

Grillage Ondulé

Diamètre de fil en mm

1.8

Vide de maille en mm (L x l)

10 x 10

Conditionnement

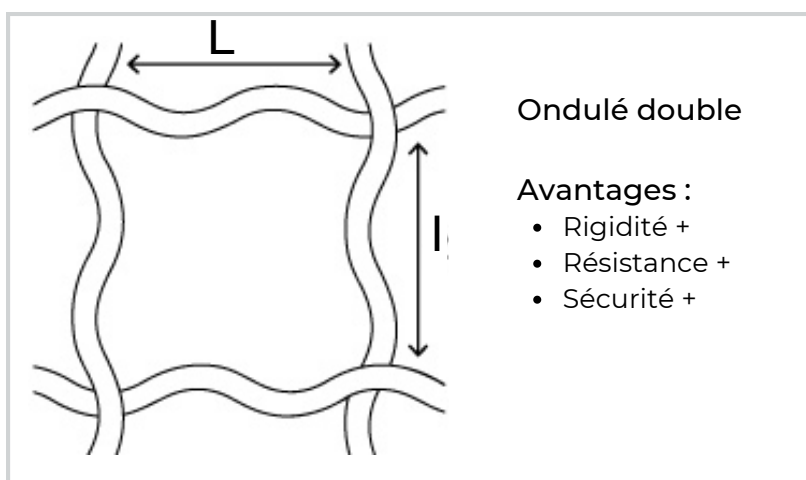
En panneaux

Type ondulé

Double

Tolérances

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



Ondulé double

Avantages :

- Rigidité +
- Résistance +
- Sécurité +

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	6.8	320190
Galva	2000x1000	6.8	320436

*: Poids unitaire / panneau

Corrugated Mesh

Wire diameter in mm

3

Mesh vacuum in mm (L x l)

25 x 25

Packing

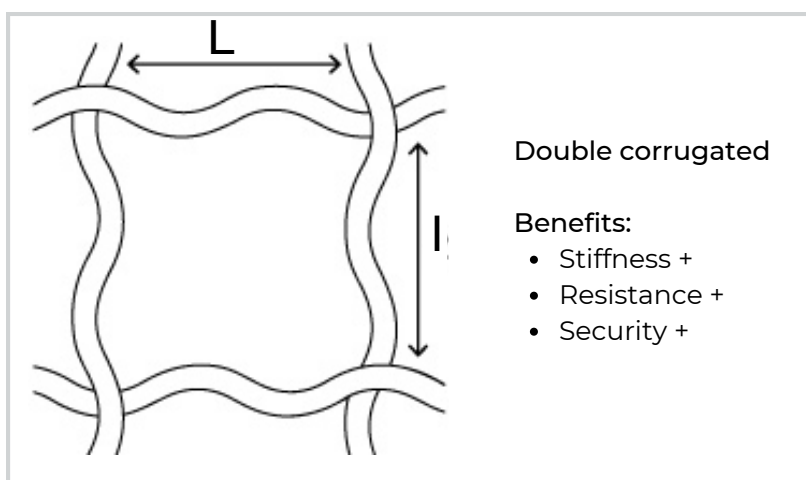
In panels

Corrugated type

Double

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	6.8	320190
Galvanized	2000x1000	6.8	320436

*: Unit weight / panel