

Réseau et ruban défensif

Descriptif :

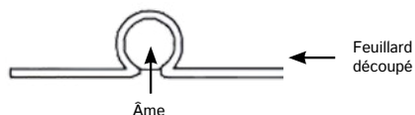
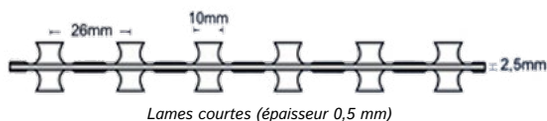
Description :	<p>Bande d'acier découpée en lisières, en forme de lame et sertie sur un fil d'acier haute résistance qui lui permet de résister à la coupe au moyen d'outils ordinaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En réseau : Cette bande est enroulée en cercles concentriques pour former un réseau que l'on peut déployer (comme un accordéon) afin d'obtenir une barrière tranchante et dissuasive (réseau). Les spires sont agrafées entre elles par une agrafe en acier plate (épaisseur : 1.60 mm, largeur : 10 mm). Ancrées en queue d'aronde, elle ne peut être rompue ni à la main, ni avec des outils ordinaires. - En ruban : Elle est également disponible sous forme de ruban qui se déroule comme de la ronce. <p>La bande feuillard découpée sur les bords en forme de rasoir lui donne un aspect tranchant et dissuasif.</p>
Matériaux :	<ul style="list-style-type: none"> - Acier galvanisé Z275 (G90) - Acier inoxydable AISI 304
Fixation :	<p>Agrafes à réseau défensif haute résistance fixées à l'aide de pince à réseaux défensifs.</p> <p>4 agrafes acier (Ø 1.60 mm, largeur : 10 mm) forment les spires.</p> <p>Ancrée en queue d'aronde, elles ne peuvent être rompues ni à la main, ni avec des outils ordinaires.</p>
Accessoires :	<ul style="list-style-type: none"> - Agrafes Aquigraf H en inox Ø 3.0 - Pince à réseau défensif (pince spéciale à manches télescopiques)

Dimensions

Type	Qualité	Diamètre réseau ⁽¹⁾ (mm)	Longueur ⁽²⁾ (m)
Réseau défensif lame courte 10mm	Galva riche	450	7.5
		730	7.5
		980	7.5

⁽¹⁾ Diamètre du réseau avant étirement de la spire

⁽²⁾ Longueur d'étirement préconisée pour optimiser les propriétés défensives de la concertina



Conseils et mise en garde

Pour relier bout à bout les réseaux, prévoir 4/5 agrafes.

Pour fixer les réseaux à une clôture, prévoir :

- En partie horizontale : 1 agrafe par mètre linéaire
- En partie verticale : 3 agrafes par mètre linéaire
- Sur bavolets : 6 agrafes au mètre linéaire de chaque côté

Différents types de lames sont disponibles, nous consulter.



Ruban de Réseau défensif