



Simpson ATF Connecteurs invisibles

Connecteur en deux parties en acier galvanisé pour la liaison invisible de poutres secondaires (PS) et de poutres maîtresses (PM) ou de poutres secondaires et de poteaux.

application:

Tous les préparatifs peuvent se faire en atelier. Sur le chantier, il suffit d'assembler les deux connecteurs. Le système permet de monter en peu de temps des constructions complexes. Aucun outil spécial n'étant requis, les connecteurs peuvent se monter sans problème sur le chantier. En plus de la rentabilité, ATF se distingue par des charges admissibles allant jusqu'à 27,2 kN La pose du système de liaison peut être invisible, avec joint d'ombre, en biais, inclinée vers le bas ou vers le haut, après délardement.

montage:

Fixation de l'ATF par vis BMF 5,0 x 50 mm. En cas de raccordement à une PM posée rigide en torsion ou à un poteau, il est possible d'utiliser sur la PM ou sur le poteau des clous crantés CNA 4,0 x 60 mm.

outillage: gabarit de fraisage et de pose
 qualité d'acier: S 355 MC selon DIN EN 10149-2

protection antirouille: galvanisé, passivé jaune, épaisseur de la couche de zinc 8µm minimum



art. n°	largeur	hauteur	vis	dim. Minimum du bois
5511	55 mm	110 mm	19 Stück	80 / 140 mm
5515	55 mm	150 mm	26 Stück	80 / 180 mm
5519	55 mm	190 mm	35 Stück	80 / 220 mm
7515	75 mm	150 mm	39 Stück	100 / 180 mm
7519	75 mm	190 mm	49 Stück	100 / 220 mm



CSA 5,0 x 50 mm vis par 100 pces
 emballage: 250 pces / boîte



Gabarit de fraisage en bois croisé

F55 type 55
F75 type 75



Gabarit de montage en bois croisé

M55 type 55
M75 type 75