

Scarpe SBG

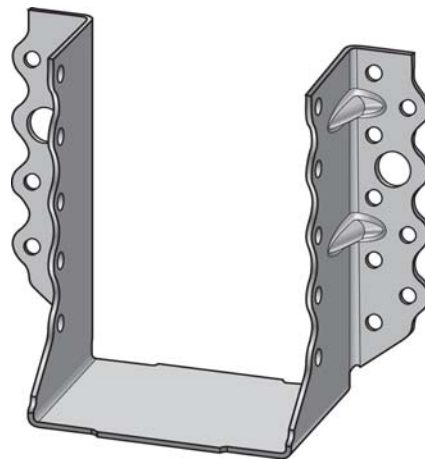
SIMPSON

Strong-Tie®

I vantaggi delle Scarpe SBG di Simpson Strong-Tie®

Prezzo attrattivo, ottimali dal punto di vista della lavorazione, con molte possibilità tecniche e provviste di ETA e marcatura CE, sono interessanti anche per la clientela che si trova al di fuori dei confini della Germania.

Giudicate Voi stessi!



1. Resistenza elevata grazie alla disposizione ottimale dei chiodi

2. Numero minimo di chiodi necessari - cioè risparmio di tempo e costi

Confronto con altre scarpe:

Costi totali composti da:

- scarpa
- chiodi 4,0xl
- chiodatura con 5 sec. / chiodo
- con un salario di 40.- €/ora si ottiene ca. 0,056 €/chiodo montato

n = numero complessivo di chiodi nella trave principale e in quella secondaria

€ = costo per la posa dei chiodi (escluso il costo dei chiodi) per ogni scarpa

Δ€ = maggior costo per la posa dei chiodi rispetto alla scarpa SBG

	Scarpa 60x100				Scarpa 80x120				Scarpa 100x140			
	n	€	Δ€	Δ%	n	€	Δ€	Δ%	n	€	Δ€	Δ%
SBG Simpson Strong-Tie	18	1,00	0,00		26	1,44	0,00		30	1,67	0,00	
GH Top	22	1,22	0,22	22%	28	1,56	0,11	8%	34	1,89	0,22	13%
EuP	24	1,33	0,33	33%	30	1,67	0,22	15%	32	1,78	0,11	7%
Bierbach	22	1,22	0,22	22%	30	1,67	0,22	15%	36	2,00	0,33	20%

SIMPSON STRONG-TIE GmbH

Germania: Riederhofstr. 27 • D-60314 Frankfurt
Tel.: +49 69 67 737 89-0 • Fax: +49 69 67 737 8969

Austria: Riederhofstr. 27 • D-60314 Frankfurt
Tel.: +49 69 67 737 89-0 • Fax: +49 69 67 737 8969

Svizzera: Rombachtäli 9 • CH-5022 Rombach
Tel.: +41 62 827 36 77 • Fax +41 62 827 43 05

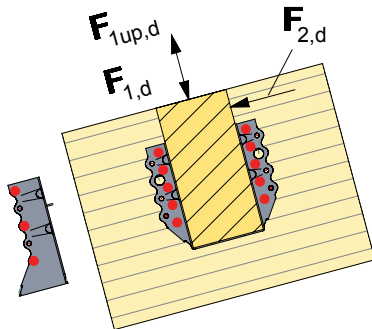
www.strongtie.eu

© Copyright 2008 SIMPSON STRONG-TIE
F-I-SBG-Vorteile-0908

Scarpe SBG

3. Chiodatura parziale possibile per tutte le direzioni della forza

Le altre scarpe possono supportare un carico in caso di chiodatura parziale?



➔ NO, ma con le scarpe SBG è possibile!

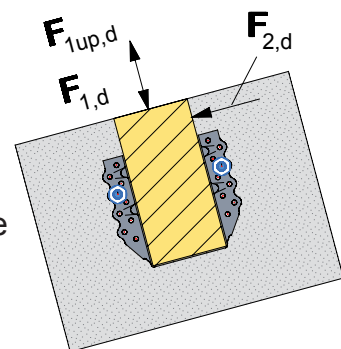
4. Sollecitazione biassiale in caso di connessione con legno e calcestruzzo

Le altre scarpe possono supportare un carico di sollevamento in caso di ancoraggio al calcestruzzo?

➔ NO, ma con le scarpe SBG è possibile!

Le altre scarpe possono supportare un carico trasversale in caso di ancoraggio al calcestruzzo?

➔ NO, ma con le scarpe SBG è possibile!



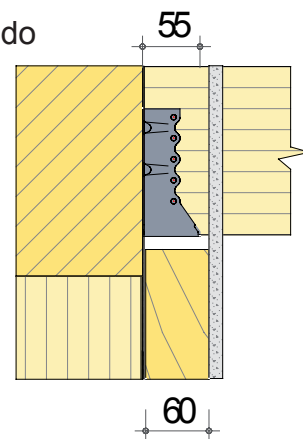
5. Sollecitazione di sollevamento in caso di connessioni con legno e calcestruzzo

Le altre scarpe possono supportare un carico di sollevamento?

➔ NO, ma con le scarpe SBG è possibile!

6. Speed prong (dente sporgente) per un primo fissaggio rapido

7. La profondità di soli 55 mm è ideale per l'utilizzo in caso di vano tecnico sulla superficie interna delle pareti intelaiate



Tutto ciò vi è offerto dalle
Scarpe SBG
di Simpson Strong-Tie®.

Potete trovare informazioni più dettagliate e le omologazioni su sito: www.strongtie.eu