



RONCE MOTTO

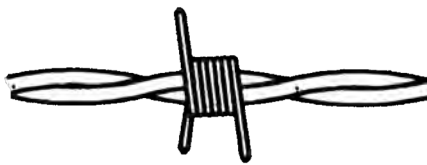
CONCERTINA BARRIER S3

FILS RONCE ET CONCERTINA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RONCE MOTTO

Constituée de deux fils en acier galvanisé torsadés, sertis par des ronces à 4 picots, tous les 10 cm.
 Diamètre du fil : 1,70 mm
 Longueur de la botte : 250 m



CONCERTINA BARRIER B

Ruban de 19 mm, découpé dans une tôle d'acier galvanisé, doté de barbes et de dents très coupantes tous les 24 mm.
 Longueur de la bobine : 50 m



CONCERTINA BARRIER S3

Fil en acier galvanisé de 2,5 mm, équipé de barbes et de lames tranchantes tous les 24 mm.
 Diamètre de la bobine : 690 mm
 Deux possibilités :
 - 46 spires, soit une longueur dépliée de 12 à 14 m
 - 56 spires, soit une longueur dépliée de 14 à 16 m

