



Clôture à barreaux

CINQUANTIN

La finesse au service de la sécurité

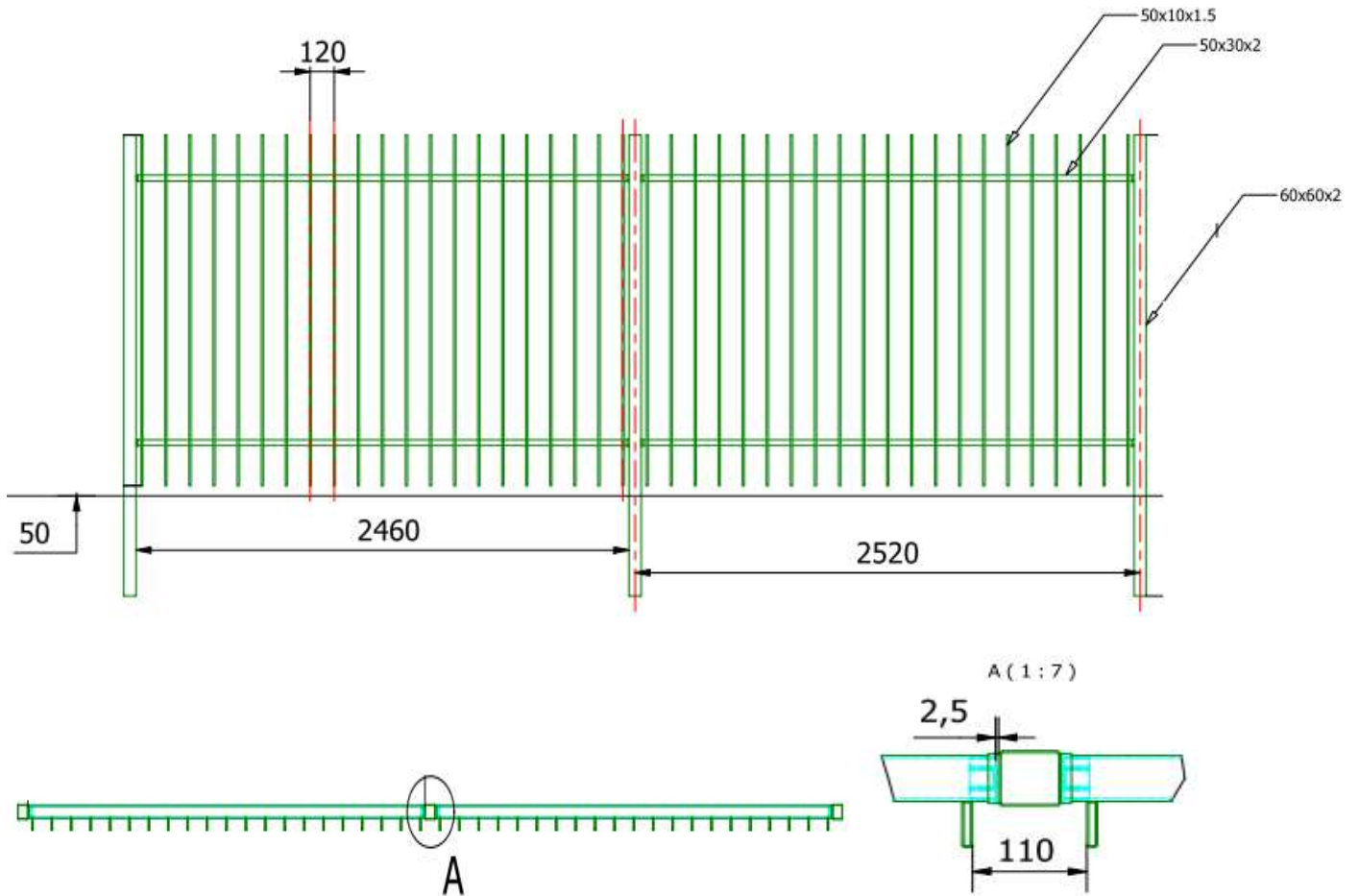
Des barreaux soudés en applique et dépassants la lisse supérieure et inférieure donnant une élégance toute particulière pour une sécurité optimale.

Caractéristiques :

- Barreaux tube 50/10/1.5 soudés en applique extérieur et dépassants la lisse supérieure et inférieure de 200mm
- Montage sur poteaux par 4 embouts de lisse polyamides 50/30 et boulonnerie invisible
- 2 lisses 50 * 30
- Espace entre barreaux 110 mm
- Longueur panneau 2.46 m
- Hauteur hors sol de 1m – 2.5m

- Poteau 60/60 à sceller ou sur platine
- Entraxe poteaux 2.52 m
- Poteau 60/60 sur platine de 100 x 100 (4 trous de fixation diamètre 12).

