

Stützenfüße PISB, zum Aufschrauben, mit Schwert starr



Art. 755 ISB



SIMPSON
Strong-Tie

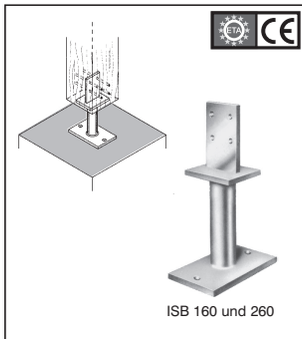
feuerverzinkt, mit Trägerplatte: 100 x 80 x 10 mm,

Schwert: 110 x 70 x 8 mm, 4 Löcher 8 mm. Rohrhöhe: 148 mm

Type	Best.-Nr.	Grundplatte / Löcher	VE
ISB 160	591 484	160 x 100 x 10 / 2 Löcher 13 mm	5
ISB 260	591 485	260 x 100 x 10 / 2 Löcher 13 mm	4

Passende Stabdübel siehe Seite 12/86!

**Statische Werte siehe im direkten Anschluß an dieses Kapitel
auf den Seiten 12/226 !**



ISB 160 und 260

Stützenfüße IS und ISB

können für hohe Lasten verwendet und deshalb als tragende Teile in den Bauhauptkonstruktionen eingesetzt werden.

Montage

Stützenfuß ISB wird auf dem Beton mittels Dübel, Bolzen o.ä. befestigt.

Die Befestigung der Stütze an den Stützenfuß erfolgt mit feuerverzinkten Stabdübeln \varnothing 8mm in den Längen 80, 100 oder 120 mm.

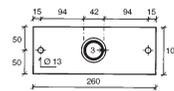
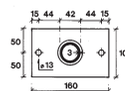
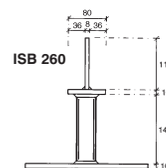
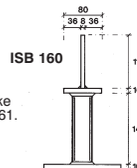
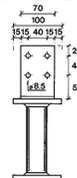
Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025:2004.

Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 μ m gemäß DIN EN 1461.

ISB 160 / ISB 260



Typ	Löcher		Rippenstab		Abmessung Grundplatte
	\varnothing [mm]	Anzahl St.	\varnothing [mm]	L [mm]	
ISB 160	8,5 13	4 2	42	148	100 x 160 x 10
ISB 260	8,5 13	4 2	42	148	100 x 260 x 10