

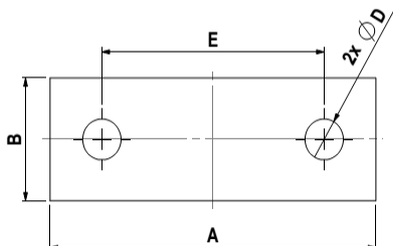
FICHE TECHNIQUE

PLATINE DROITE GALVANISEE POUR ETRIER SIMPLE OU DOUBLE

Accessoire pour
assemblage
divers d'éléments
tubulaires ou
autres.

- (1) **Dénomination de la vis** : Platine droite galvanisée à chaud au trempé
 (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 2 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas (mm) :



(5) Caractéristiques des matériaux :

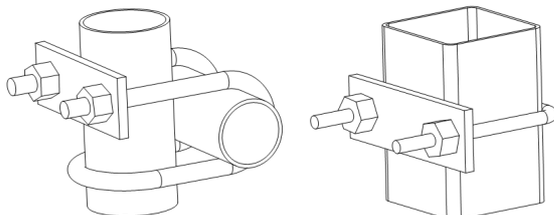
- Acier S235JR selon NF EN 10025 galvanisé à chaud trempé après façon selon NF EN ISO 1461.

(6) Caractéristique mécanique garantie des matériaux :

Rm minimale à la traction : 360 N/mm² ReH minimale à la traction : 235 N/mm².

(7) Mise en oeuvre :

- La platine droite est associée avec un étrier simple ou double afin de venir assembler un ou deux tubes ou autres éléments ensemble. Le serrage de l'assemblage est réalisé à l'aide d'écrous adaptés.



Exemples de mise en oeuvre de platine avec étrier simple ou double

(8) Dimensions :

Référence	90207-078	902202-078	902205-078	902206-078	902207-078	902209-078	902210-078		
A	85	95	100	75	70	65	85		
B	30	25	30	25	25	25	25		
C	5	4	5	4	4	4	4		
D	10	10	12	10	9	10	10		
E	58	68	68	48	43	38	58		
Poids kg ‰	95	70	110	54	51	46	62		

NOTE 1 : D'autres dimensions de platine conforme à cette fiche technique peuvent être réalisées sur mesure.

Mise à jour 28 Août 2015



FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
Page Produit