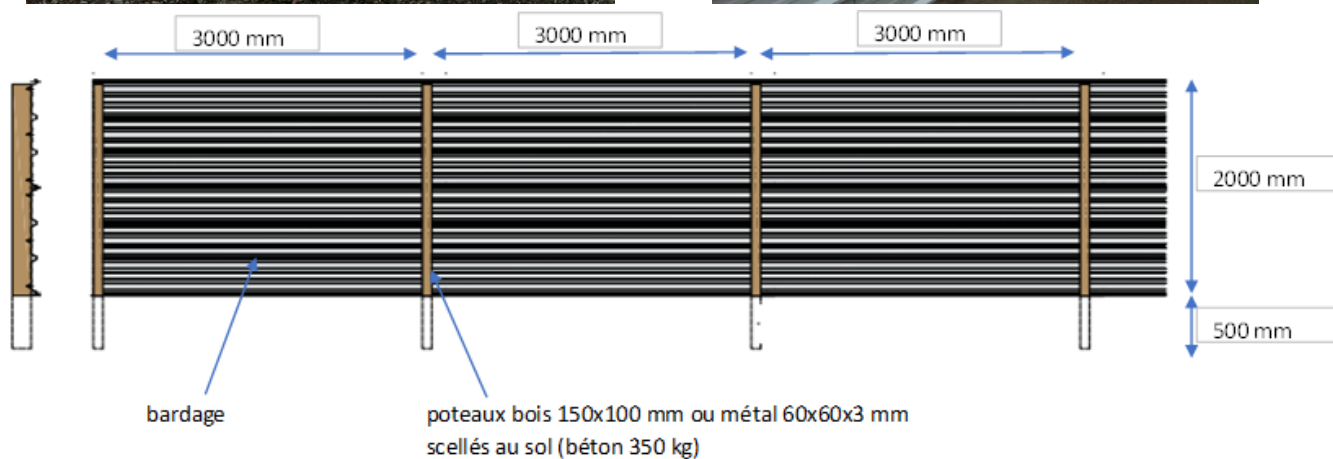
COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	
Autres couleurs sur demande		



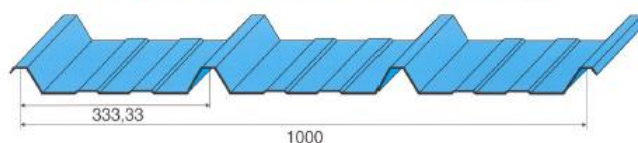
Hauteur	Jeu au sol	Barreaux	Longueur poteaux
1.00 m	50 mm	50x10x1,5	1.80 m
1.25 m	50 mm	50x10x1,5	2.05 m
1.5 m	50 mm	50x10x1,5	2.30 m
1.8 m	50 mm	50x10x1,5	2.60 m
2.0 m	50 mm	50x10x1,5	2.80 m
2.50 m	50 mm	50x10x1,5	3.30 m



CLOTURE CHANTIER BARDAGE



BARDAGE CHANTIER



Poteaux :

- Bois 150 x 100 mm
- Acier 60 x 60 x 3 mm

Jambes de force :

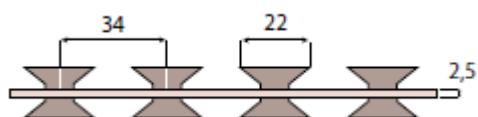
- Bois 75 x 60 mm
- Acier 50 x 50 x 2 mm

Bardage :

- Qualité chantier
- Feuille 6000 x 1000 mm
- Laqué blanc
- Pose horizontale
- Chevillage sur poteaux bois ou métal

RESEAU CONCERTINA

Diamètre (mm)	450	730	960
Longueur utilisation	8m	10m	10m
Nombre de spires	56	56	56
Nombre d'agrafes	3	5	5
Poids du rouleau	7 kg	11kg	15kg



Installation :

- Le réseau est utilisé au sol, contre une clôture, sur des bavolets ou directement posé sur le bâtiment
- La mise en œuvre des réseaux se fait par du personnel formé et doté des EPI adaptés
- L'efficacité du dispositif sera obtenue en respectant les règles d'étirement et de fixation

Finition :

- Galvanisation



CLÔTURE À BARREAUX

Gardia

hautement
recommandée

Cette clôture à l'apparence robuste et sûre, est très résistante au vandalisme et difficile à escalader. Il est possible d'adapter la couleur à son environnement. Le design épuré donne une valeur ajoutée à votre domaine. Une solution idéale pour des sites industriels, administratifs ou récréatifs.

CARACTÉRISTIQUES






longévité dans le temps

résistance contre le vandalisme

finition de votre choix

prix avantageux

évacuation d'eau et de poussière
grâce au profil tunnel bombé des
lisses supérieures et inférieures

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	

Autres couleurs sur demande.



TYPE GARDIA	HAUTEUR DU CADRE	Ø BARREAU	JEU AU SOL	LONG.POTEAU 60X60	LISSE DEFENSIVE (35 mm)
1.00 m	900 mm	22 mm	100 mm	1800 mm	non
1.25 m	1150 mm	22 mm	100 mm	2050 mm	non
1.50 m	1400 mm	22 mm	100 mm	2300 mm	non
1.80 m	1700 mm	22 mm	100 mm	2600 mm	oui
2.00 m	1900 mm	26 mm	100 mm	2800 mm	oui
2.50 m	2400 mm	30 mm	100 mm	3300 mm	oui

PANNEAU

- Lisse inférieure et supérieure en profil tunnel 50/30/25 mm, épaisseur 2 mm.
- Des barreaux ronds espacés 15 cm a/e/a.
- Hauteur cadre = hauteur hors sol - 10 cm de jeu au sol.
- Longueur panneau = 2,685 m hors embouts de fixation.
- Les extrémités des panneaux sont munies d'embouts de lisse 50/30/25 mm en matière synthétique noire ou d'embouts de lisse PVC avec plat de fixation pour collier.

POTEAU

- Poteau carré en acier de dimensions 60/60/2 mm, le sommet du poteau est pourvu d'un capuchon en polyéthylène.
- Entre-axe des poteaux = 2,75m.
- Longueur poteau = hauteur hors sol + 80 cm.
- Ancrage à l'aide d'une fondation coulée sur place ou d'une platine d'embase soudée en bas du poteau.

