



# myMIX®

## Barreaudage



**Barreaux :**  
Ronds : Ø 20, 25, 30 mm  
Carrés : 25 x 25 mm



**Poteaux :**  
Ronds : Ø 60 mm  
Carrés : 60 x 60 mm



**Largeur :**  
2 540 mm (grille ≤ 2m)  
2 270 mm (grille > 2m)



**Hauteur :**  
1 m à 2,50 m



**Entraxe :**  
2 605 mm (grille ≤ 2m)  
2 335 mm (grille > 2m)

6005 Vert mousse	7016 Gris anthracite	7035 Gris clair	7030 Gris pierre
9005 Noir foncé	9010 Blanc pur		

### Choix et modularité

#### Poteaux :

- Rond Ø60 mm ou carré 60 x 60 mm.
- Pose sur platine ou à sceller.
- Percés (poteaux intermédiaires) ou non percés (pour redans et angles).

#### Grilles / Barreaux :

- Dépassants ou non dépassants.
- Ronds ou carrés.
- Ronds : 3 diamètres aux choix Ø 20, 25, 30 mm.
- Carrés de section 25 x 25 mm : droits ou orientés à 45°.

#### Options :

- Un large choix d'options pour répondre à tous les besoins.

### Simplicité d'installation

- Pose à l'avancement.
- Ajustement précis des redans.
- Gestion des angles facilitée grâce au système de liaison.

### Esthétisme et protection

- Valorisation du site, quel que soit le besoin initial de délimitation ou de protection.
- Protège avec style et discrétion.
- Visserie inaccessible après montage.

### Complémentarités

#### Garde-corps myMIX® et tôles décoratives

#### Portails et portillons avec remplissages assortis



ALLIX®, ESPACE  
Pivotant, Coulissant, Autoportant

### Options



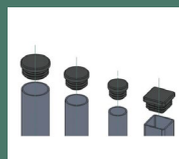
Lisse(s)  
supplémentaire(s)



Coupe en  
biseau



Lisse dentée



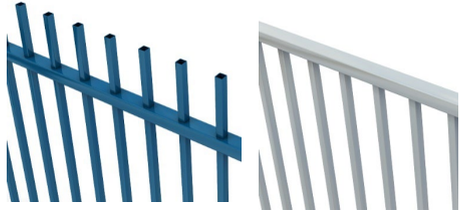
Obturateurs de  
barreaux



Accessoires de liaison  
supplémentaires

## Grille avec barreaux dépassants ou non dépassants

- Compatible avec tous les barreaux et tous les poteaux.

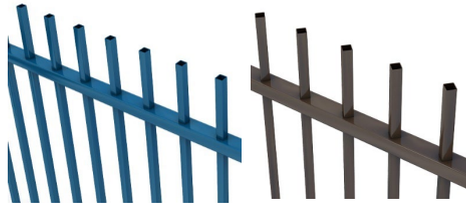


## Poteaux ronds ou carrés

- Compatible avec tous les barreaux et tous les poteaux.
- Existents en poteaux percés ou non percés (pour redans et angles).



## Barreaux carrés



Barreaux carrés  
25 x 25mm droits.

Barreaux carrés  
25 x 25mm  
orientés à 45°.

## Barreaux ronds



Ø 20°

Ø 25°

Ø 30°

## Options :

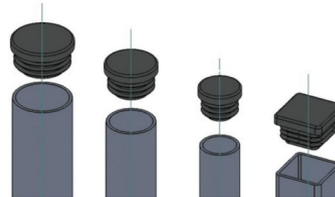
### Coupe en biseau

- Compatible avec tous les barreaux (excepté le barreau carré droit).
- Utilisé en système défensif, sur clôture hors sol (muret inclus)  $\geq 1,80m$ .
- Apporte une variante design et élégante.



