

## D-SP-P Złącze krokwiowo-płatwiowe - prawe

Złącze krokwiowo-płatwiowe do zamocowań elementów konstrukcji drewnianych



### Aprobaty

- ETA-12/0523



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Zamocowania elementów konstrukcji drewnianych
- Blacha stalowa o grubości: 2,0 mm
- Powłoka ocynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję
- Grubość warstwy ocynku min. 8µm

#### Aplikacje

- Drewniane konstrukcje dachów
- Mocowanie krokwi do płatwi w konstrukcjach dachowych
- Pergole, wiaty drewniane, altany, szopy

#### Materiał podłoża

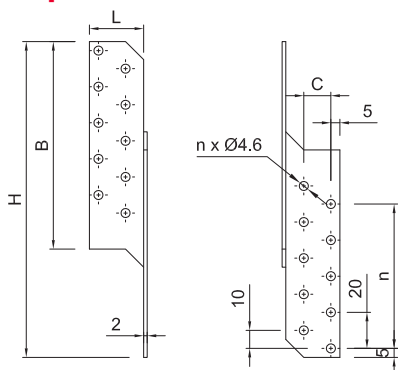
##### Certyfikowane do:

- Drewno konstrukcyjne

### Instrukcja montażu

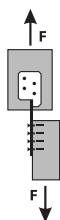
1. Wybrać odpowiedni rozmiar złącza
2. Umieścić złącze w żądanym miejscu i odpowiedniej pozycji
3. Zamocować złącze przy użyciu gwoździ ciesielskich, odpowiednich wkrętów lub śrub

## Informacja o produkcie



Produkt	Rozmiar złącza				Ilość otworów	
	Wymiary			C	w rzędzie	Ø4.6
	H	L	B			
	[mm]					
D-SP-170P	170	30	115	15	5	2 x 10
D-SP-210P	210	30	155	15	7	2 x 14
D-SP-250P	250	30	180	15	9	2 x 18
D-SP-290P	290	30	220	15	11	2 x 22
D-SP-370P	370	40	300	20	15	2 x 30

## Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia



[Polish]: Loading diagram

Produkt	Nośność		
	Charakterystyczna	Obliczeniowa	Rekomendowana
	[kN]	[kN]	[kN]
D-SP-170P	20.85	6.80	4.80
D-SP-210P	20.85	6.80	4.80
D-SP-250P	20.85	6.80	4.80
D-SP-290P	20.85	6.80	4.80
D-SP-370P	20.85	6.80	4.80

## Dane logistyczne

Produkt	Rozmiar złącza				Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Wymiary [mm]			C [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
D-SP-170P <sup>1)</sup>	170	30	115	15	80	80	6400	7.3	7.3	609.8	5906675451121
D-SP-210P <sup>1)</sup>	210	30	155	15	50	50	4000	6.2	6.2	525.2	5906675451220
D-SP-250P <sup>1)</sup>	250	30	180	15	40	40	4320	6.3	6.3	708.2	5906675451329
D-SP-290P <sup>1)</sup>	290	30	220	15	30	30	3240	5.8	5.8	656.3	5906675451428
D-SP-370P <sup>1)</sup>	370	40	300	20	20	20	2240	5.4	5.4	634.8	5906675451626

1) ETA-12/0523