FINITION

- Galvanisée à chaud uniquement (EN ISO 1461).
- Ou galvanisée à chaud (EN ISO 1461) + finition par poudre polyester (ca. 80 µm). Voir couleurs standards (au recto).

OPTIONS

- Distance a/e/a barreaux 11 ou 13 cm.
- Poteau avec platine soudée (150 x 150 x 6 mm).

EXTRA

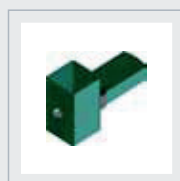
Barreaudage de rive et panneau talus adéquat disponible.

MONTAGE

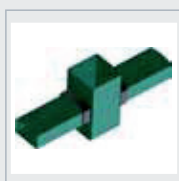
Le montage des panneaux aux poteaux est réalisé par des embouts de lisse en polyamide noir et par boulonnerie invisible. Une finition par collier est également disponible.



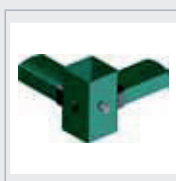
ACCESSOIRES POTEAUX



poteau départ



poteau intermédiaire



poteau d'angle à 90°



poteau d'angle maxi 100°



poteau d'angle maxi 40°

HAIE ARTIFICIELLE

HAIES ARTIFICIELLES | GREEN THIN 90 BRINS | ROULEAU DE 3 M

Hauteurs	Coloris	Référence	Prix H.T	Conditionnement
1 m	2 NUANCES DE VERT	152362	€ 25,00	Palette de 30 rouleaux
1,20 m		152363	€ 30,00	
1,50 m		152364	€ 38,00	
1,80 m		152365	€ 45,00	
2 m		152366	€ 50,00	

GREEN BOLD 129 BRINS | ROULEAU DE 3 M

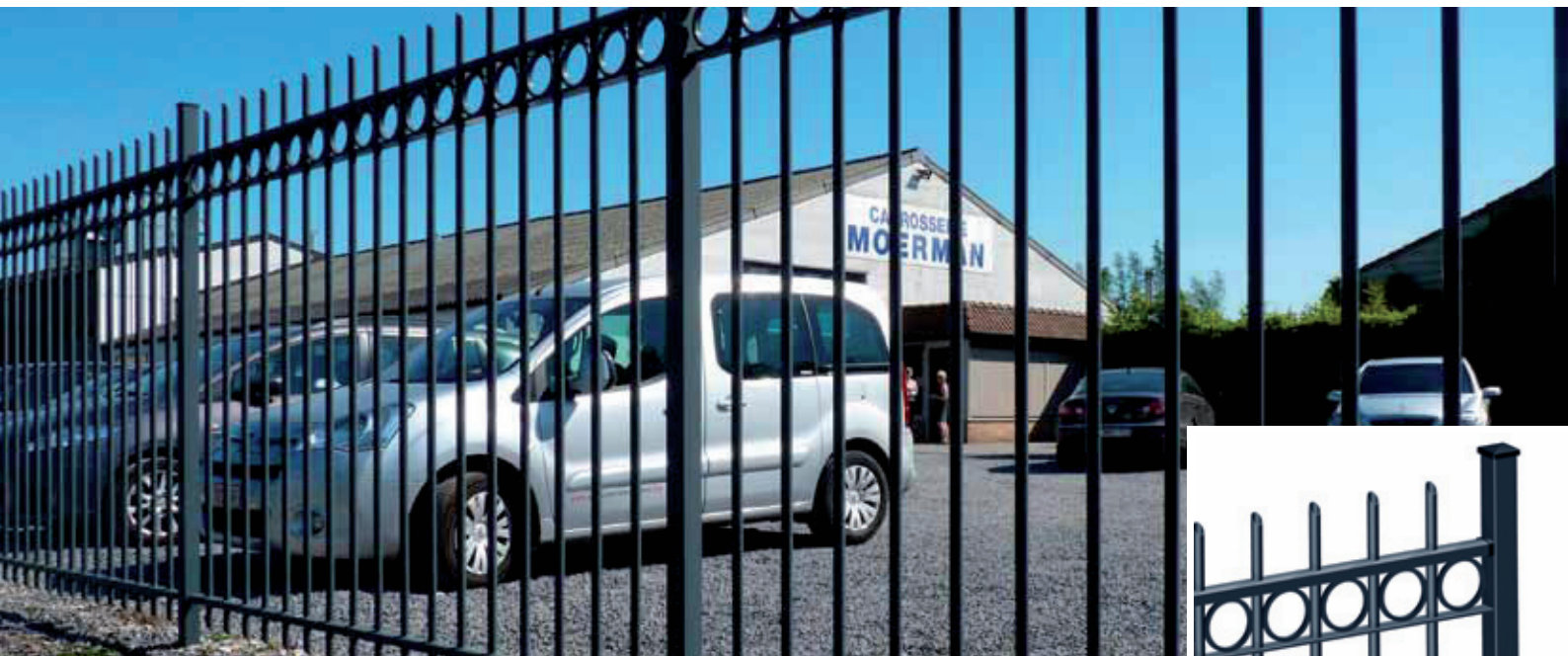
Hauteurs	Coloris	Référence	Prix H.T	Conditionnement
1 m	2 NUANCES DE VERT	152367	€ 34,00	Palette de 30 rouleaux
1,20 m		152368	€ 40,00	
1,50 m		152369	€ 50,00	
1,80 m		152370	€ 60,00	
2 m		152371	€ 68,00	



GREEN THIN
90 BRINS / 85% D'OCCULTATION



GREEN BOLD
129 BRINS / 95% D'OCCULTATION



CLÔTURE À BARREAUX








Jumila

une association pour
une protection optimale

Cette clôture est le résultat d'un assemblage d'anneaux décoratifs et de barreaux traversants. Ces anneaux ont un diamètre de 123 mm (119 mm pour une hauteur de 2,50 m) et sont bordés en partie basse d'un fer plat. Les barreaux dépassants sont biseautés à 45° (au dessus vers l'extérieur, en dessous vers l'intérieur) afin de rendre l'escalade plus difficile. La synthèse de cette composition donne lieu à une clôture attirante pour l'œil, idéale pour des applications de type résidentiel, des parcs urbains ou établissements administratifs et scolaires.

