

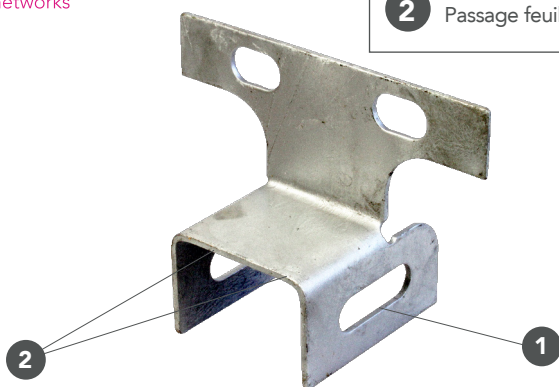
TELENCO® 5/39 - 5/39R

SEMELLES EQUERRE



LÉGENDE

- 1 Fixation traverse par boulon 1/2
- 2 Passage feuillard



Les semelles équerre TELENCO® 5/39 et 5/39R sont utilisées par paire pour la fixation des traverses sur les appuis carrés. Elles se cerclent sur le poteau à l'aide de deux feuillards équipés de boucles 20 x 0,7 mm. La traverse est fixée sur les semelles avec deux boulons d'assemblage 1/12.

En cas de surcharge importante en extrémité de traverse, il est recommandé d'utiliser les modèles renforcés d'équerre 5/39R et traverse 5/19R.

La fixation de la traverse se fait par deux boulons s'assemblage 1/12. La semelle équerre Telenco® 5/39 est également utilisée comme élément d'adaptation entre la traverse et les dispositifs de suspension 30/34 ou SC39B. Traverse, semelle équerres et suspension sont fixées entre elles respectivement fixées par deux boulons 1/12 et un boulon 1/13 (a).

REF	MODÈLE	📊	CONDT
0149	5/39	0,33 kg	50 unités
09209	5/39R	0,46 kg	50 unités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : acier galvanisé
- Résistance mécanique : 300 daN mini
- Dimensions :
 - 5/39 : 148 x 108 x 83 mm
 - 5/39R : 152 x 108 x 83 mm
- Epaisseur matière :
 - 5/39 : 3 mm
 - 5/39R : 4 mm

LES + PRODUITS

- Installation sur appui carré (métal, béton...)
- S'adapte à toutes les largeurs des poteaux
- Compatible avec 5/19, 5/19R, 5/15 et 5/14.

PRODUITS ASSOCIÉS

REF	MODÈLE	DÉSIGNATION
0038	SB207	Feuillard inox 20 x 0,7 mm 50 m
0047	B20	Boucle feuillard 20 mm / Sachet de 100
0156	1/12	Boulon d'assemblage BH14 x 25 mm
0148	5/19	5/19 : Traverse appui commun 15 trous
09208	5/19R	5/19R : Traverse appui commun renforcée
1257	5/15	5/15 : Traverse 13 trous
92020	5/14	5/14 : Traverse 11 trous

SB207 + B20



1/12



5/19



5/19R



5/15



5/14

