

AB55365

## Złącze kątowe perforowane

Proste złącze kątowe ze wzmocnieniem do połączenia prostych nieskomplikowanych połączeń elementów drewnianych. Jest praktycznym złączem montażowym używanym w pracach ciesielskich.



## Właściwości

### Materiał

- **Gatunek Stali:** Stal S250GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Cynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m<sup>2</sup> (20 μm)

### Zalety

- *Prosty montaż*
- *Mocne i trwałe połączenia*
- *Obliczone statycznie*
- *Mocowane do drewna muru lub elementów stalowych*

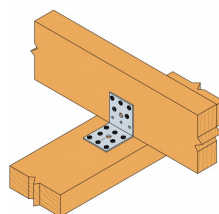
## Zastosowanie

### Połączenie

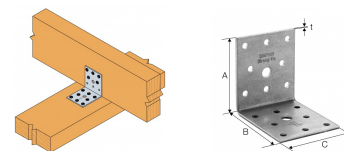
- **Element główny:** drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo, beton.
- **Element drugorzędny:** drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

### Obszar zastosowań

- Przeznaczony do łączenia drewnianych elementów w lekkich konstrukcjach drewnianej architektury ogrodowej.
- Stosowane w standardowych połączeniach elementów drewnianych w konstrukcjach nośnych.
- Połączenie belek poprzecznych w mniejszych konstrukcjach drewnianych.



AB55365

**Złącze kątowe perforowane****Dane techniczne**

Wymiary złącza

Referencje	Wymiary złącza [mm]			
	A	B	C	t
AB55365	65	65	55	2.5

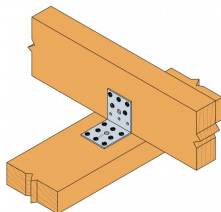
AB55365

**Złącze kątowe perforowane**

## Montaż

### Mocowanie

- Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x  $\ell$  lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x  $\ell$ .
- Łącząc element drewniany z betonowym, należy zastosować kotwy mechaniczne WA-M8 lub chemiczne AT-HP Simpson Strong-Tie z wykorzystaniem prętów gwintowanych LMAS.



AB55365

**Złącze kątowe perforowane**