	18,2	21,1	15,9
400	61,0	46,9	37,5	30,5	25,2	21,2	15,7	18,1	13,6
450	51,8	40,2	32,2	26,2	21,7	18,4	13,7	15,8	11,9
500	44,8	35,0	26,1	22,9	19,0	16,1	12,0	13,9	10,5

Valeurs indiquées en pièces par m³

COULEUR & DURABILITÉ

Vert

Classe d'utilisation : IV et IV-SP





JARDIN & TERRASSE

PRODUITS

Dalles, bacs à **fleurs**, tables de jardin

UTILISATION

Ces produits créent des espaces de confort et de détente en extérieur. Les dalles assurent une surface stable tandis que les bacs et le mobilier apportent fonctionnalité et esthétique.

APPLICATIONS

Pour terrasses, balcons, patios et espaces de détente directement sur gazon.

JARDIN & TERRASSE

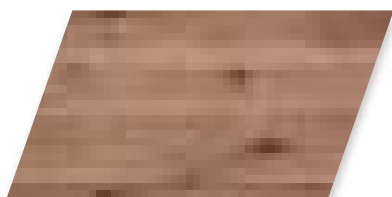
DALLES

FINITION

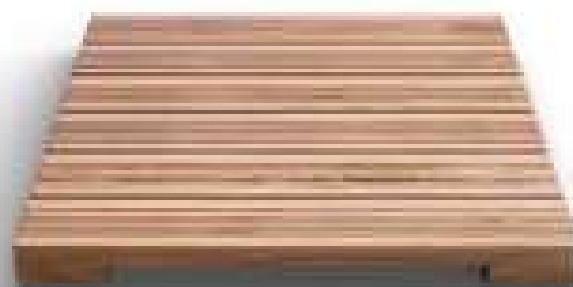
Raboté

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : III / IV



Art. n°	Description
6.2	SIMPLE, 4,4 x 50 x 50 (cm)



JARDIN ET TERRASSE

PLATELAGES DE TERRASSE



JARDIN & TERRASSE

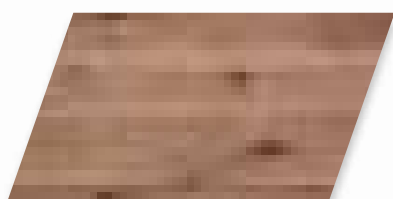
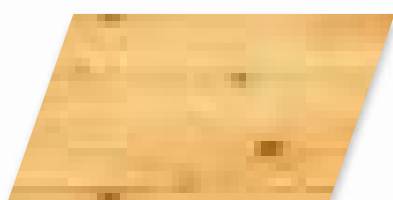
BACS À FLEURS

FINITION

Raboté

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : III / IV



Art. n°	Description
8.1	150 x 60 x 45 (cm)
8.2	120 x 60 x 45 (cm)
8.3	100 x 45 x 45 (cm)
8.4	90 x 45 x 45 (cm)
8.5	50 x 50 x 45 (cm)
8.6	45 x 45 x 45 (cm)



Art. n°	Description
9.1	DM 75 x 45 (cm)
9.2	DM 60 x 45 (cm)
9.3	DM 45 x 45 (cm)



JARDIN & TERRASSE

BACS À FLEURS





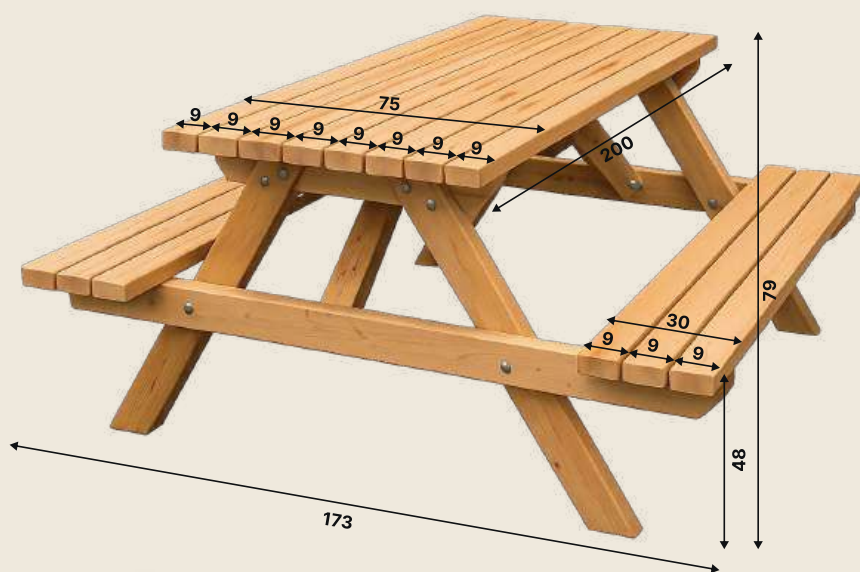
JARDIN & TERRASSE TABLE DE JARDIN

FINITION

Raboté

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : III / IV



Art. n°	Description
14.1	200 x 173 x 79 (cm)



CLÔTURES

PRODUITS

Clôtures et éléments, portails, kits occultants

UTILISATION

Garantissent intimité, sécurité et délimitation des propriétés. Les systèmes complets comprenant clôtures, portails et kits de montage permettent une installation rapide et efficace.

APPLICATIONS

Autour des maisons individuelles, terrains de loisirs, aires de jeux et sites industriels.

