## Congiunzioni per travi SIMPSON Strong-Tie ATF-Connecter

Acciaio zincato, per congiunzioni portanti e secondari di legno a vista, per congiunzione incassata a pressione o d'avvitare lasciando una fessura d'aria. Idoneo per costruzione statica, portante. Ottica 3–dimensionale senza alcune tracce di lavorazione. Montaggio applicato o fresato a filo, usare fresa per scanalatura Ø 20 mm, anello di copiatura Ø 30 mm, profondità di fresatura 10 mm.

Montaggio: pezzo di collegamento con taglio alla

trave portante

pezzo di collegamento con camma alla

trave secondaria









altezz larghezz viti supp. laterale min. larg. x alt. val.caratt.della portata R 1,k \*1 val.caratt.della portata R 1,k \*2 a a pezz mm kN kN kN

\_

110	55	17	80/140	11.39	8.05
150	55	26	80/180	15.53	12.43
190	55	34	80/220	21.74	18.14
150	75	39	100/180	22.77	17.43
190	75	46	100/220	28.98	24.16

Valori caratteristici secondo EC5 e DIN1051

- \*1: la trave portante HT è resistente alla torsione
- \*2: la trave portante HT è appoggiato girevolel valori per la forza trasversale ammessa valgono soltanto utilizzando viti mordenti SIMPSON Strong-Tie 5x50 mm +++