CARACTÉRISTIQUES

- anneaux décoratifs
- bordés d'un fer plat massif
- standard sans lisse défensive
- finition de votre choix
- évacuation d'eau et de poussière grâce au profil tunnel bombé
- des lisses supérieures et inférieures

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	

Autres couleurs sur demande.



TYPE JUMILA	HAUTEUR DU CADRE	Ø BARREAU	Ø ANNEAU	JEU AU SOL	LONG.POTEAU 60X60	LISSE DEFENSIVE (35 mm)
1.00 m	900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	1800 mm	non
1.25 m	1150 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2050 mm	non
1.50 m	1400 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2300 mm	non
1.80 m	1700 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2600 mm	non
2.00 m	1900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2800 mm	non
2.50 m	2400 mm	30 mm	119 mm	100 mm	3300 mm	non

PANNEAU

- Lisse inférieure et supérieure en profil tunnel 50/30/25 mm, épaisseur 2 mm.
- Des barreaux espacés de 15 cm a/e/a.
- Des barreaux ronds biseautés à 45°, biseau haut extérieur et biseau bas intérieur.
- Des barreaux dépassant la lisse haute de 150 mm et la lisse basse de 100 mm.
- Le cadre est pourvu d'anneaux en fer plat 15/10 mm. Un fer plat de 45/8 est soudé en bas des anneaux.
- Longueur panneau = 2,685 m hors embouts de fixation.
- Les extrémités des panneaux sont munies d'embouts de lisse 50/30/25 mm en matière synthétique noire ou d'embouts de lisse PVC avec plat de fixation pour collier.

POTEAU

- Poteau carré en acier de dimensions 60/60/2 mm pourvu d'un capuchon en polyéthylène.
- Chaque poteau est pourvu de 2 perforations pour la fixation des panneaux.
- Entre-axe des poteaux = 2,75 m.
- Longueur poteau = hauteur hors sol +80 cm.
- Ancrage à l'aide d'une fondation coulée sur place ou d'une plaque d'embase soudée en bas du poteau.

FINITION

- Galvanisée à chaud uniquement (EN ISO 1461).
- Ou galvanisée à chaud (EN ISO 1461) + finition par poudre polyester (ca. 80µm). Voir couleurs standards (au recto).

OPTIONS

- Poteau avec platine soudée (150 x 150 x 6 mm).
- Distance a/e/a barreaux 13,6 cm.

MONTAGE

Le montage des panneaux au poteau est réalisé par des embouts de lisse en polyamide noir et par boulonnerie invisible. Une finition par collier est également disponible.



ACCESSOIRES POTEAUX



poteau départ

poteau intermédiaire

poteau d'angle à 90°

poteau d'angle maxi 100° poteau d'angle maxi 40°



CLÔTURE À BARREAUX

Jungle

oser la différence
pour une sécurité optimale

Les barreaux traversants de façon aléatoire la lisse haute et basse assurent à ce barreaudage une robustesse de référence.

Respectant scrupuleusement les exigences de sécurité (Norme CE sur les espacements des barreaux), sa conception innovante permet au barreaudage Jungle de s'intégrer avec légèreté et finesse dans notre paysage urbain.








Les domaines d'application sont nombreux : résidentiels, industriels, lieux publics, parcs et squares ...

CARACTÉRISTIQUES

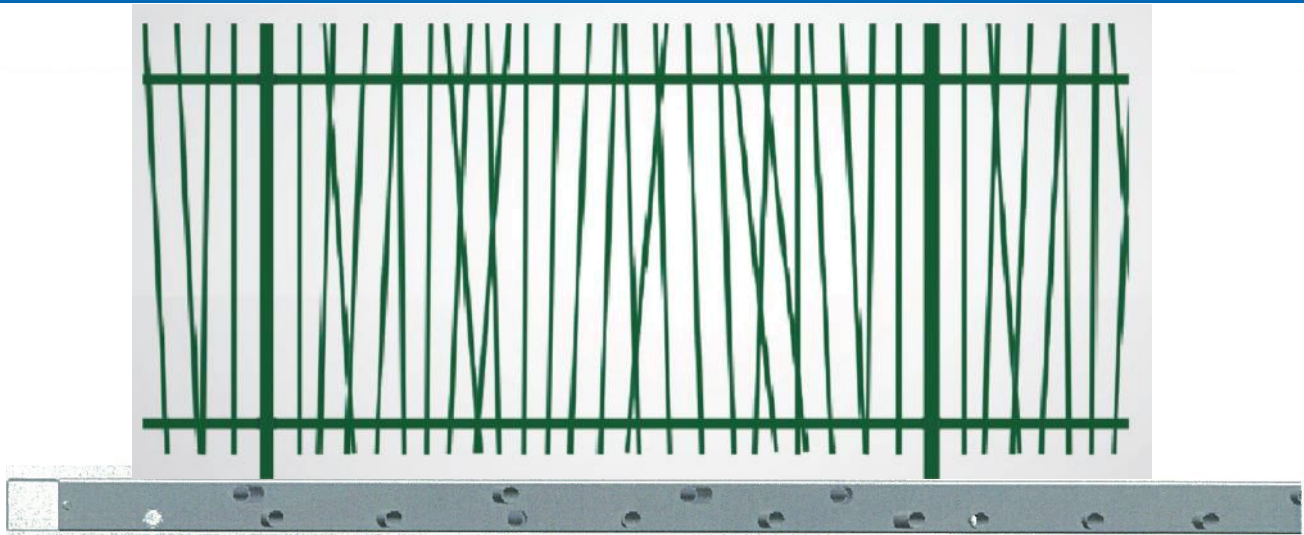
barreaux traversants
(lisse supérieure de 200 mm et lisse inférieure de 100 mm)