CLÔTURES

CLÔTURES / ÉLÉMENTS DE CLÔTURE

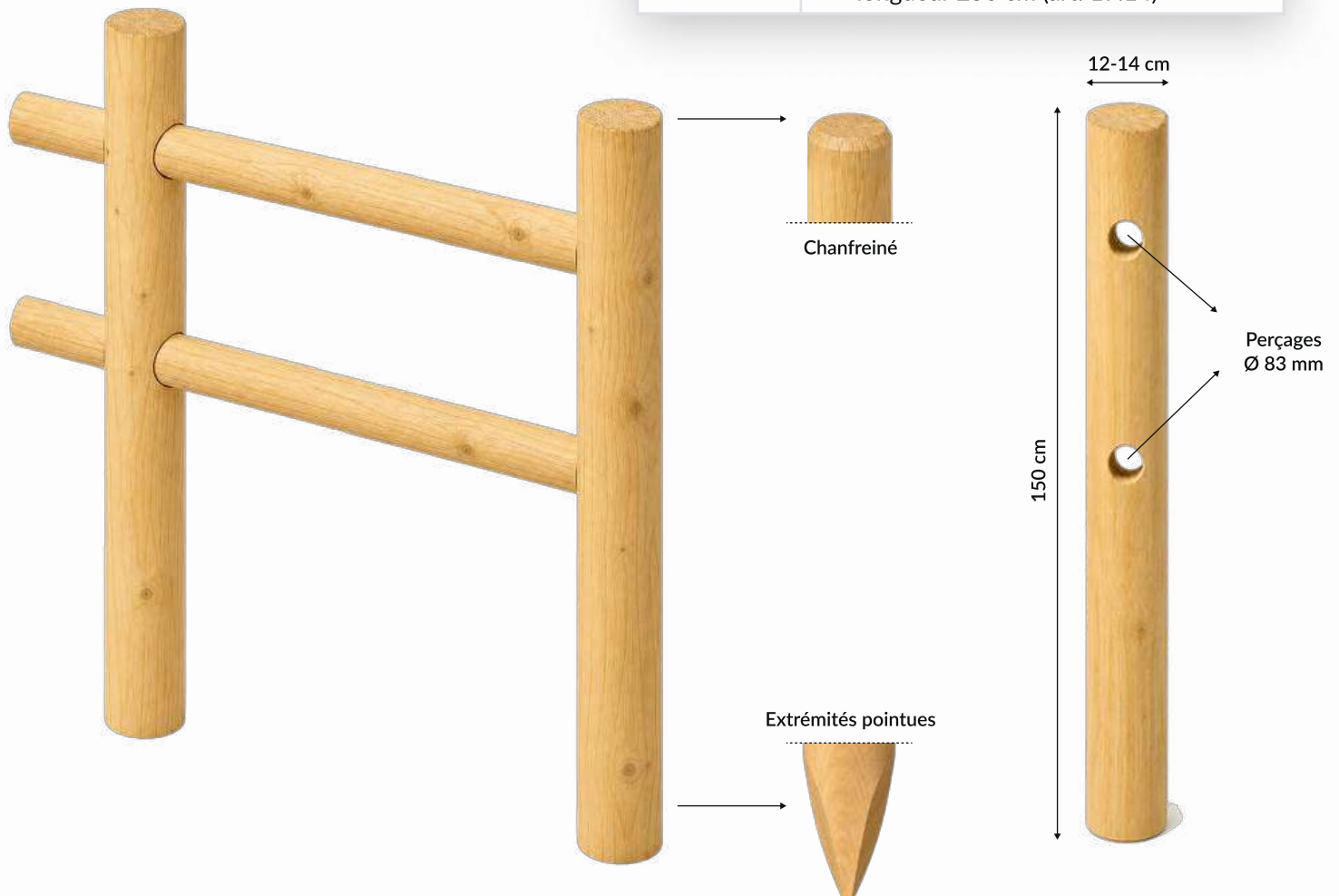
FINITION

Bois de pin traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
16.1	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur / hauteur 150 cm (art. 19.1) 2 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)
16.2	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur / hauteur 200 cm (art. 19.2) 2 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)
16.3	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur / hauteur 150 cm (art. 19.3) 2 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)
16.4	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur / hauteur 200 cm (art. 19.4) 2 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)



CLÔTURES

CLÔTURES / ÉLÉMENTS DE CLÔTURE

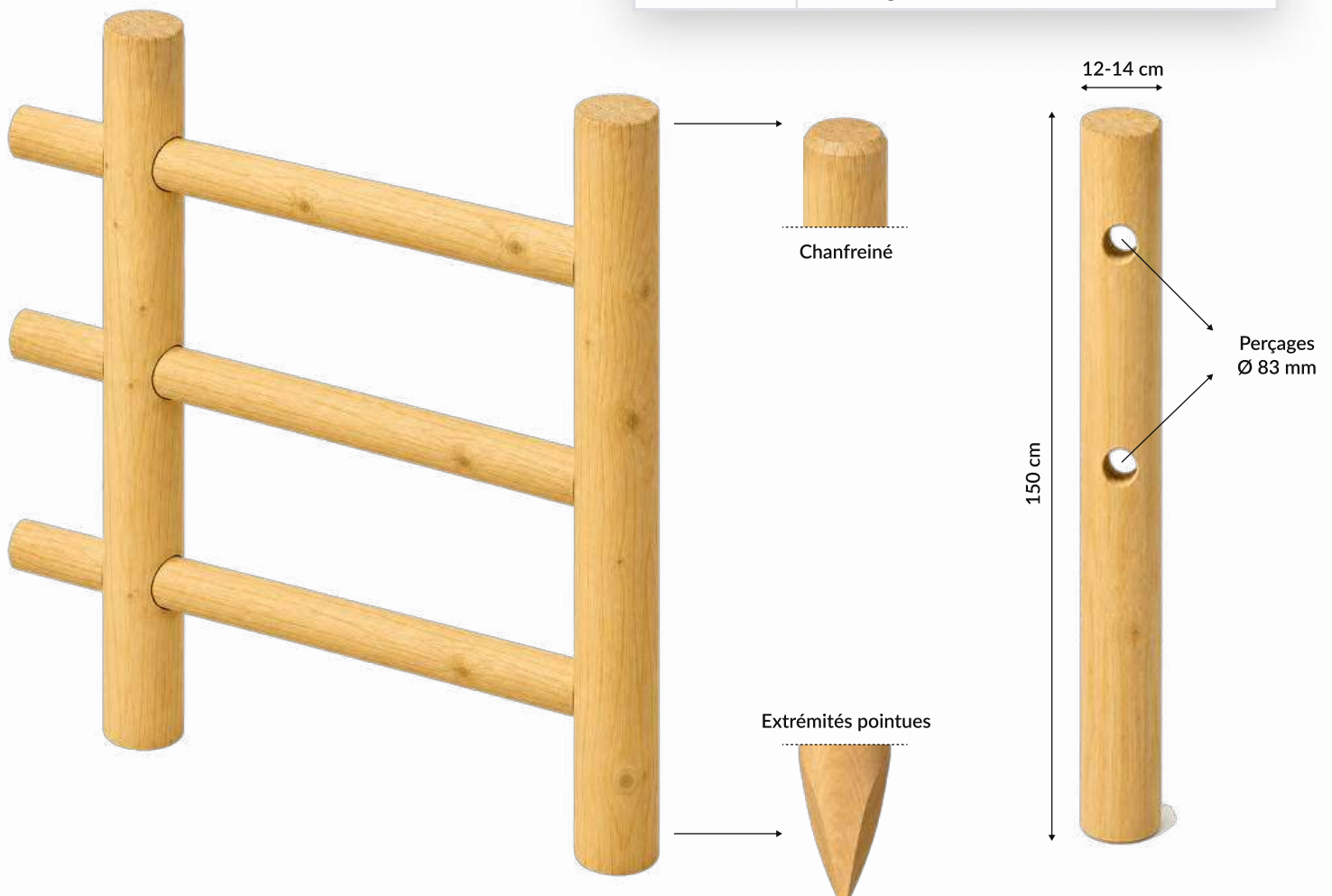
FINITION

Bois de pin traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
17.1	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur / hauteur 150 cm (art. 19.5) 3 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)
17.2	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur / hauteur 200 cm (art. 19.6) 3 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)
17.3	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur / hauteur 150 cm (art. 19.7) 3 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)
17.4	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur / hauteur 200 cm (art. 19.8) 3 traverses Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14)



