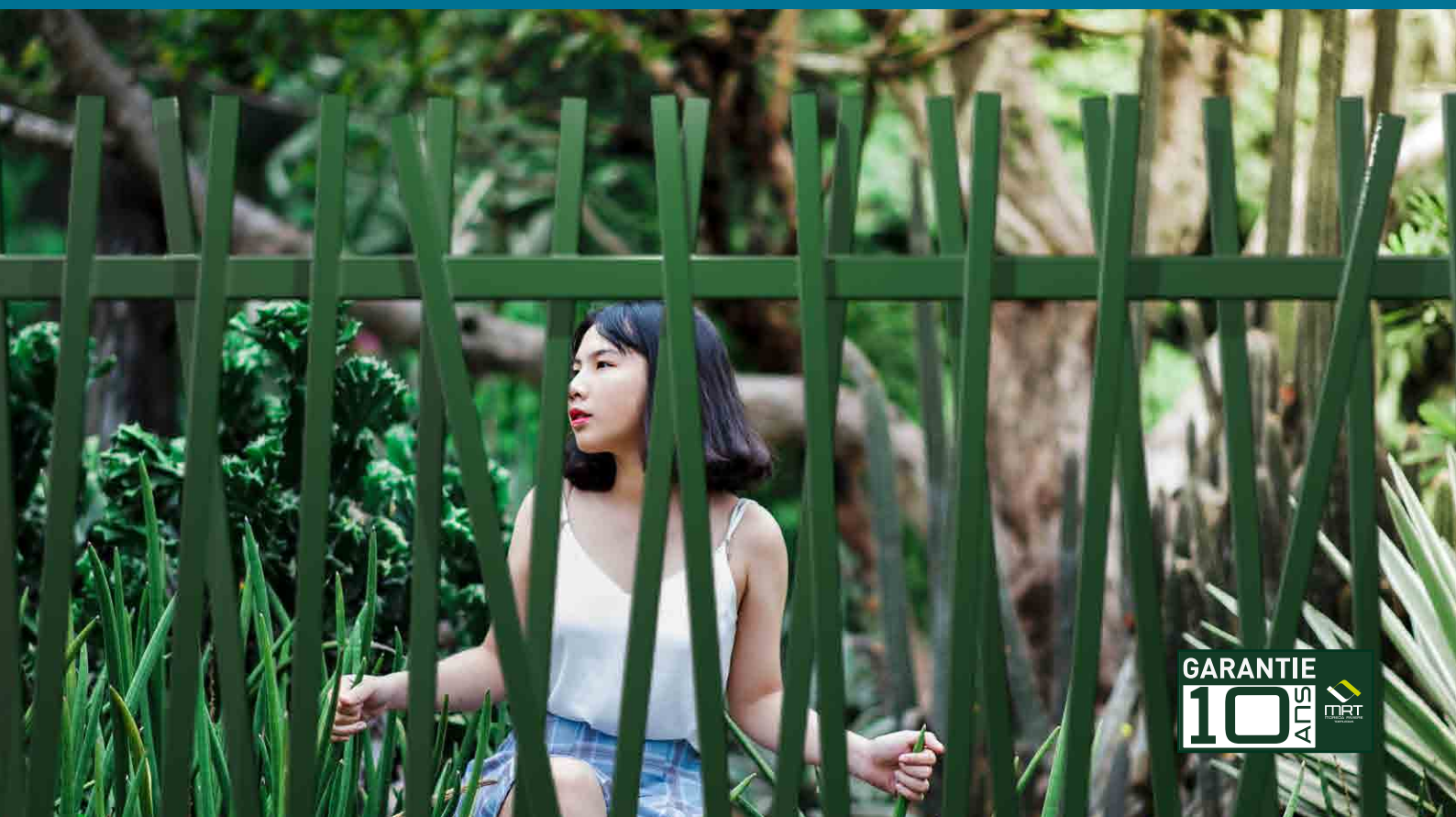


BARREAUDAGE BALI® PLUS

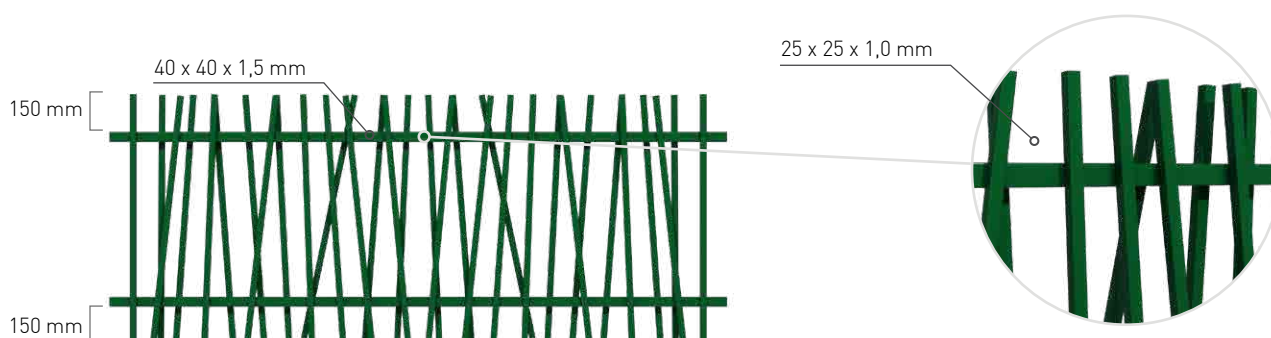


GARANTIE
10
ANS



☰ CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm)	Lisses haute et basse	Barreaux verticaux	Nombre de barreaux
2.475	40 x 40 x 1,5 mm	25 x 25 x 1,0 mm	32 barreaux disposés de manière asymétrique



🔨 ESTHÉTIQUE

PLASTIFIÉ

- 10 couleurs RAL standard. (+ 200 couleurs RAL possibles)
- Autres finitions disponibles



- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline: Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.

↑ DIMENSIONS STANDARDS

Grille		Section poteau		Hauteur poteau	
Hauteur réelle (m)	Longueur (mm)	Rond (mm)	Carré (mm)	À sceller (m)	Avec platine soudée (m)
0,60	2.475	Ø 60 x 2,0	60 x 60 x 1,5	0,90	0,67
1,00				1,30	1,07
1,20				1,50	1,27
1,50				1,90	1,57
1,80				2,20	1,87
2,00		2,35 / 2,50	2,07		
2,40				2,90	-

Autres dimensions sur demande.

✂ INSTALLATION

Poteau	Accessoire	Entraxes (mm)
Rond	Collier métallique	2.560 (+8/-0)
Carré	Fixation métallique invisible	2.535

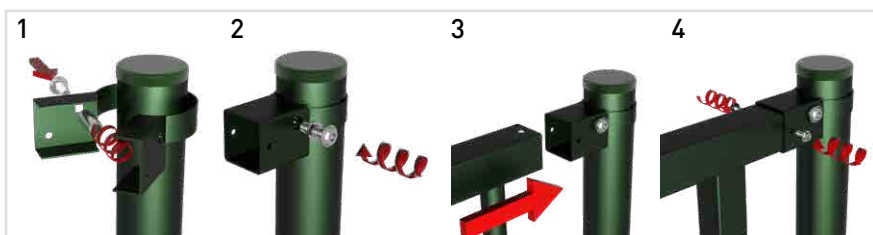