19 barreaux extérieurs et 9 barreaux intérieurs

montage par embouts de lisse et
boulonnerie invisible

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	

Autres couleurs sur demande.



TYPE JUNGLE	HAUTEUR DU CADRE	Ø BARREAUX	JEU AU SOL	LONGUEUR POTEAU
1,25 m	1,15 m	22/1,5 mm	100 mm	1,80 m
1,50 m	1,40 m	22/1,5 mm	100 mm	2,05 m
1,80 m	1,70 m	22/1,5 mm	100 mm	2,30 m
2,00 m	1,90 m	22/1,5 mm	100 mm	2,80 m
2,50 m	2,40 m	25/1,5 mm	100 mm	3,30 m

PANNEAU

- Lisse haute et basse en acier de 60/40/2 mm.
- Les barreaux soudés traversent la lisse supérieure de 200 mm et inférieure de 100 mm.
- Barreaux espacés de maximum 110 mm.
- Hauteur du panneau = hauteur totale moins 10 cm de jeu au sol.
- Longueur du panneau = 2,685 m.

POTEAU

- Poteau carré en acier de dimensions 60/60/2 mm pourvu d'un capuchon en polyéthylène.
- Chaque poteau est pourvu de 2 perforations pour la fixation des panneaux.
- Entre-axe des poteaux = 2,75 m.
- Ancrage à l'aide d'une fondation coulée sur place ou d'une plaque d'embase soudée en bas du poteau.

FINITION

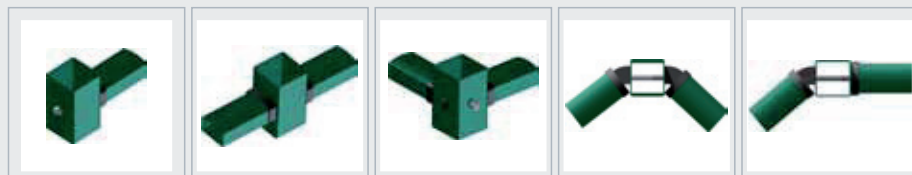
- Galvanisée à chaud uniquement (EN ISO 1461).
- Ou galvanisée à chaud (EN ISO 1461) + finition par poudre polyester (ca. 80µm). Voir couleurs standards (au recto).

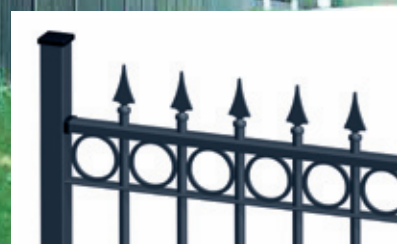
MONTAGE

Le montage des panneaux au poteau est réalisé par des embouts de lisse en polyamide noir et par boulonnerie invisible. Une finition par collier est également disponible.



ACCESSOIRES POTEAUX





CLÔTURE À BARREAUX

Lancio

l'élégance au service
de la protection








Ce type de clôture barreaudée est un vrai plaisir pour les yeux ! Les pointes décoratives et les anneaux lui donnent une touche nostalgique et artistique. A côté de son apparence gracieuse, la sécurité reste un atout majeur. Fabriquée d'un cadre en acier avec des barreaux verticaux, celui-ci est maintenu entre les 2 poteaux par des embouts de fixation antivol. Idéale pour clôturer parcs, sites industriels, scolaires et administratifs.

CARACTÉRISTIQUES

pointes décoratives en fonte
et anneaux en fer plat

pointe de 15 cm
au dessus de la lisse

évacuation d'eau et de poussière
grâce au profil tunnel bombé
des lisses supérieures et inférieures

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	

Autres couleurs sur demande.



TYPE LANCIO	HAUTEUR DU CADRE	Ø BARREAU	Ø ANNEAU	JEU AU SOL	LONG.POTEAU 60X60	LISSE DEFENSIVE (35 mm)
1.00 m	900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	1800 mm	non
1.25 m	1150 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2050 mm	non
1.50 m	1400 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2300 mm	non
1.80 m	1700 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2600 mm	non
2.00 m	1900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2800 mm	non
2.50 m	2400 mm	30 mm	119 mm	100 mm	3300 mm	non

PANNEAU

- Lisse inférieure et supérieure en profil tunnel 50/30/25 mm, épaisseur 2 mm.
- Des barreaux ronds espacés de 15 cm a/e/a.
- Chaque barreau est pourvu d'une pointe décorative en fonte, non biseauté en bas. Barreaux traversant la lisse haute de 150 mm et la lisse basse de 100 mm.
- Le cadre est pourvu d'anneaux en fer plat 15/10 mm. Un fer plat de 45/8 est soudé en bas des anneaux.
- Longueur panneau = 2,685 m hors embouts de fixation.
- Les extrémités des panneaux sont munies d'embouts de lisse 50/30/25 mm en matière synthétique noire ou d'embouts de lisse PVC avec plat de fixation pour collier.

