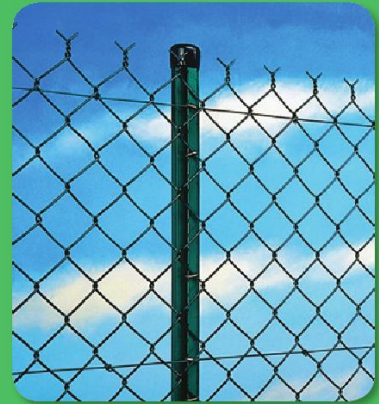


Clôtures en rouleaux et agricoles

SIMPLE TORSION

Clôture traditionnelle à maille losange indéformable et particulièrement recommandée pour les terrains accidentés.



POINTS FORTS

Indéformable et réparable

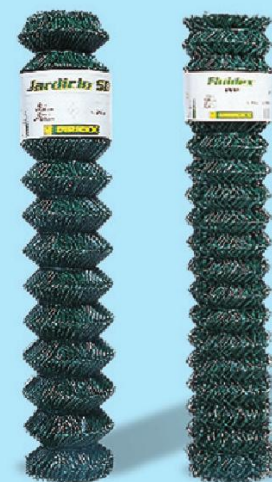
- Mailles torsadées souples qui amortissent les chocs.
- Remaillage qui permet de former une nappe continue sans raccord :
 - Facilité d'assemblage entre 2 rouleaux,
 - Simplicité de réparation.

Polyvalence

- De nombreux revêtements, diamètres de fil et hauteurs disponibles à choisir en fonction du site à protéger, du niveau de résistance attendu et du budget.

Adaptabilité

- Permet la pose sur terrains irréguliers, vallonnés ou en pente.
- 2 types de conditionnement :
 - Rouleau compacté pour faciliter le transport.
 - Rouleau non-compacté pour faciliter le déroulage.



Rouleau compacté

Rouleau non compacté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Simple torsion galvanisé



→ Solution économique pour les environnements peu agressifs.

Modèle	Ø Fil (mm)	Maille	Hauteur clôture (m)	Conditionnement	Applications
GALVEX® 520 (50x13B)	2,00 Galva D	Losange de 50 mm	1,00 / 1,20 / 1,50 / 2,00	Rouleau de 25 m compacté	
GALVEX® 522 (50x14C)	2,20 Galva A		1,00 / 1,20 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50	Rouleau de 25 m compacté	
GALVEX® 530	3,00 Galva A		1,00 / 1,20 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50	Rouleau de 25 m compacté	  
GALVEX® 539	3,90 Galva A		1,00 / 1,20 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50	Rouleau de 25 m non-compacté	

Simple torsion plastifiée

• Finition extrudée

→ Process de fabrication : fil d'acier galvanisé recouvert d'une gaine plastique PVC.
→ Pas de garantie anti-corrosion.

Modèle	Ø Fil (mm)	Maille	Hauteur clôture (m)	Conditionnement	Applications
SIMPLE TORSION EXTRUDE	1,70 / 2,70	Losange de 50 mm	1,00 / 1,20 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50	Rouleau de 25 m compacté	 
	2,00 / 3,10			Rouleau de 25 m non-compacté	

• Finition fluidisée

→ Process de fabrication qui assure une adhérence absolue du PVC au fil d'acier. Pour un même diamètre, après plastification, un grillage fluidisé a un fil d'acier de section plus importante et est par conséquent plus résistant qu'un grillage extrudé.
→ Garantie 10 ans anti-corrosion quel que soit l'environnement.


GARANTIE DIRICKX ANTI-CORROSION
10 ANS PVC

Modèle	Ø Fil (mm)	Maille	Hauteur clôture (m)	Conditionnement	Applications
JARDICLO 50	1,65 / 2,05	Losange de 50 mm	1,00 / 1,20 / 1,50	Rouleau de 25 m compacté	
FLUIDEX® PRO	1,80 / 2,20		1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00	Rouleau de 25 m semi-compacté	
FLUIDEX® 524	1,92 / 2,40		1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50	Rouleau de 25 m semi-compacté	  
FLUIDEX® 529	2,45 / 2,90		1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50	Rouleau de 25 m semi-compacté	
FLUIDEX® 537	3,25 / 3,70		1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50 / 3,00	Rouleau de 25 m semi-compacté	
FLUIDEX® 544	3,90 / 4,40		1,00 / 1,50 / 2,00 / 2,50	Rouleau de 25 m semi-compacté	

Simple torsion aluminium

→ Très bonne résistance à la corrosion ; particulièrement adaptée aux atmosphères industrielles et maritimes.
→ Adapté aux industries électriques (mise à la terre).

GARANTIE DIRICKX ANTI-CORROSION
10 ANS ALU

Modèle	Ø Fil (mm)	Maille	Hauteur clôture (m)	Conditionnement	Applications
DIRALU 523	2,30	Losange de 50 mm	1,00 / 1,25 / 1,50 / 2,00	Rouleau de 25 m semi-compacté	
DIRALU 530	3,00			Rouleau de 25 m semi-compacté	

Pose avec poteaux T PRO (cf. p. 39) / Pose avec poteaux TE et T Longue durée (cf. p. 38)
Pose avec poteaux UNIVERS (cf. p. 42)