

Płytki montażowa płaska perforowana do prostych nieskomplikowanych połączeń konstrukcyjnych. Różnicowane średnice otworów pozwalają zastosować grubsze wkręty dla wzmocnienia połączenia.



[PL-DoP-h10/0005](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



### Materiał

#### Gatunek Stali:

S250GD

Grubość blachy 2,0 / 2,5 / 3,0 mm

#### Ochrona antykorozyjna:

Stal ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m<sup>2</sup> (20 μm)

### ZASTOSOWANIE

#### Połączenie

Drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

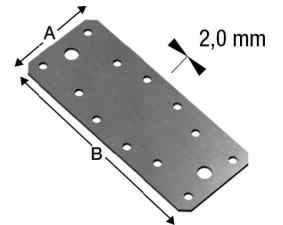
Połączenia nakładkowe: belka - słup, belka - belka, miecz - słup, miecz - belka

#### Stosowane

Płytki perforowane przenoszą siły rozciągające. Zaleca się stosowanie dwóch płytek na każde połączenie. Stosowane do prostych nie skomplikowanych połączeń.

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory



Referencje	Wymiary i otwory [mm]			Otwory [mm]
	A	B	t	#
FLV40/100	40	100	2.5	5 ; 11
FLV40/180	40	180	3	5 ; 11
FLV55/135	55	135	2	5 ; 8.5

## MONTAŻ

## Mocowanie

Mocowanie do drewna

Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x 40 lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x l.

Długość łączników określa katalog obliczeń statycznych lub zakładka tabela nośności.

Standardowymi łącznikami specyfikowanymi do uzyskania deklarowanej nośności złącza są gwoździe CNA.

Dopuszczalne jest zastąpienie gwoździ CNA wkrętami CSA bez konieczności przeprowadzania dodatkowych obliczeń, jeżeli zmiana zostanie przeprowadzona zgodnie z poniższą tabelą.

CNA	CSA
3,1 x 40	4,0 x 30
4,0 x 35	5,0 x 35
4,0 x 40	5,0 x 35
4,0 x 50	5,0 x 40
4,0 x 60	5,0 x 40
4,0 x 75	5,0 x 50
4,0 x 100	5,0 x 50

Dla wzmocnienia połączenia można użyć wkrętów ciesielskich Ø10 lub śruby M10 mocowanej przelotowo.