CLÔTURES

CLÔTURES / ÉLÉMENTS DE CLÔTURE

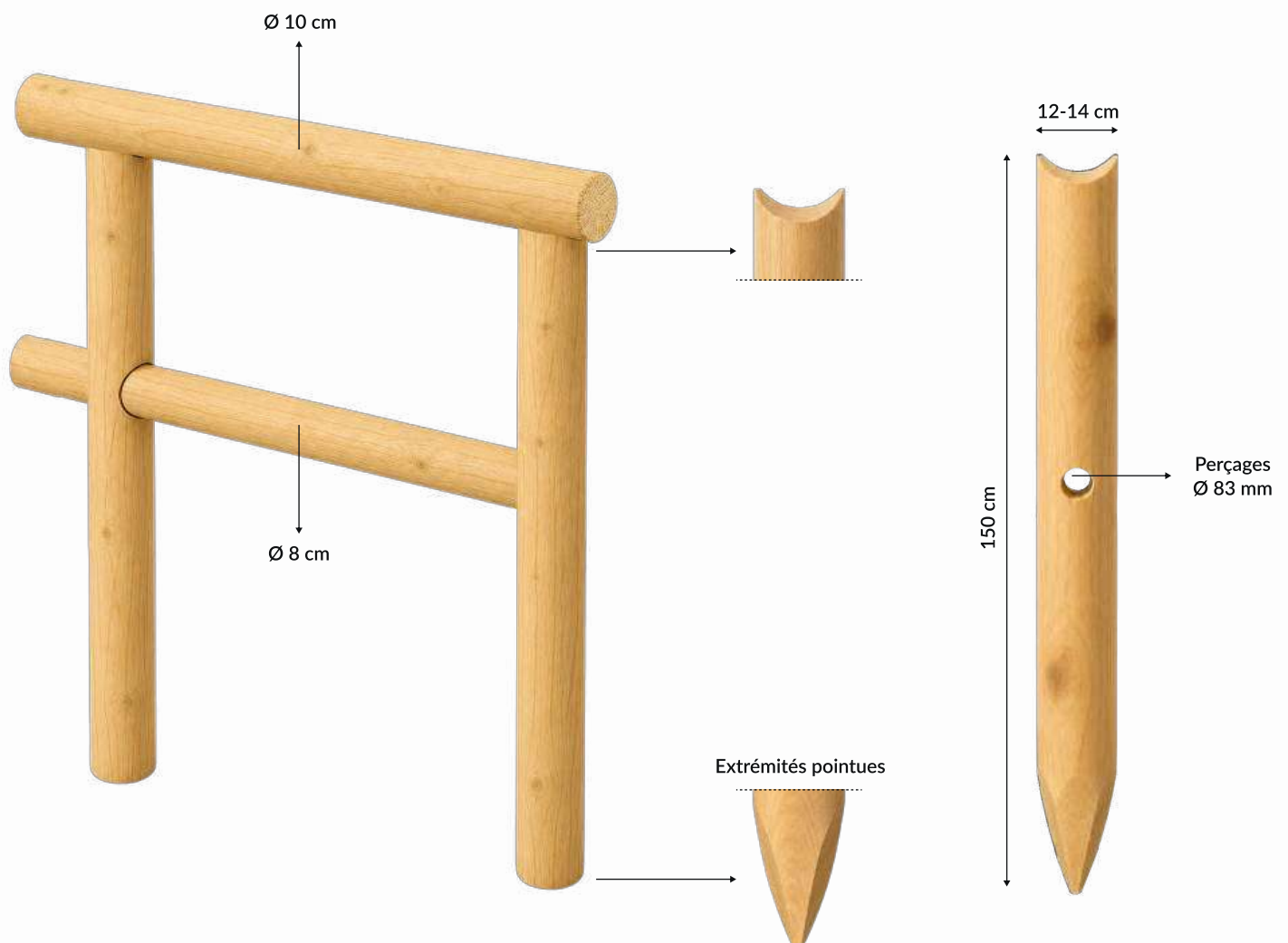
FINITION

Bois de pin traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
18.1	<ul style="list-style-type: none"> • Poteaux en bois Ø 12 cm longueur / hauteur 150 cm (art. 19.9) • 1 traverse Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14) • 1 traverse Ø 10 cm longueur 250 cm (art. 19.17)
18.2	<ul style="list-style-type: none"> • Poteaux en bois Ø 14 cm longueur / hauteur 200 cm (art. 19.12) • 1 traverse Ø 8 cm longueur 250 cm (art. 19.14) • 1 traverse Ø 10 cm longueur 250 cm (art. 19.17)



CLÔTURES

CLÔTURES / ÉLÉMENTS DE CLÔTURE

FINITION

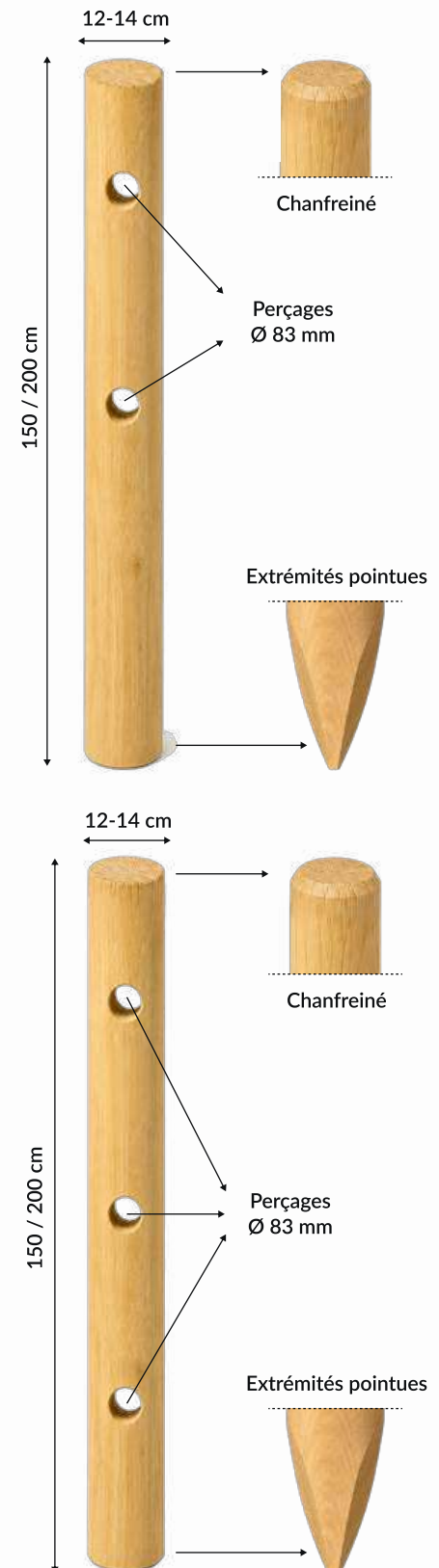
Bois de pin traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité