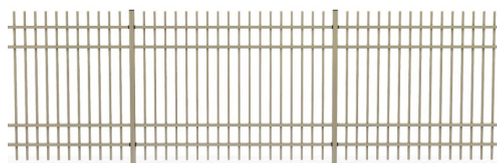
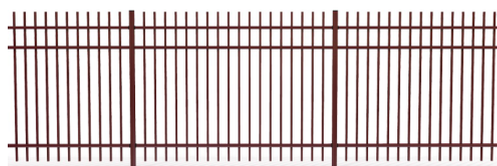
### Obturateurs de barreaux

- Installés en usine.
- Disponibles pour toutes les formes de barreaux sur le haut de la grille uniquement.
- Non compatibles sur coupe en biseau.



### Lisses supplémentaires

- Triple lisse : double lisse haute ou double lisse basse.
- Quadruple lisse : double lisse haute et basse.



### Obturateurs de poteau

- Pour stabiliser la pose avec scellement, un obturateur de poteau supplémentaire est proposé.

### Lisse dentée

- Utilisée en système défensif, sur clôture hors sol  $\geq 1,80m$ .
- Compatible sur barreaux on dépassants uniquement.



- Grille : Lisse 50 x 30 mm Entraxe barreaux 135 mm.
- Poteau : Carré 60 x 60 mm Rond Ø 60 mm.
- Finition : Grilles et poteaux en acier galva Sendzimir et plastification polyester\*  
NB : 2 points de soudure entre le barreau et la lisse.  
Accessoires de liaison en acier inox.
- Option : Revêtement « Protect + »\* pour les zones les plus corrosives.



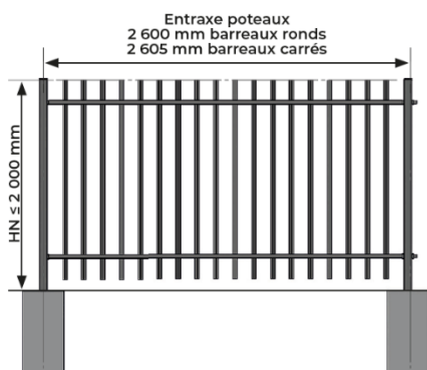
- 6 coloris standard : Vert 6005, Gris 7016, Gris 7030, Gris 7035, Blanc 9010, Noir 9005.
- 200 coloris RAL.
- Revêtements mats et texturés en option.
- Revêtements «Protect +» en option.

Possibilité de choisir une grille et un poteau de couleurs différentes.

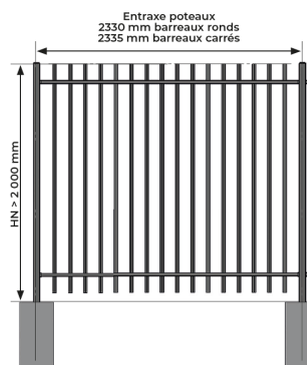
\*Selon les conditions de garantie DIRICKX.

## Données techniques

Grille Hauteur Nominale 2m



Grille Hauteur Nominale > 2m

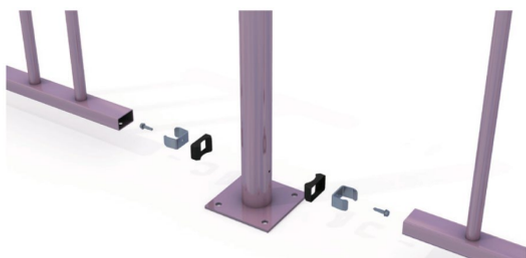


Hauteur nominale clôture (mm)	Grilles							
	Structure		Dimensions (mm)					
	Lisses	Barreaux - quantité	Largeur (lisses)	Hauteur Barreaux non dépassants	Hauteur Barreaux Dépassants bas et haut			
					Ajour inférieur (vide sous lisse)			
1000	50 x 30	18	2540	930	920	70 à 80		
1100				1030	1020			
1200				1130	1120			
1300				1230	1220			
1400				1330	1320			
1500				1430	1420			
1600				1530	1520			
1700				1630	1620			
1800				1730	1720			
1900				1830	1820			
2000				1930	1920			
2100				16	2270		2030	2020
2200							2130	2120
2300							2230	2220
2400							2330	2320
2500							2430	2420

