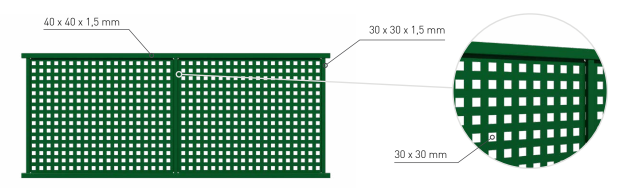
BARREAUDAGE TÔLE PERFORÉE PLUS





E CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm)	Lisses haute et basse	Donafil a constitue con	Tôle perforée galvanisée	
		Profils verticaux	Épaisseur	Perforation
2.475	40 x 40 x 1,5 mm	30 x 30 x 1,5 mm	1,5 mm	30 x 30 mm



ESTHÉTIQUE

PLASTIFIÉ

• 10 couleurs RAL standard. (+ 200 couleurs RAL possibles)



- 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.

III 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

Autres dimensions sur demande.

INSTALLATION

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

COLLIER MÉTALLIQUE

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



Extrême / Intermédiaire / Angle



FIXATION MÉTALLIQUE INVISIBLE

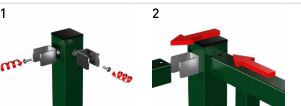
- Visserie incluse
- Deux options de visserie:
 - Extrême / Intermédiaire
 - Angle



Extrême / Intermédiaire



Angle





FIXATION ANGLES VARIABLES

Permet de créer des angles allant jusqu'à ±50° (pour un vissage de 21mm), est installé à la place de la fixation métallique.

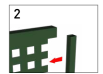


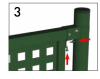
PRODUITS ASSOCIÉS

KIT DE RECOUPE

• Permet d'adapter le barreaudage à la longueur souhaitée en coupant une grille standard.







PORTAIL BATTANT TÔLE PERFORÉE PLUS

- 1 ou 2 vantaux
- Remplissage:

Tôle perforée épaisseur: 1,5 mm Perforation: 30x30 mm

PORTAIL COULISSANT - TÔLE PERFORÉE PLUS

- Version Light et Pro
- Il glisse sur un rail au sol
- Remplissage:
 Épaisseur tôle perforée: 1,5 mm
 Perforation: 30x30 mm

PORTAIL AUTOPORTANT LIGHT -TÔLE PERFORÉE PLUS

- Il ne nécessite pas de rail pour coulisser
- Remplissage: Épaisseur tôle perforée 1,5 mm
 Perforation: 30x30 mm