Classe d'utilisation : IV

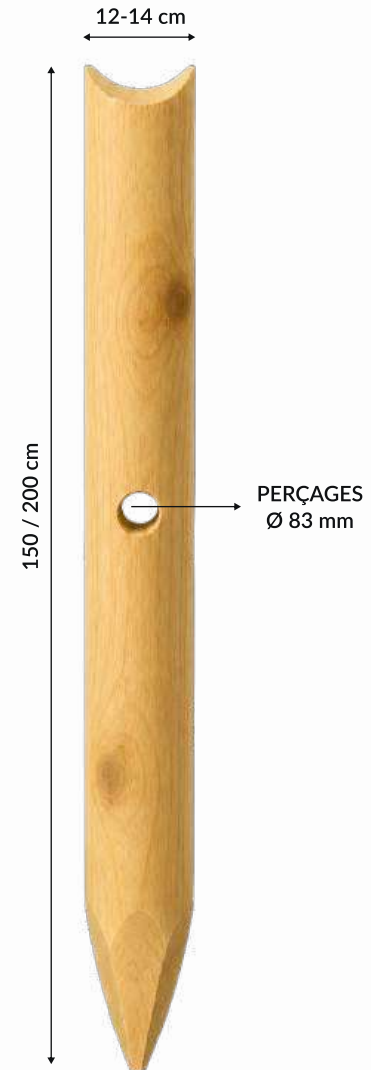
Art. n°	Description
19.1	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur 150 cm 2 perçages (trous pour traverses)
19.2	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur 200 cm 2 perçages (trous pour traverses)
19.3	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur 150 cm 2 perçages (trous pour traverses)
19.4	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur 200 cm 2 perçages (trous pour traverses)
19.5	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur 150 cm 3 perçages (trous pour traverses)
19.6	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur 200 cm 3 perçages (trous pour traverses)
19.7	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur 150 cm 3 perçages (trous pour traverses)
19.8	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur 200 cm 3 perçages (trous pour traverses)



CLÔTURES

CLÔTURES/ÉLÉMENTS DE CLÔTURE

Réf. article	Description
19.9	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur 150 cm 1 perçage (trou pour traverse)
19.10	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 12 cm longueur 200 cm 1 perçage (trou pour traverse)
19.11	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur 150 cm 1 perçage (trou pour traverse)
19.12	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux en bois Ø 14 cm longueur 200 cm 1 perçage (trou pour traverse)
19.13	<ul style="list-style-type: none"> Traverses Ø 8 cm, longueur 200 cm
19.14	<ul style="list-style-type: none"> Traverses Ø 8 cm, longueur 250 cm
19.15	<ul style="list-style-type: none"> Traverses Ø 8 cm, longueur 300 cm
19.16	<ul style="list-style-type: none"> Traverses Ø 10 cm, longueur 200 cm
19.17	<ul style="list-style-type: none"> Traverses Ø 10 cm, longueur 250 cm
19.18	<ul style="list-style-type: none"> Traverses Ø 10 cm, longueur 300 cm



CLÔTURES

CLÔTURES / ÉLÉMENTS DE CLÔTURE

FINITION

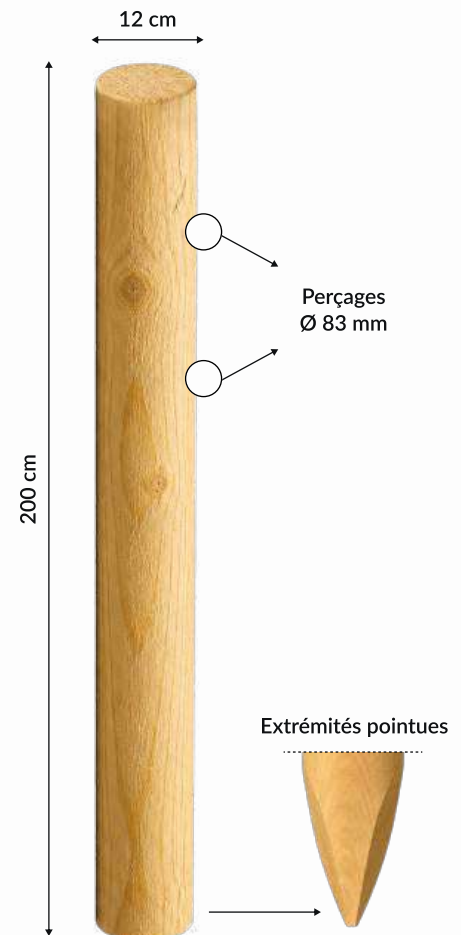
Bois de pin traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

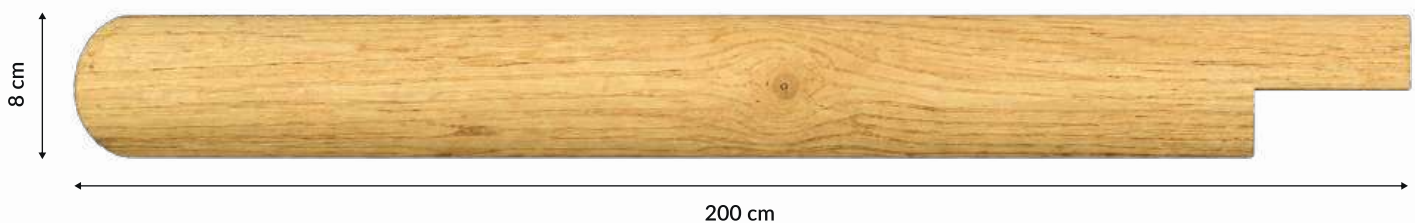
Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
20.1	• Traverses Ø 8 cm, longueur 200 cm
20.2	• Traverses Ø 8 cm, longueur 200 cm
20.3	• Traverses Ø 12 cm, longueur 200 cm