POTEAU

- Poteau carré en acier de dimensions 60/60/2 mm pourvu d'un capuchon en polyéthylène.
- Chaque poteau est pourvu de 2 perforations pour la fixation des panneaux.
- Entre-axe des poteaux = 2,75 m.
- Longueur poteau = hauteur hors sol +80 cm.
- Ancrage à l'aide d'une fondation coulée sur place ou d'une plaque d'embase soudée en bas du poteau.

FINITION

- Galvanisée à chaud uniquement (EN ISO 1461).
- Ou galvanisée à chaud (EN ISO 1461) + finition par poudre polyester (ca. 80µm). Voir couleurs standards (au recto).

OPTIONS

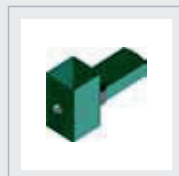
- Poteau avec platine soudée (150 x 150 x 6 mm).
- Distance a/e/a barreaux 13,6 cm.

MONTAGE

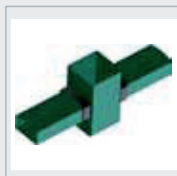
Le montage des panneaux au poteau est réalisé par des embouts de lisse en polyamide noir et par boulonnerie invisible. Une finition par collier est également disponible.



ACCESSOIRES POTEAUX



poteau départ



poteau intermédiaire



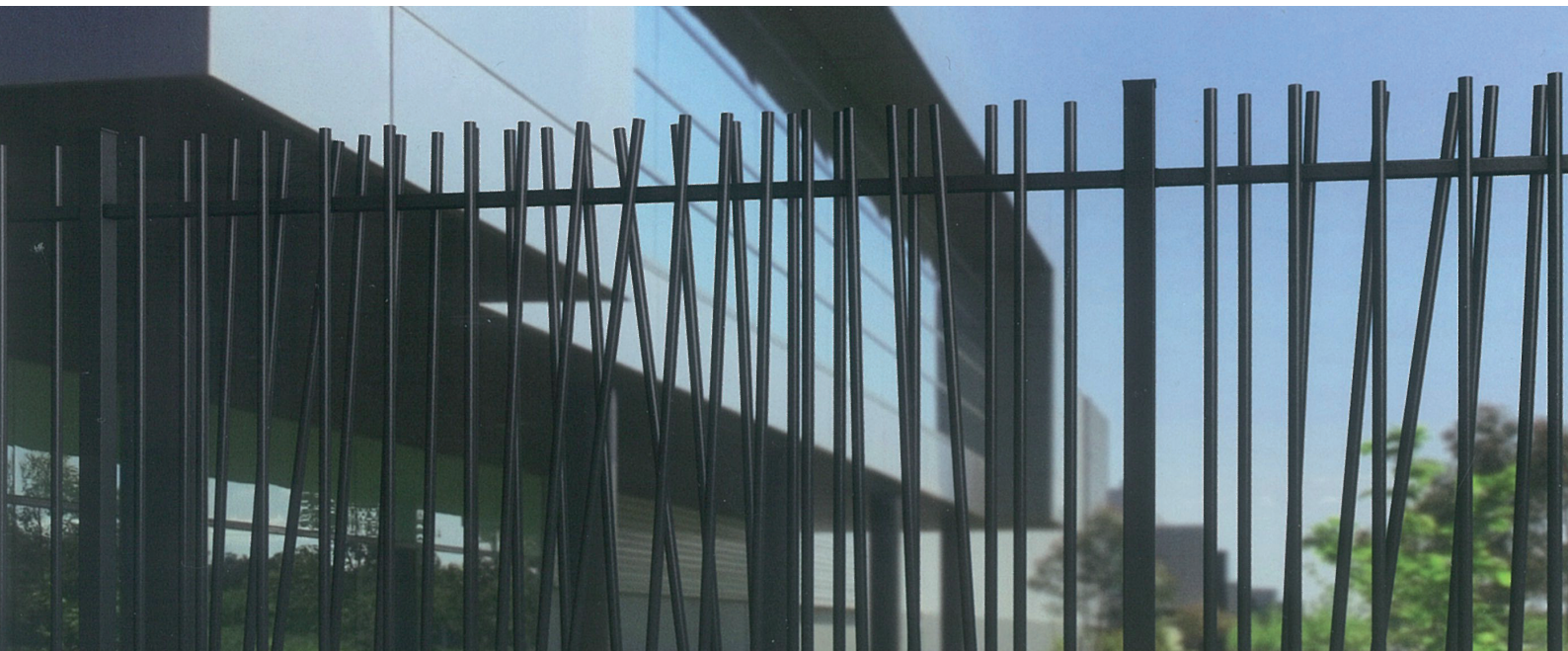
poteau d'angle à 90°



poteau d'angle maxi 100°



poteau d'angle maxi 40°



CLÔTURE À BARREAUX

Mykadoo

Le Design au service de la sécurité.








La clôture barreaudée Mykadoo est élégante. Elle apporte une distinction supplémentaire et une protection optimale. Les éléments de cette clôture permettent de combiner la robustesse d'un assemblage soudé et l'esthétisme, grâce à des barreaux placés à intervalles irréguliers selon des angles différents. A côté de la version standard, il est possible de fabriquer la clôture barreaudée Mykadoo sur mesure. Ce système est complété par un ensemble de portails de la même gamme en version pivotant ou coulissant. Les domaines d'application sont multiples : résidentiels, industriels, lieux publics, parcs et squares.

