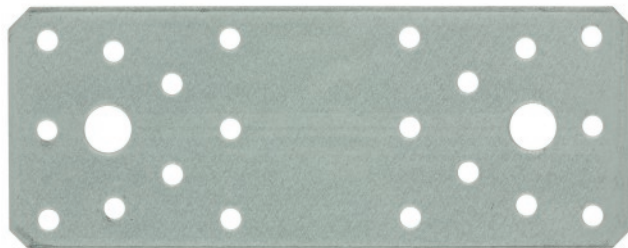


## D-LP Złącza płaskie

Złącza płaskie do zamocowań elementów konstrukcji drewnianych



### Aprobaty

- PN-EN 14545: 2011



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Zamocowania elementów konstrukcji drewnianych
- Szersze otwory montażowe ułatwiają mocowanie za pomocą kotew
- Blacha stalowa o grubości: 2,5 mm
- Powłoka ocynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję
- Grubość warstwy ocynku min. 8µm

#### Aplikacje

- Konstrukcje drewniane
- Drewniane płoty, ogrodzenia
- Drewniane konstrukcje dachów
- Pergole, wiaty drewniane, altany, szopy
- Wzmocnienia różnorodnego typu

#### Materiał podłoża

##### Certyfikowane do:

- Drewno konstrukcyjne

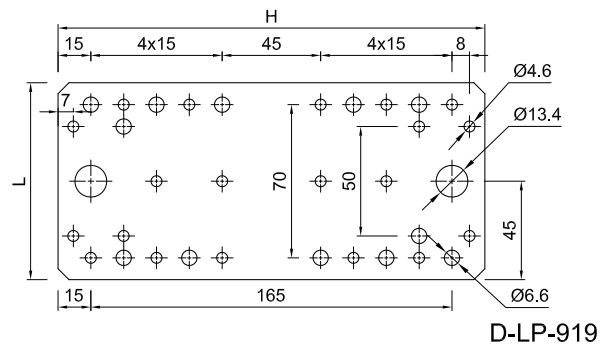
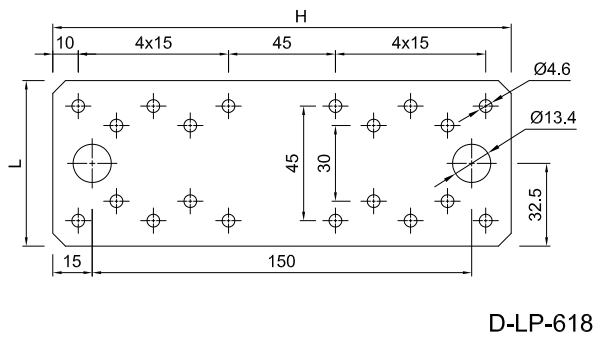
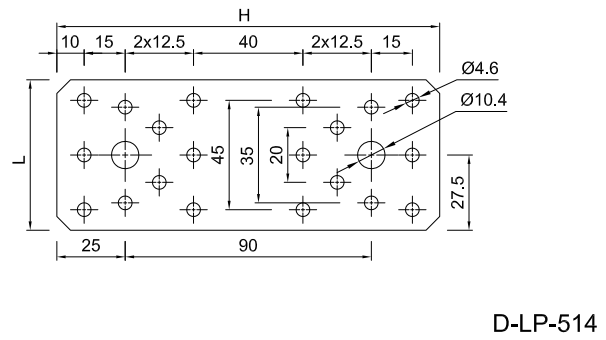
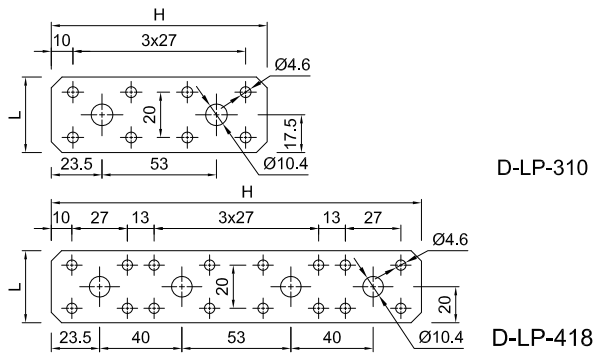
##### Również do zastosowania w:

- Płyta wiórowa
- Drewno klejone

### Instrukcja montażu

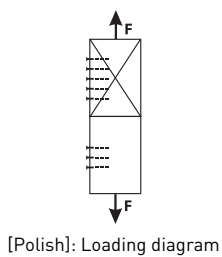
1. Wybrać odpowiedni rozmiar złącza
2. Umieścić złącze w żądanym miejscu i odpowiedniej pozycji
3. Zamocować złącze przy użyciu gwoździ ciesielskich, odpowiednich wkrętów lub śrub

Informacja o produkcie



Produkt	Rozmiar złącza		Ilość otworów			
	Wymiary		Ø4.6	Ø6.6	10.4	Ø13.4
	H	L				
[mm]						
D-LP-310	100	35	8	-	2	-
D-LP-418	180	40	16	-	4	-
D-LP-514	140	55	20	-	2	-
D-LP-618	180	65	20	-	-	2
D-LP-919	195	90	20	12	-	2

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia



Product Code	Nośność		
	Charakterystyczna	Obliczeniowa	Rekomendowana
	[kN]	[kN]	[kN]
D-LP-310	3.50	1.10	0.80
D-LP-418	3.50	1.10	0.80
D-LP-514	3.70	1.20	0.90
D-LP-618	3.70	1.20	0.90
D-LP-919	3.70	1.20	0.90

## Dane logistyczne

Produkt	Rozmiar złącza		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Wymiary [mm]		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
D-LP-310 <sup>1)</sup>	100	35	100	100	12600	5.7	5.7	749.5	5906675432229
D-LP-418 <sup>1)</sup>	180	40	50	50	3150	6.4	6.4	435.1	5906675432625
D-LP-514 <sup>1)</sup>	140	55	50	50	4800	6.9	6.9	692.9	5906675432427
D-LP-618 <sup>1)</sup>	180	65	30	30	2400	5.9	5.9	504.0	5906675432823
D-LP-919 <sup>1)</sup>	195	90	30	30	3240	9.4	9.4	1043.5	5906675432922

1) PN-EN 14545:2011