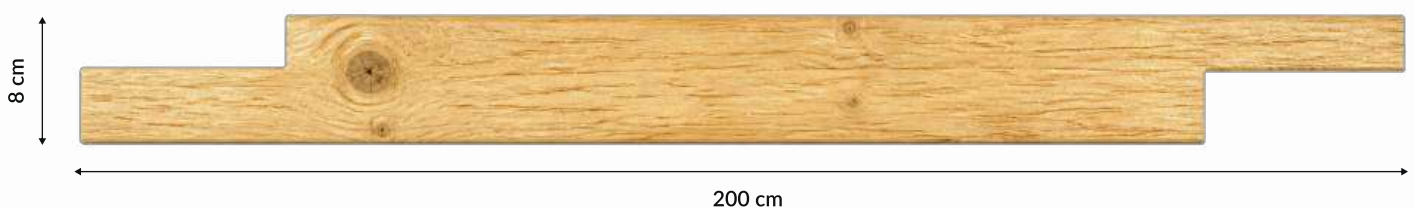
Art. 20.3



Art. 20.1



Art. 20.2



CLÔTURES PORTAILS

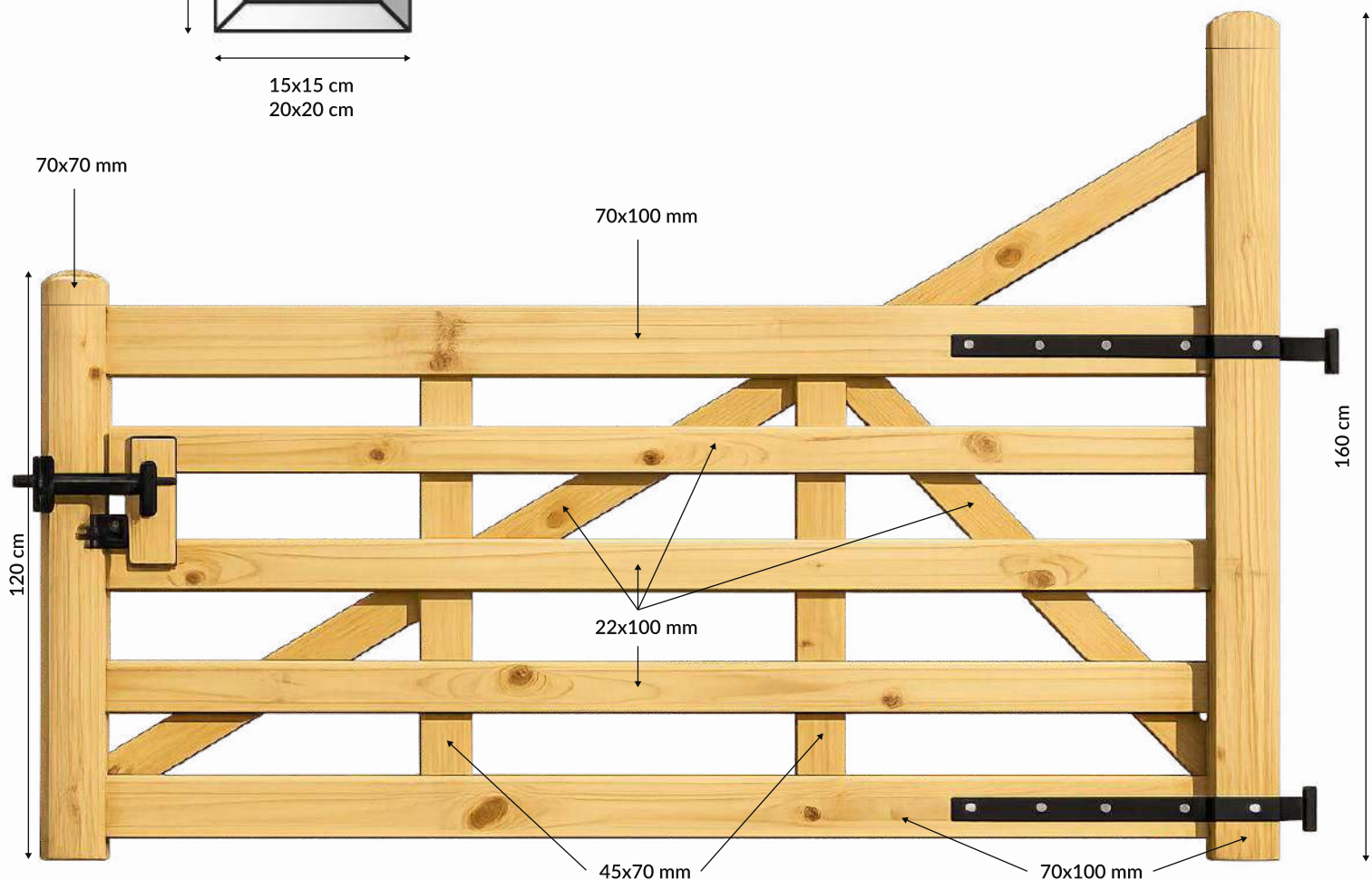
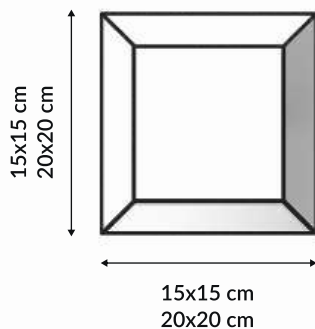
FINITION

Bois traité sous pression avec charnières et verrou - TYPE C

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
21.1	• hauteur 120 / 160 cm longueur 100 cm
21.2	• hauteur 120 / 160 cm longueur 200 cm
21.3	• hauteur 120 / 160 cm longueur 300 cm
21.4	• hauteur 120 / 160 cm longueur 400 cm
21.5	• Poteaux carrés 15 × 15 cm, Finition rabotée avec tête diamant
21.6	• Poteaux carrés 20 × 20 cm, Finition rabotée avec tête diamant



CLÔTURES PORTAILS

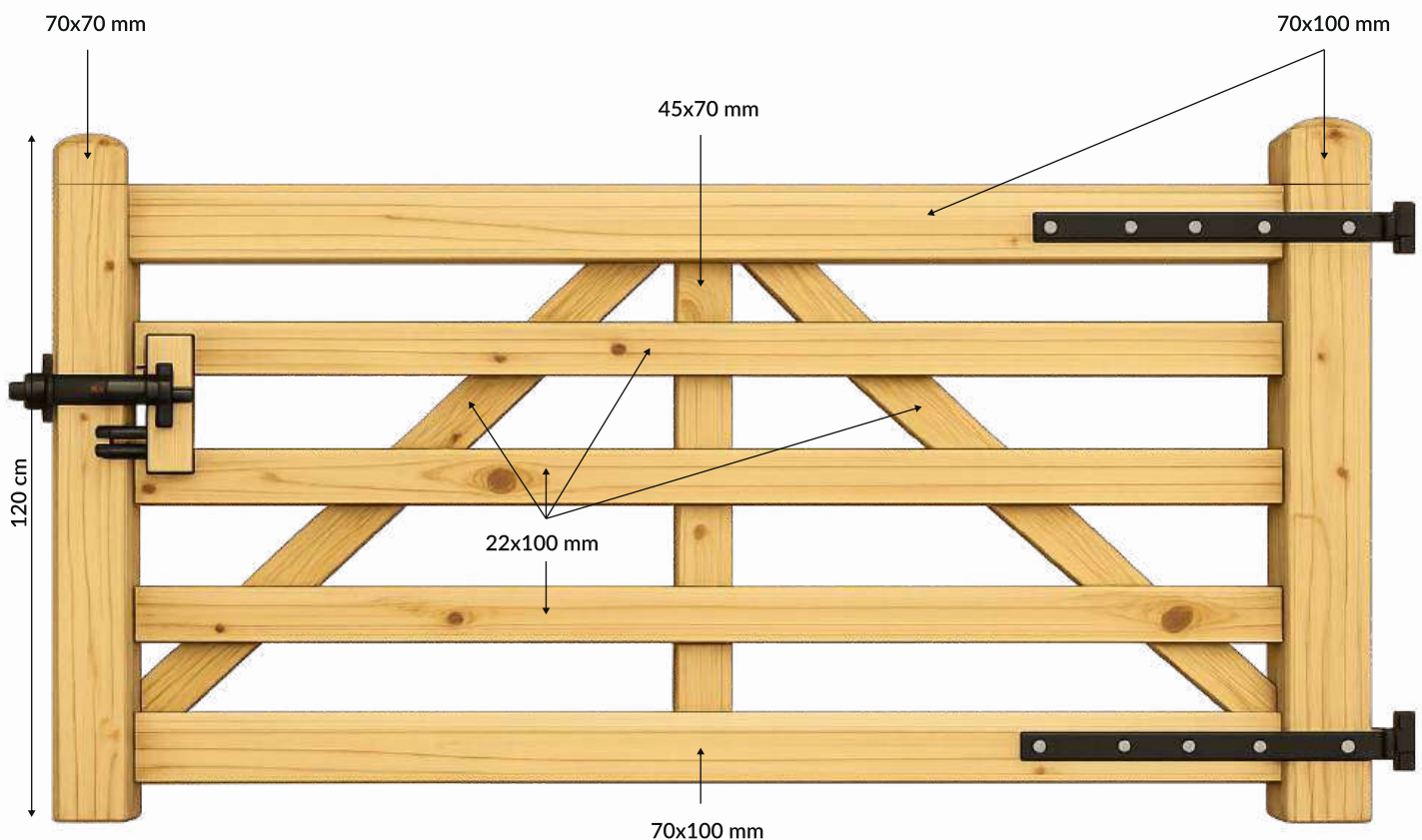
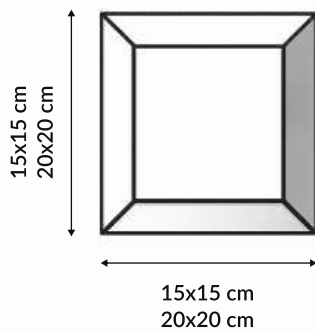
FINITION

