



# AXIS® DR

## Panneaux rigides



Panneaux plats



Ø Vertical : 6 mm  
Ø Horizontal : 2 x 8 mm



Maille : 200 x 50 mm



Largeurs :  
2 500 mm (hauteurs ≤ 2,40m)  
2 300 mm (hauteurs de 2,60 et 3,00m)



Hauteurs :  
0,80 / 1,00 / 1,20 / 1,40 /  
1,60 / 1,80 / 2,00 / 2,20 /  
2,40 / 2,60 / 3,00 m

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

### Sécurité et sobriété

- Les doubles fils horizontaux apportent rigidité et résistance au panneau.
- Système indémontable une fois installé.
- Picots défensifs à partir de 1,60 m.
- Hauteurs jusqu'à 3,00 m.

### Esthétisme

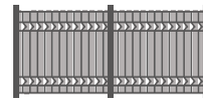
- Élégant et contemporain.
- Panneau plat sans découpe.

### Polyvalence

- Pose à l'avancement sans accessoire avec le poteau à encoches AXIS® : accrochage du panneau dans les gorges du poteau.
- Pose à l'avancement avec le poteau à clips AXYLE®.
- Adaptable à tous types de terrain : courbe, angle, dénivelé (gestion des redans).
- Nombreuses configurations possibles : sur platine, sur muret, avec plaques de soubassement, bavolets, mise à la terre et pose en applique avec le poteau AXIS®

### Compatibilités

#### Occultation



LIXO® Horizontal

#### Poteaux



Avec panneau de 2 500 mm :  
à encoches AXIS®, entraxe 2 560 mm  
à clips AXYLE®, entraxe 2 520 mm

Avec panneau de 2 300 mm :  
à encoches AXIS®, entraxe 2 360 mm  
à clips AXYLE®, entraxe 2 320 mm

Produits complémentaires



Poteau AXIS®  
À sceller ou sur platine



Poteau AXYLE®  
À sceller ou sur platine



Soubassement SOUBAX®



Départ clôture



Occultation LIXO® Horizontal



Bavolets

## Descriptif technique

Matériau	Fil d'acier galvanisé plastifié haute adhérence polyester
Finitions en option	Texturée ou mate
Revêtement en option	« Protect + »
Conditionnement	30 unités par palette

## La pose



### Pose avec redans

- Calculer la longueur du poteau avec le décalage réalisé (redans de 10cm avec les poteaux AXIS® / 2 cm avec le poteau AXYLE®)



### Pose avec plaque de soubassement

- Plaque acier ou béton
- Prendre un poteau scellement long + hauteur de la plaque 25 ou 50 cm (prendre un poteau AXIS® si plaque de 50 cm),



Pose sur platine soudée ou amovible



### Pose en applique

- Avec le poteau AXIS®



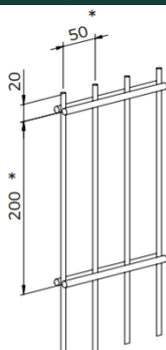
### Mise à la terre

- Avec le poteau AXIS® ou AXYLE®



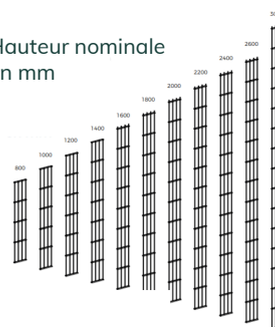
Bavolets

## Caractéristiques techniques



\*Distance entre le centre de 2 fils consécutifs

Hauteur nominale en mm



Hauteur Clôture (m)	Largeur Panneau (mm)	Poteau AXIS®		Poteau AXYLE®		Occultations compatibles
		À sceller	Sur platine soudée	À sceller	Sur platine à manchon	
0,80	2 500	1,40	0,85	1,50	-	LIXO® Horizontal*
1,00		1,60	1,05	1,50	1,00	
1,20		1,80	1,25	1,70	-	
1,40		2,00	1,45	2,00	1,50	
1,60		2,20	1,65	2,20	1,70	
1,80		2,40	1,85	2,40	-	
2,00		2,50	2,05	2,50	2,00	
2,20		2,70	2,25	2,70	-	
2,40	2 300	2,90	2,45	3,10	-	-
2,60		3,10	2,65	-		
3,00		3,50	-	3,80		
Soubassement béton compatible (mm) **	2 500	2 535	-	2 500	-	-
	2 300	2 335	-	2 300	-	-
Soubassement Acier SOUBAX® compatible (mm) **		Plaque AXIS® Associé à un panneau plat		Plaque AXYLE® - AXIS® - AXOR® PLUS		

\* Un renfort pour le poteau AXYLE® peut être nécessaire dans certaines zones géographiques.

\*\* Les plaques de soubassement béton ne sont pas vendues par Dirickx.



Panneau rigide AXIS® DR

DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Mars 2023 - GA305184