

### 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).

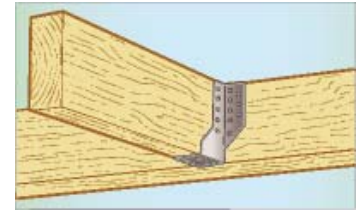
### Specyfikacje

	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 gwóźdź/wkręt Ø	5,0 mm	5,0 mm
Otwór łącznik gwint. Ø	9,0 mm alt. 11,0 mm	9,0 mm

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

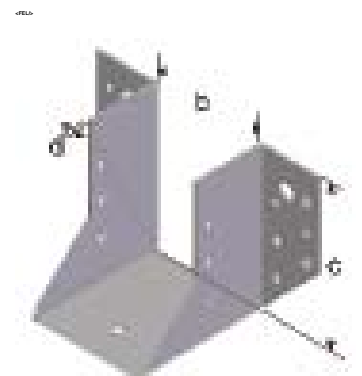
### Montaż

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, murowych, użyj odpowiedniego łącznika.



## Wieszak belkowy STANDARD - skrzydła zewnętrzne, ocynk ogniowy

### Dane techniczne i opakowania



Art.nr	Wymiary b x c x d mm	Typ	Ilość otworów gwóźdź/ wkręt x Ø 5, 0 mm	znak CE	Ilość otworów łącznik gwint. x Ø mm	Ilość
451001	36x142x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451007	45x105x2,0		18	CE	2xØ9,0	
451050	48x86x1,5	PL*	14	CE	2xØ11,0	
451053	48x86x1,5	PL*	14	CE	2xØ11,0	
451008	45x88x1,5	PL*	14	CE	2xØ11,0	
451011	45x88x1,5	PL*	14	CE	2xØ11,0	
451028	45x93x2,0		18	CE	2xØ9,0	
451031	45x93x2,0		18	CE	2xØ9,0	
451010	45x105x2,0		22	CE	2xØ9,0	
451014	45x123x1,5	PL*	24	CE	2xØ11,0	
451017	45x123x1,5	PL*	24	CE	2xØ11,0	
451013	45x137x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451016	45x137x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451019	45x167x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451022	45x167x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451025	45x197x2,0		40	CE	6xØ11,0	

\* PL - wieszaki są o 25% lżejsze przy zachowaniu wytrzymałości.

Art.nr	Wymiary b x c x d mm	Typ	Ilość otworów gwóźdź/ wkręt x Ø 5, 0 mm	znak CE	Ilość otworów łącznik gwint. x Ø mm	Ilość
451020	45x168x1,5	PL*	38	CE	6xØ11,0	
451023	45x168x1,5	PL*	38	CE	6xØ11,0	
451049	48x96x2,0		18	CE	2xØ9,0	
451052	48x96x2,0		18	CE	2xØ9,0	
451038	48x121x1,5	PL*	24	CE	2xØ11,0	
451041	48x121x1,5	PL*	24	CE	2xØ11,0	
451037	48x136x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451040	48x136x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451044	48x166x1,5	PL*	38	CE	6xØ11,0	
451047	48x166x1,5	PL*	38	CE	6xØ11,0	
451043	48x166x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451046	48x166x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451059	51x84x1,5	PL*	14	CE	2xØ11,0	
451083	51x84x1,5	PL*	14	CE	2xØ11,0	
451082	51x94x2,0		18	CE	2xØ9,0	
451058	51x105x2,0		22	CE	2xØ9,0	
451058	51x105x2,0		22	CE	2xØ9,0	
451061	51x105x2,0		22	CE	2xØ9,0	
451068	51x119x1,5	PL*	24	CE	2xØ11,0	
451069	51x119x1,5	PL*	24	CE	2xØ11,0	
451064	51x135x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451067	51x135x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451071	51x164x1,5	PL*	38	CE	6xØ11,0	
451074	51x164x1,5	PL*	38	CE	6xØ11,0	
451070	51x165x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451073	51x165x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451076	51x195x2,0		40	CE	6xØ11,0	
451079	51x94x2,0		18	CE	2xØ9,0	
451085	60x100x2,0		22	CE	2xØ9,0	
451088	60x160x2,0		36	CE	4xØ 11,0	
451091	60x190x2,0		40	CE	6xØ 11,0	
451106	73x124x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451109	73x153x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451112	76x122x2,0		28	CE	4xØ11,0	
451115	76x152x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451118	76x182x2,0		40	CE	6xØ11,0	
451130	90x145x2,0		36	CE	4xØ11,0	
451133	90x230x2,0		52	CE	6xØ11,0	
451136	98x141x2,0		36	CE	4xØ11,	
451139	100x140x2,0		34	CE	4xØ11,0	
451145	100x200x2,0		46	CE	6xØ11,0	
451148	115x162x2,0		40	CE	6xØ11,0	
451151	120x160x2,0		40	CE	6xØ11,0	
451154	140x180x2,0		46	CE	6xØ11,0	

\* PL - wieszaki są o 25% lżejsze przy zachowaniu wytrzymałości.