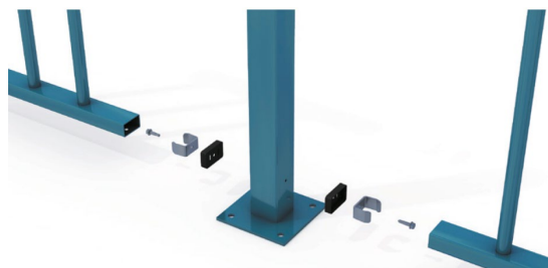
Hauteur nominale clôture (mm)	Poteaux				Dimensions (mm)		
	Structure				Sur platine	A sceller	
	Au choix				Intermédiaire		
	Section	Mode pose		Longueurs (mm)			
	Poteau rond	Poteau carré	Sur platine	À sceller			
1000	Toutes configurations Possibles				1000	1500	
1100					1100	1600	
1200					1200	1700	
1300					1300	1800	
1400					1400	1900	
1500					1500	2000	
1600					1600	2100	
1700					1700	2200	
1800					1800	2300	
1900					1900	2400	
2000					2000	2500	
2100					2100	2800	
2200					(1)	2200	2900
2300						2300	3000
2400						2400	3100
2500						2500	3200

(1) À partir de 2,20m de haut, utiliser un poteau carré 60 x 60 pour assurer la résistance mécanique.

- Assemblage des grilles et des poteaux par emboîtement



Accessoires de liaison poteau rond



Accessoires de liaison poteau carré

- Finition

Fixation par emboîtement avec liaison invisible.  
Embouts de lisse pour masquer les coupes.  
Accessoires de liaison en acier inox résistant à la corrosion.

- Pose à sceller

Pour les grilles HN ≤ 2m : prévoir 50 cm de longueur de scellement.  
Pour les grilles HN > 2m : prévoir 70 cm de longueur de scellement.

- Pose sur platine

Adaptée à la pose sur muret ou sur sol dallé.  
Evite le carottage.

Nos recommandations concernant la zone des vents sont disponible sur [www.dirickx.fr](http://www.dirickx.fr)

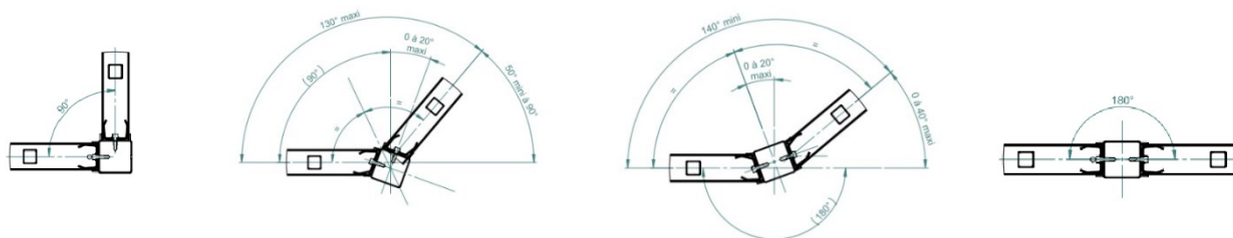
- Redans

Utiliser un poteau non percé.  
Prévoir des poteaux de longueur supérieure.

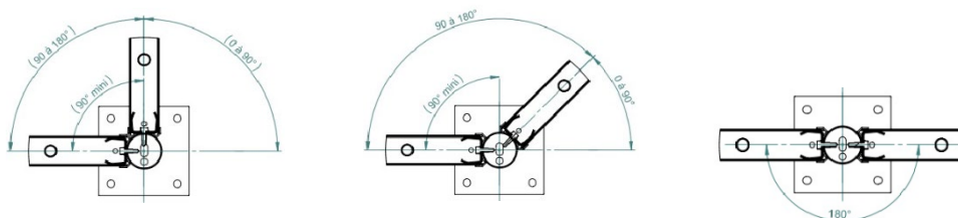
- Angles

Utiliser un poteau non percé.  
→ Il est conseillé d'utiliser le gabarit de perçage (option).

- Gestion des angles



Sur poteau rond : angle de 90° à 180°



Sur poteau carré : angle de 50° à 180°