Bois traité sous pression avec charnières et verrou - TYPE A

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
22.1	• hauteur 120, longueur 100 cm
22.2	• hauteur 120, longueur 200 cm
22.3	• hauteur 120, longueur 300 cm
22.4	• hauteur 120, longueur 400 cm
22.5	• Poteaux carrés 15 × 15 cm, Finition rabotée avec tête diamant
22.6	• Poteaux carrés 20 × 20 cm, Finition rabotée avec tête diamant



CLÔTURES PORTAILS

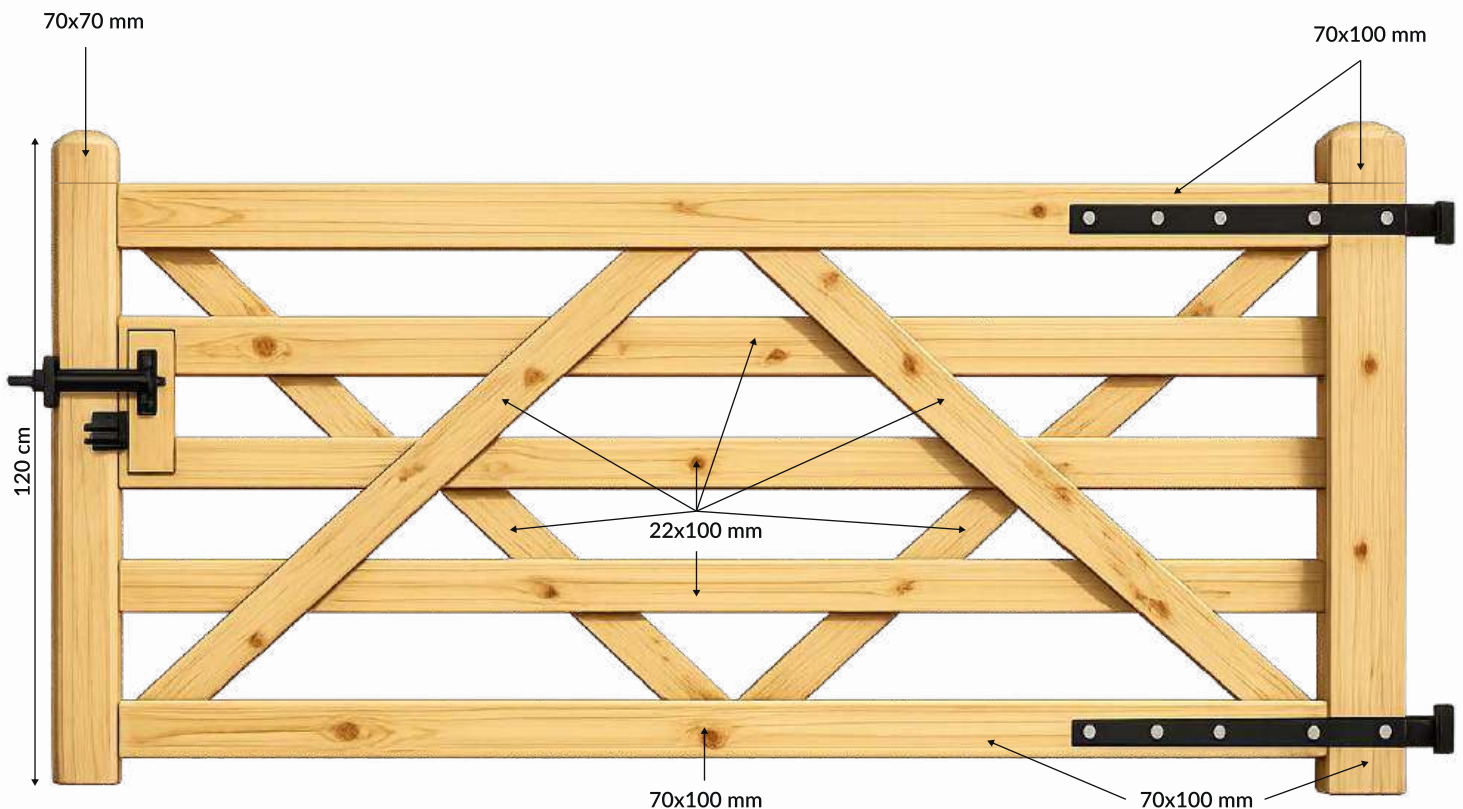
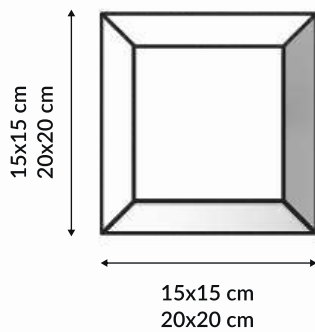
FINITION

Bois traité sous pression avec charnières et verrou - TYPE B

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
23.1	• hauteur 120, longueur 100 cm
23.2	• hauteur 120, longueur 200 cm
23.3	• hauteur 120, longueur 300 cm
23.4	• hauteur 120, longueur 400 cm
23.5	• Poteaux carrés 15 × 15 cm, Finition rabotée avec tête diamant
23.6	• Poteaux carrés 20 × 20 cm, Finition rabotée avec tête diamant



CLÔTURES KITS OCCULTANTS

FINITION

Bois traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

	Description
1 kit occultant permet	de compléter un panneau rigide sans ouverture
Largeur du kit	2500 mm
Hauteurs disponibles	1030 / 1230 / 1530 / 1730 / 1930 mm
Largeur des lames	43 / 47 mm
Épaisseur des lames	22 mm





ARCHITECTURE DE JARDIN

UTILISATION

Structures en bois conçues pour améliorer à la fois l'esthétique des jardins et la fonctionnalité des exploitations agricoles. Outre les abris de rangement et les pergolas, cette catégorie comprend également des abris et boxes modernes pour chevaux.

APPLICATIONS

Pour grands jardins résidentiels, centres équestres, exploitations agricoles et espaces publics de loisirs.

