

Grillage Ondulé

Diamètre de fil en mm

4

Vide de maille en mm (L x l)

40 x 40

Conditionnement

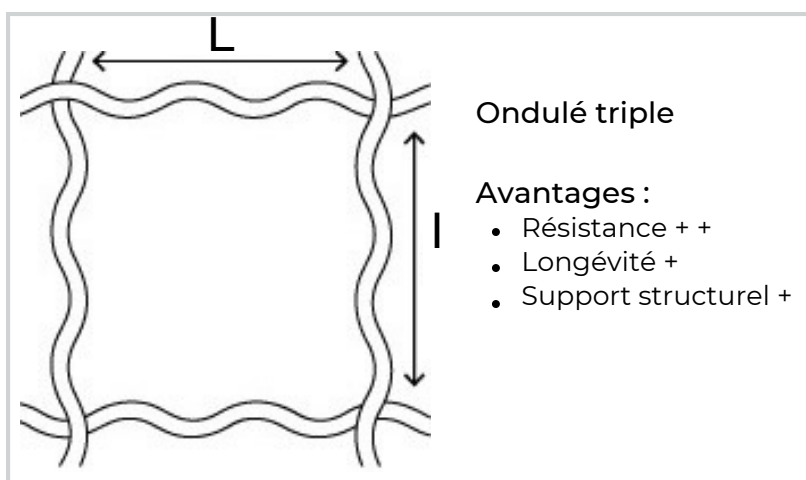
En panneaux

Type ondulé

Triple

Tolérances

- ✦ Format : +/- 35 mm
- ✦ Maille : -10% / + 5%
- ✦ Diamètre de fils : - 10% / + 0%



Ondulé triple

Avantages :

- Résistance ++
- Longévité +
- Support structurel +

Le grillage ondulé est réalisé en tous métaux. Ses mailles carrées ou rectangulaires offrent une rigidité importante.

Utilisations : Protection de machines, cartérisation, échangeurs, de manutention, séparations, clôtures, barrières de sécurité, applications architecturales et infrastructurelles lourdes.

Matière	Format en mm	Poids en kg*	Référence
Acier clair	2000x1000	8.6	320212
Galva	2000x1000	8.6	320434

*: Poids unitaire / panneau

Corrugated Mesh

Wire diameter in mm

4

Mesh vacuum in mm (L x l)

40 x 40

Packing

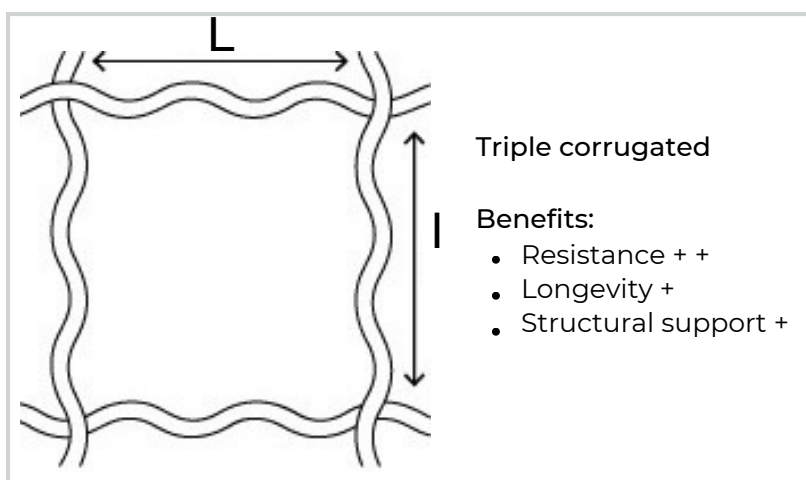
In panels

Corrugated type

Triple

Tolerances

- Size : +/- 35 mm
- Mesh : -10% / + 5%
- Wire diameter : - 10% / + 0%



Corrugated woven wire mesh is manufactured in a variety of metals. This square woven mesh is exceedingly rigid.

Uses: Protection of machinery, enclosures, exchangers, handling, separations, fences, safety barriers, architectural and heavy infrastructural applications.

Raw matériel	Size in mm	Weight in kg*	Reference
Mild steel	2000x1000	8.6	320212
Galvanized	2000x1000	8.6	320434

*: Unit weight / panel