Plan de coupe disponible pour adapter la grille à la longueur souhaitée

COLLIER MÉTALLIQUE

- Réglable en hauteur
- Tous les angles possibles
- Visserie incluse



Extrême / Intermédiaire / Angle



FIXATION MÉTALLIQUE INVISIBLE

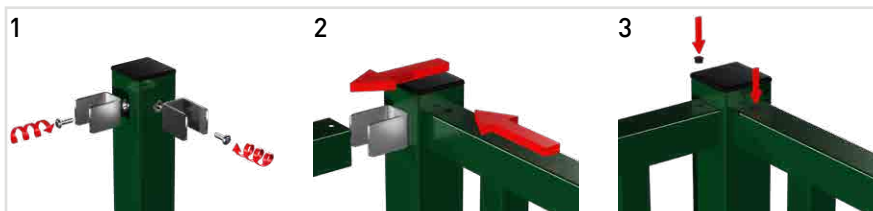
- Visserie incluse
- Deux options de visserie:
 - Extrême / Intermédiaire
 - Angle



Extrême / Intermédiaire



Angle



FIXATION ANGLES VARIABLES

Permet de créer des angles allant jusqu'à $\pm 50^\circ$ (pour un vissage de 21mm), est installé à la place de la fixation métallique.



PRODUITS ASSOCIÉS

PORTAIL BATTANT BALI® PLUS

- 1 ou 2 vantaux
- Barreaux verticaux disposés de manière asymétrique: 25x25x1,0 mm

PORTAIL COULISSANT - BALI® PLUS

- Version Light et Pro
- Il glisse sur un rail au sol
- Remplissage:
 - Barreaux verticaux disposés de manière asymétrique.
 - Section 25x25x1,0 mm

PORTAIL AUTOPORTANT LIGHT - BALI® PLUS

- Il ne nécessite pas de rail pour coulisser
- Remplissage:
 - Barreaux verticaux disposés de manière asymétrique.
 - Section 25x25x1,0 mm