ARCHITECTURE DE JARDIN

ABRIS

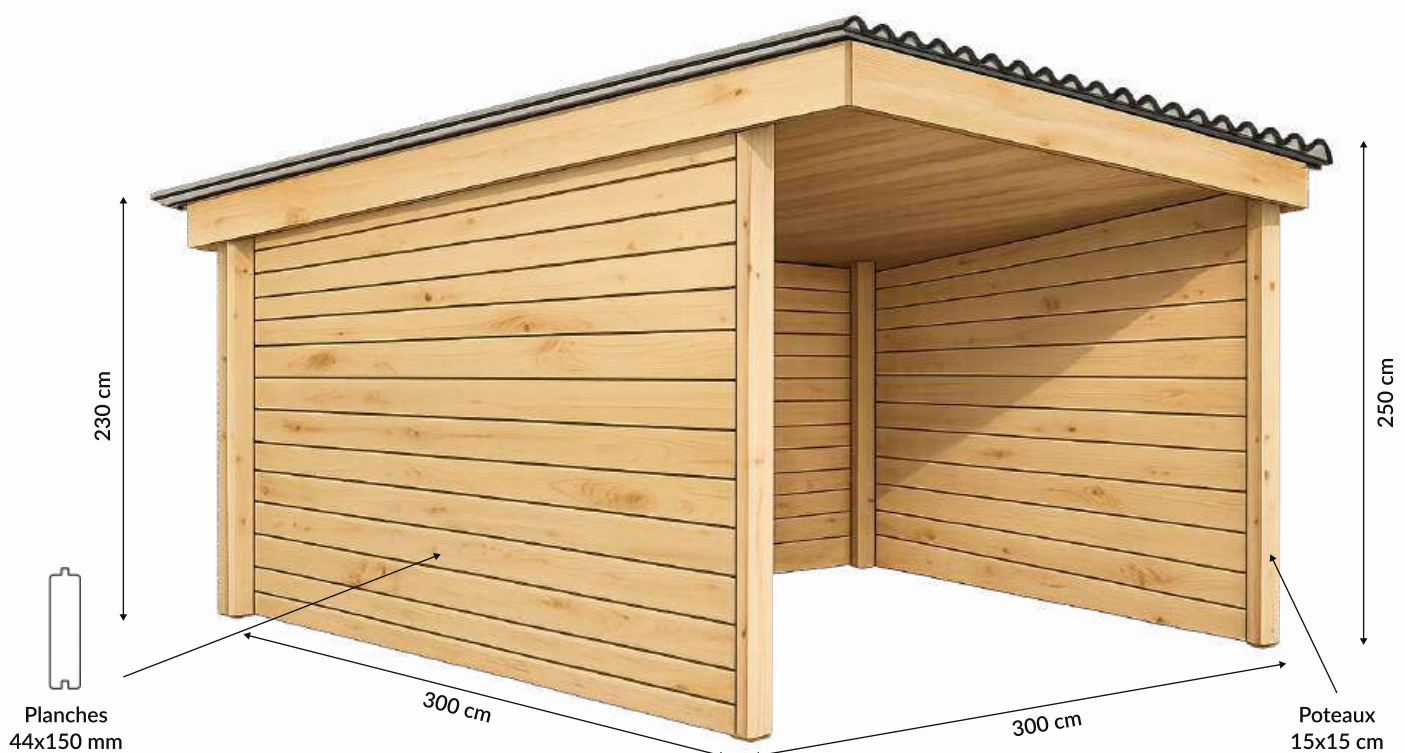
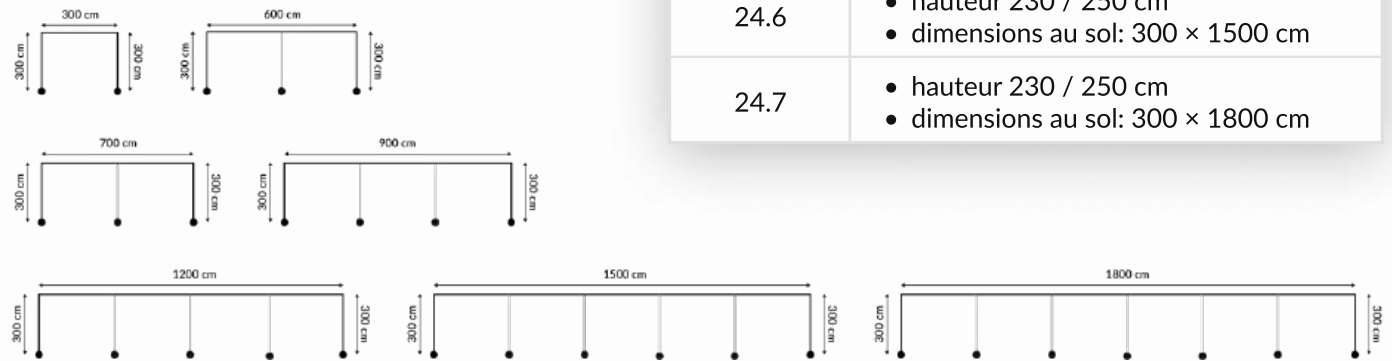
FINITION

Bois traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
24.1	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 300 cm
24.2	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 600 cm
24.3	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 700 cm
24.4	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 900 cm
24.5	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 1200 cm
24.6	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 1500 cm
24.7	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 1800 cm



ARCHITECTURE DE JARDIN

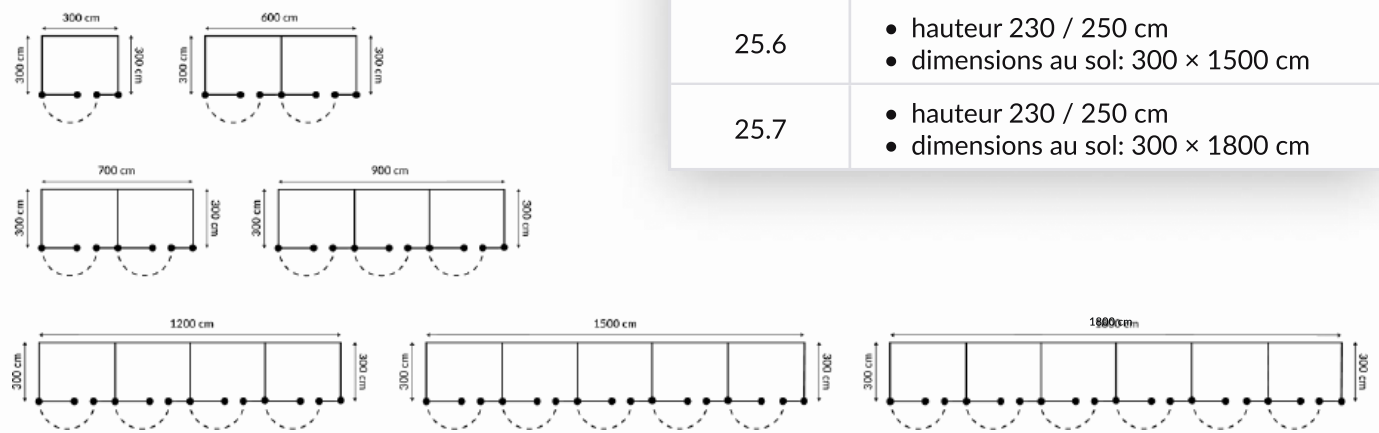
BOXES

FINITION

Bois traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV



Art. n°	Description
25.1	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 300 cm
25.2	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 600 cm
25.3	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 700 cm
25.4	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 900 cm
25.5	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 1200 cm
25.6	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 1500 cm
25.7	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • dimensions au sol: 300 × 1800 cm



* Les visuels des produits sont fournis à titre indicatif - l'apparence réelle peut légèrement différer des illustrations présentées.