CARACTÉRISTIQUES

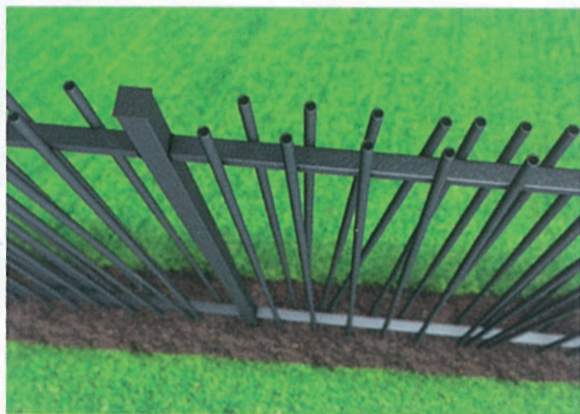
Positionnement irrégulier des barreaux.

15 barreaux extérieurs et 10 barreaux intérieurs

montage par embouts de lisse et boulonnerie invisible

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	

Autres couleurs sur demande.



TYPE MYKADOO	Ø BARREAUX	BARREAUX	JEU AU SOL	LONGUEUR POTEAU
1,00 m	26 mm	Droit	50 mm	1,50 m
1,25 m	26 mm	Droit	50 mm	1,75 m
1,50 m	26 mm	Droit	50 mm	2,00 m
1,80 m	26 mm	Droit	50 mm	2,30 m
2,00 m	26 mm	Droit	50 mm	2,50 m
2,50 m	26 mm	Droit	50 mm	3,00 m

PANNEAU

- Lisse haute et basse en acier de 50 X 30 mm, épaisseur 2 mm.
- Les barreaux ronds Ø 26 sont soudés de part en part sur les lisses horizontales.
- Barreaux espacés de maximum 110 mm.
- Hauteur du panneau = hauteur totale moins 5 cm de jeu au sol.
- Longueur du panneau = 2294 mm.

POTEAU

- Poteau carré en acier de dimensions 60/60/2 mm pourvu d'un capuchon en polyéthylène.
- Chaque poteau est pourvu de 2 perforations pour la fixation des panneaux.
- Entre-axe des poteaux = 2360 mm.
- Ancrage à l'aide d'une fondation coulée sur place ou d'une plaque d'embase soudée en bas du poteau.

FINITION

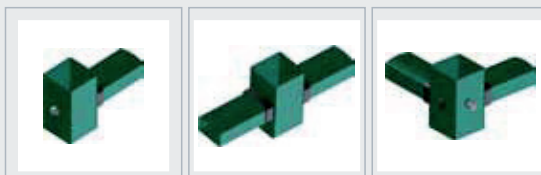
- Galvanisée à chaud uniquement (EN ISO 1461).
- Ou galvanisée à chaud (EN ISO 1461) + finition par poudre polyester (ca. 80µm). Voir couleurs standards (au recto).

MONTAGE

Le montage des panneaux au poteau est réalisé par des embouts de lisse en polyamide noir et par boulonnerie invisible.



ACCESSOIRES POTEAUX





CLÔTURE À BARREAUX








Rondo

pourvue
d'anneaux décoratifs

Ce sont les détails qui changent tout. Dotée d'anneaux décoratifs ceinturés par un encadrement, cette clôture combine esthétique et sécurité. En version basse, on obtient des palissades raffinées qui s'intègrent harmonieusement dans les zones urbaines, pavillonnaires, jardins et parcs.

CARACTÉRISTIQUES

- anneaux décoratifs bordés d'un fer plat massif
- standard sans lisse défensive
- finition de votre choix
- évacuation d'eau et de poussière grâce au profil tunnel bombé des lisses supérieures et inférieures

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	

Autres couleurs sur demande.



TYPE LANCIO	HAUTEUR DU CADRE	Ø BARREAU	Ø ANNEAU	JEU AU SOL	LONG.POTEAU 60X60	LISSE DEFENSIVE (35 mm)
1.00 m	900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	1800 mm	non
1.25 m	1150 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2050 mm	non
1.50 m	1400 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2300 mm	non
1.80 m	1700 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2600 mm	non
2.00 m	1900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2800 mm	non
2.50 m	2400 mm	30 mm	119 mm	100 mm	3300 mm	non

PANNEAU

- Lisse inférieure et supérieure en profil tunnel 50/30/25 mm, épaisseur 2 mm.
- Des barreaux ronds espacés de 15 cm a/e/a.
- Le cadre est pourvu d'anneaux en fer plat 15/10 mm. Un fer plat de 45/8 est soudé en bas des anneaux.
- Longueur panneau = 2,685 m hors embouts de fixation.
- Les extrémités des panneaux sont munies d'embouts de lisse 50/30/25 mm en matière synthétique noire ou d'embouts de lisse PVC avec plat de fixation pour collier.

POTEAU

- Poteau carré en acier de dimensions 60/60/2 mm pourvu d'un capuchon en polyéthylène.
- Chaque poteau est pourvu de 2 perforations pour la fixation des panneaux.
- Entre-axes des poteaux = 2,75 m.
- Longueur poteau = hauteur hors sol +80 cm.
- Ancrage à l'aide d'une fondation coulée sur place ou d'une plaque d'embase soudée en bas du poteau.

FINITION

- Galvanisée à chaud uniquement (EN ISO 1461).
- Ou galvanisée à chaud (EN ISO 1461) + finition par poudre polyester (ca. 80µm). Voir couleurs standards (au recto).

OPTIONS

- Poteau avec platine soudée (150 x 150 x 6 mm).
- Distance a/e/a barreaux 13,6 cm.

EXTRA

Barreaudage de rive et panneau talus adéquats disponibles.

