

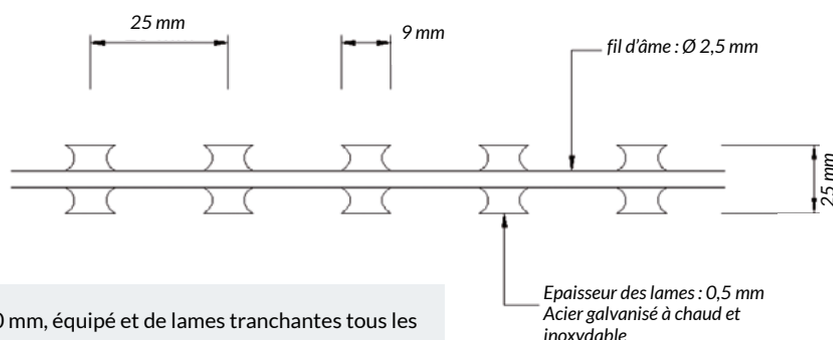


# Ronce CONCERTINA

Haute sécurité / anti-intrusion / anti-franchissement



Les systèmes barbelés «Ronce Concertina» répondent à un besoin du marché de la sécurité visant à dissuader, retarder et limiter les effractions, les escalades ou toutes autres tentatives de franchissement.



- Fil en acier de 2,50 mm, équipé de lames tranchantes tous les 25 mm
- Lame de 9 mm en longueur et de 0,5 mm en épaisseur
- 3 dimensions de réseaux disponibles : 450 mm, 700 mm et 960 mm
- Rouleau de 10 à 12 ml suivant étirement

## PIQUET T POUR LA POSE

Piquet et jambe de force en acier laminé à chaud.

Bonne rectitude : Dressage à froid entre cylindres, brossage, débit, poinçonnage, ébavurage.

Cette méthode de mise en oeuvre confère à ce produit une bonne rectitude. Elle brise la couche d'oxyde formée lors du laminage à chaud et permet d'éviter toute formation de rayure lors de la manutention et le stockage.

LONGUEUR POTEAUX EN M		LONGUEUR JAMBES DE FORCE EN M
TÉ 30	TÉ 35	CORNIÈRE 25
0,75	2,25	0,75
1	2,50	1
1,20		1,20
1,45		1,50
1,75		1,75
2		2
		2,25

Tés de 40 et cornières de 30 disponibles sur demande



Le système barbelé « Ronce Concertina » est constitué de spirales en acier ressort, munies de lames tranchantes, qui rendent quasiment infranchissables tous types d'enceintes ou de périmètres.

## LONGÉVITÉ

La qualité des différents revêtements disponibles garantit au produit une très longue durée de vie.

## RÉSISTANCE

Le fil d'acier du Concertina peut résister à la coupe d'outils ordinaires.

## CONDITIONNEMENT

Les ensembles de rouleaux sont conditionnés sur des palettes de type « EUROPE », calés et cerclés à l'aide de feuillards métalliques, avec une protection type film plastique.