

© Arcelor Mittal

- ⊕ Solution économique et esthétique
- ⊕ Garantie 15 ans
- ⊕ Adaptation facile aux terrains nivelés



Habitations
& Jardins
individuels



Parcs
& Jardins
publics

Revêtement Crapal®

> Définition

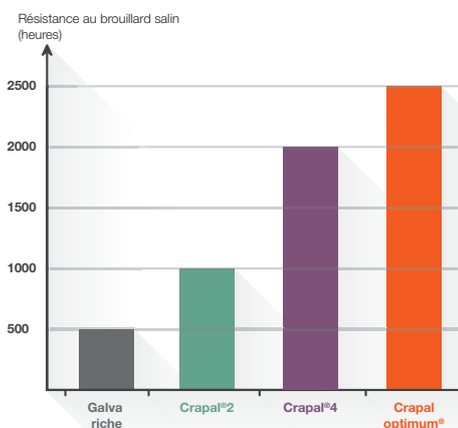
- Un alliage de zinc et d'aluminium. Le zinc donne une protection active, sacrificielle, traditionnelle, tandis que l'aluminium apporte une protection passive en recouvrant le zinc et en ralentissant ainsi sa réaction sacrificielle.
- L'apport de magnésium permet de stabiliser l'ensemble de la structure moléculaire et confère au revêtement une résistance à la corrosion encore supérieure.

> Durée de vie

- C'est le temps de résistance du fil à la corrosion. Elle est déterminée par la durée de vie de la couche de revêtement qui protège le fil.

> Résistance à la corrosion

- Dégradation de la couche de revêtement du fil en fonction de l'atmosphère ambiante et de traitements plus ou moins agressifs.
- Précurseur dans la fabrication du fil galvanisé riche, WireSolutions n'a cessé d'investir dans la recherche de nouveaux revêtements.



ECO

Habitations & Jardins individuels

15 ans

Organique sur fil galvanisé

PALMA

Habitations & Jardins individuels

15 ans

Organique sur fil galvanisé

PLASTIROL

Habitations & Jardins individuels

15 ans

Organique sur fil galvanisé

LUXOR

Habitations & Jardins individuels

15 ans

Organique sur fil galvanisé

PARCO

Habitations & Jardins individuels

Usines & Sites industriels

Encintes sportives

15 ans

Organique sur fil galvanisé

FORTE MEDIUM

Habitations & Jardins individuels

Usines & Sites industriels

Encintes sportives

15 ans

Organique sur fil galvanisé

* FORTE LOURD Ø 3,0/3,5 mm

ATAK MEDIUM

Autoroutes

Usines & Sites industriels

Mailles progressives

CRAPAL 2

2 fois la durée de vie de la galvanisation riche EN 10244-2

ATAK LOURD

Sites agricoles

Usines & Sites industriels

Mailles progressives

CRAPAL OPTIMUM

5 fois la durée de vie de la galvanisation riche EN 10244-2

Caractéristiques

Libellé	Maille	Ø (mm)	Longueur (m)	Hauteur (m)					Vert RAL 6005	Gris RAL 7016
				1.00	1.20	1.50	1.80	2.00		
ECO	100 x 100	1,6 / 2,1	25	○					○	
PALMA	100 x 75	1,7 / 2,2	25	○	○	○			○	○
PLASTIROL	100 x 50	1,7 / 2,2	25	○	○	○	○	○	○	○
LUXOR	100 x 50	2,0 / 2,5	25	○	○	○	○	○	○	○

Libellé	Maille	Ø (mm)	Longueur (m)	Hauteur (m)					Vert RAL 6005
				1.00	1.20	1.50	1.80	2.00	
PARCO	100 x 50	2,5 / 3,0	25			○	○	○	○
FORTE MEDIUM	50 x 50	2,5 / 3,0	25	○	○	○	○	○	○
FORTE LOURD	50 x 50	3,0 / 3,5	25	○	○	○	○	○	○

Libellé	Maille	Ø Fil lisière (mm)	Ø Fil H / V	Longueur (m)	Hauteur (m)						Galvanisé
					1.20	1.40	1.50	1.80	2.00	2.50	
ATAK MEDIUM CRAPAL 2	progressive	2,25	1,9	25	○		○	○	○		○
ATAK LOURD CRAPAL OPTIMUM	progressive	3,4	3,0	25		○		○	○	○	○

* tous les produits sont conformes à la norme EN 10223-4

○ disponible