MONTAGE

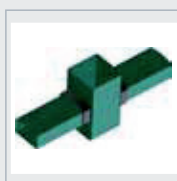
Le montage des panneaux aux poteaux est réalisé par des embouts de lisse en polyamide noir et par boulonnerie invisible. Une finition par collier est également disponible.



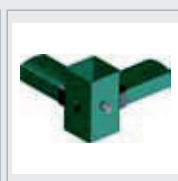
ACCESSOIRES POTEAUX



poteau départ



poteau intermédiaire



poteau d'angle à 90°



poteau d'angle maxi 100°



poteau d'angle maxi 40°



CLÔTURE À BARREAUX

Traversa

la finesse
au service de la sécurité








Des barreaux traversants la lisse haute et la lisse basse donnant à cette clôture une élégance toute particulière pour une sécurité optimale. Biseautés à 45° (côté supérieur et inférieur), l'ensemble des barreaux dissuade ainsi les intrus d'éventuelles escalades. En option, une ou deux lisses supplémentaires peuvent être ajoutées. Les domaines d'application sont nombreux: résidentiels, industriels, lieux publics, parcs et squares...

CARACTÉRISTIQUES

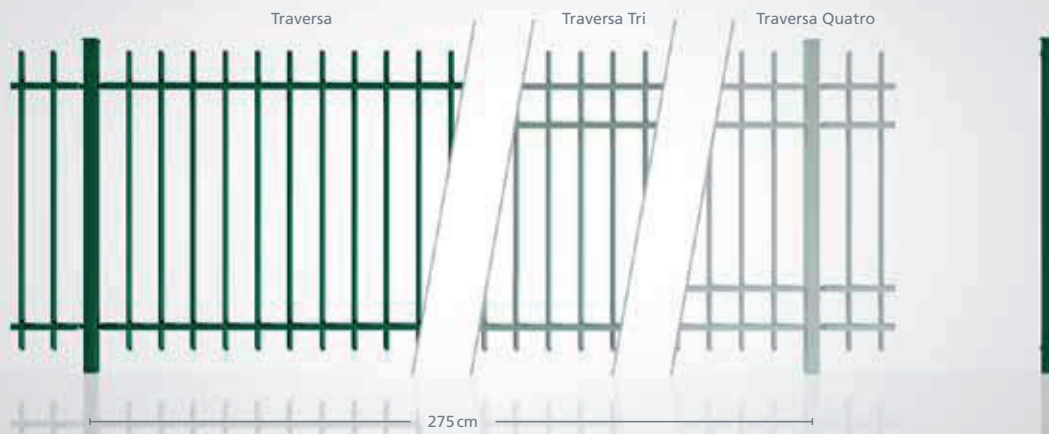
barreaux traversants
(lisse supérieure de 150 mm
et lisse inférieure de 100 mm)

diverses variantes (tri et quatre)

évacuation d'eau et de poussière
grâce au profil tunnel bombé
des lisses supérieures et inférieures

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	

Autres couleurs sur demande.



TYPE TRAVERSA	HAUTEUR DU CADRE	Ø BARREAU	JEU AU SOL	LONG.POTEAU 60X60	LISSE DEFENSIVE (35 mm)
1.00 m	900 mm	25 mm	100 mm	1800 mm	non
1.25 m	1150 mm	25 mm	100 mm	2050 mm	non
1.50 m	1400 mm	25 mm	100 mm	2300 mm	non
1.80 m	1700 mm	25 mm	100 mm	2600 mm	non
2.00 m	1900 mm	25 mm	100 mm	2800 mm	non
2.50 m	2400 mm	30 mm	100 mm	3300 mm	non

PANNEAU

- Lisse inférieure et supérieure en profil tunnel 50/30/25 mm, épaisseur 2 mm.
- Des barreaux ronds biseautés à 45° traversent la lisse haute de 150 mm et la lisse basse de 100 mm. Biseau haut vers l'extérieur et biseau bas vers l'intérieur.
- Des barreaux espacés de 15 cm a/e/a.
- Hauteur cadre = hauteur hors sol -10 cm de jeu au sol.
- Longueur panneau = 2,685 m hors embouts de fixation.
- Les extrémités des panneaux sont munies d'embouts de lisse 50/30/25 mm en matière synthétique noire ou d'embouts de lisse PVC avec plat de fixation pour collier.

POTEAU

- Poteau carré en acier de dimensions 60/60/2 mm pourvu d'un capuchon en polyéthylène.
- Chaque poteau est pourvu de 2 perforations pour la fixation des panneaux.
- Entre-axe des poteaux = 2,75 m. Longueur poteau = hauteur hors sol +80 cm.
- Ancrage à l'aide d'une fondation coulée sur place ou d'une plaque d'embase soudée en bas du poteau.

FINITION

- Galvanisée à chaud uniquement (EN ISO 1461).
- Ou galvanisée à chaud (EN ISO 1461) + finition par poudre polyester (ca. 80µm). Voir couleurs standards (au recto).

OPTIONS

- Distance a/e/a barreaux 11 ou 13 cm.
- Poteau avec platine soudée (150 x 150 x 6 mm).
- Traversa Tri: lisse supplémentaire haute (standard à 18 cm a/e/a de la lisse supérieure ou selon votre choix).
- Traversa Quatro: deux lisses supplémentaires (1 côté supérieure, 1 côté inférieure).

EXTRA

Barreaudage de rive et panneau talus adéquat disponible.

MONTAGE

Le montage des panneaux au poteau est réalisé par des embouts de lisse en polyamide noir et par boulonnerie invisible. Une finition par collier est également disponible.



ACCESSOIRES POTEAUX

