

Zakres użytkowania

Wieszak belkowy służy do połączeń wzajemnych belek na tym samym poziomie, jak i mocowania belek do podłoży betonowych.

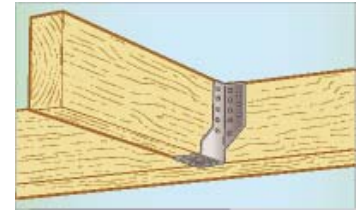
Opis

Wyprodukowane ze stali grubości 2 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, także osiągalne w wersji kwasoodpornej. Złącze posiada otwory: 5 mm do mocowania gwoździami lub wkrętami oraz 9÷11 mm do mocowania przy pomocy łączników gwintowanych (kotew).

Skrzydła wyprofilowano na zewnątrz w wersji Standard, oraz do wewnątrz -Typ I.

Montaż

Stopa wieszaka montowana jest ESSVE Gwoździem kotwiącym 4.0mm, lub wkrętem 5.0mm. W zależności od obciążenia złącze powinno być zamocowane z wykorzystaniem wszystkich miejsc na łączniki lub częściowo. Do montażu stopy w podłożach betonowych, mурowych, użyj odpowiedniego łącznika.



Specyfikacje

	Ocynk ogniowy (FZV)	Stal kwasoodporna A4
Materiał	Stal S250GD	A4
Wytrzymałość stali	Min. 250 MPa	-
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk ogniowy 20 µm	-
Klasa korozyjności środowiska	C2	C5
Otwór gwoździe/wkręt Ø	5,0 mm	5,0 mm
Otwór łącznik gwint. Ø	9,0 mm alt. 11,0 mm	9,0 mm

Wieszak belkowy Typ I - skrzydła wewnętrzne, ocynkowane ogniowo

Dane techniczne i opakowania



Art.nr	Wymiary b x c x d mm	Ilość otworów gwoździe/wkręt x Ø 5 mm	znak CE	Ilość otworów łącznik gwint. x Ø mm
451163	45x97x2,0	12	CE	
451166	45x97x2,0	12	CE	
451157	45x137x2,0	28	CE	
451160	45x137x2,0	28	CE	
451181	48x96x2,0	12	CE	
451184	48x96x2,0	12	CE	
451169	48x136x2,0	28	CE	

Art.nr	Wymiary b x c x d mm	Ilość otworów gwóźdź/wkręt x Ø 5 mm	znak CE	Ilość otworów łącznik gwint. x Ø mm
451172	48x136x2,0	28	CE	
451175	48x166x2,0	36	CE	
451178	48x166x2,0	36	CE	
451199	51x94x2,0	12	CE	
451202	51x94x2,0	12	CE	
451193	51x135x2,0	28	CE	
451196	51x135x2,0	28	CE	
451217	90x145x2,0	36	CE	4xØ11,0
451223	100x170x2,0	40	CE	4xØ11,0
451226	115x162x2,0	40	CE	6xØ11,0