ARCHITECTURE DE JARDIN BOXES



ARCHITECTURE DE JARDIN

ABRI & BOX

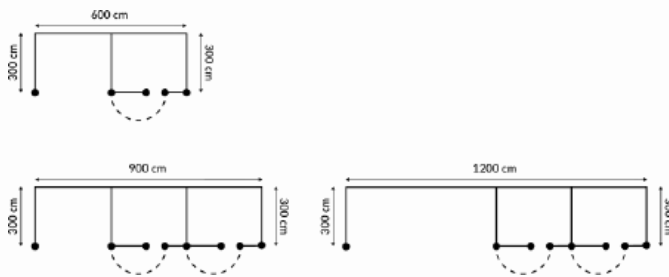
FINITION

Bois traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
26.1	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • 1 box: 300 × 300 cm • 1 abri: 300 × 300 cm
26.2	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • 2 boxes: 300 × 600 cm • 1 abri: 300 × 300 cm
26.3	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 230 / 250 cm • 2 boxes: 300 × 600 cm • 2 abris: 300 × 600 cm



* Les visuels des produits sont fournis à titre indicatif - l'apparence réelle peut légèrement différer des illustrations présentées.

ARCHITECTURE DE JARDIN

ABRI & BOX



ARCHITECTURE DE JARDIN

ABRI & BOX

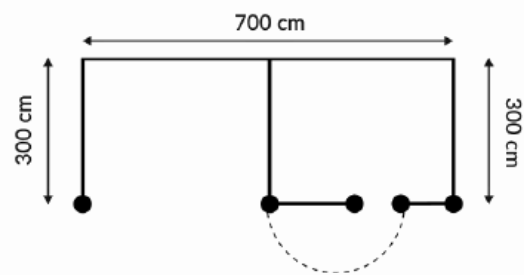
FINITION

Bois traité sous pression

COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV

Art. n°	Description
27.1	<ul style="list-style-type: none"> • hauteur 250 / 300 cm • 1 box: 300 × 350 cm • 1 abri: 300 × 350 cm



ARCHITECTURE DE JARDIN

ABRI & BOX



ARCHITECTURE DE JARDIN

MIRADOR – HAUTEUR DE PLANCHER 1.00 m

	Description
Éléments de fixation (boulons / vis)	A. Ø 8 × 100 mm B. Ø 8 × 80 mm C. Ø 5 × 80 mm D. Ø 12 × 180 mm
Vue arrière	1. ½ Ø 8 × 75 cm (1 pièce) 2. ½ Ø 8 × 100 cm (2 pièces) 3. Ø 8 × 200 cm (2 pièces) (wiercenie na wysokości 98 cm)
Vue avant	4. Ø 8 × 200 cm (2 pièces) (wiercenie na wysokości 102 cm) 5. ½ Ø 8 × 75 cm (2 pièces)
Vue latérale	6. Ø 8 × 100 cm (2 pièces) 7. ½ Ø 8 × 75 cm (2 pièces) 8. ½ Ø 8 × 125 cm (2 pièces) 9. 27 × 150 × 75 cm (5 pièces)



ARCHITECTURE DE JARDIN

MIRADOR- 1.50 m

	Description
Éléments de fixation (boulons / vis)	A. Ø 8 × 100 mm B. Ø 8 × 80 mm C. Ø 5 × 80 mm D. Ø 12 × 180 mm
Vue arrière	1. ½ Ø 8 × 75 cm (1 pièce) 2. ½ Ø 8 × 120 cm (2 pièces) 3. Ø 8 × 250 cm (2 pièces) (perçage à hauteur de 144 cm)
Vue avant	4. Ø 8 × 250 cm (2 pièces) (perçage à hauteur de 150 cm) 5. ½ Ø 8 × 75 cm (2 pièces)
Vue latérale	6. Ø 8 × 100 cm (2 pièces) 7. ½ Ø 8 × 75 cm (2 pièces) 8. ½ Ø 8 × 150 cm (2 pièces) 9. 27 × 150 × 75 cm (5 pièces)



ARCHITECTURE DE JARDIN

PERGOLAS

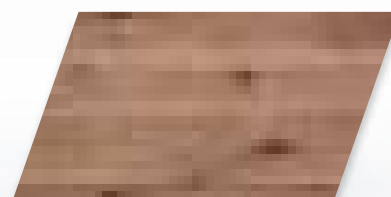
FINITION

Bois traité sous pression



COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité
Classe d'utilisation : IV



ARCHITECTURE DE JARDIN

PERGOLAS

FINITION

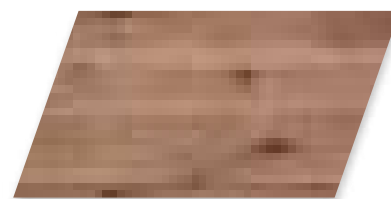
Bois traité sous pression



COULEUR & DURABILITÉ

Vert, marron ou bois non traité

Classe d'utilisation : IV





BIOMASSE

UTILISATION

Valorisation écologique de la matière première bois. L'écorce est utilisée pour le paillage et protège les plantes contre le gel et les mauvaises herbes. La cendre de bois est largement utilisée comme engrais naturel dans l'agriculture biologique ainsi que par les fabricants de substrats et mélanges horticoles. Les plaquettes de bois trouvent de nombreuses applications dans l'industrie papetière, la fabrication de panneaux dérivés du bois et la production moderne d'énergie.

APPLICATIONS

Écorce – aménagement paysager et espaces verts.

Cendres – horticulture et agriculture biologique.

Plaquettes – horticulture et architecture paysagère comme paillage décoratif durable.

ÉNERGIE

UTILISATION

Valorisation écologique de la matière première bois. Les granulés de bois sont utilisés pour le chauffage résidentiel et industriel, offrant une source d'énergie propre et performante.

APPLICATIONS

Granulés – chaudières et cheminées modernes.

ÉNERGIE

GRANULÉS DE BOIS

PARAMÈTRES TECHNIQUES

- Diamètre : 6 mm
- Pouvoir calorifique ≥ 16.5 MJ/kg (≥ 4.6 kWh/kg)
- Humidité maximale $\leq 10\%$
- Densité apparente $600 \leq BD \leq 750$ kg/m³
- Teneur en cendres $\leq 0.5\%$
- Durabilité mécanique $\geq 98\%$

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

- Vrac
- Big Bag – solution destinée aux clients professionnels, entrepôts et chaufferies à forte consommation
- Sac 15 kg – idéal pour un usage domestique et un stockage pratique





DANKROS Sp. z o.o.

+48 15 873 84 04 | www.dankros.com | dankros@dankros.com