

Link do produktu: <https://expressdach.pl/zlacze-katowe-perforowane-rownoramienne-d-kf-40-x-40-x-40-mm-p-3851.html>



## Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KF 40 x 40 x 40 mm

Cena brutto	<b>2,80 zł</b>
Cena netto	<b>2,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

## Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KF 40 x 40 x 40 mm

**Przeznaczone do mocowania elementów konstrukcji drewnianych z różnego rodzaju podłożami (drewno, beton, stal).**

Złącze kątowe perforowane równoramienne D-KF 40x40x40 mm to rodzaj łącznika ciesielskiego, który służy do łączenia elementów konstrukcji drewnianych pod kątem prostym. Jest to element równoramienny, co oznacza, że oba jego ramiona mają taką samą długość (w tym przypadku 40 mm). Trzeci wymiar, 40 mm, określa szerokość tego kątownika.

#### Charakterystyka:

- **Perforacja:** Posiada liczne otwory o różnych średnicach. Perforacja ta zwiększa możliwości łączenia elementów za pomocą różnych rodzajów łączników (gwoździ, wkrętów, śrub) oraz umożliwia precyzyjne dopasowanie.
- **Równoramiennosc:** Oba ramiona złącza mają identyczną długość, co ułatwia symetryczne łączenie elementów.
- **Materiał:** Wykonane jest z blachy stalowej o grubości około 2 mm.
- **Powłoka antykorozyjna:** Blacha stalowa o grubości: 2,0 mm. Pokrywana jest powłoką ocynku galwanicznego, co zapewnia ochronę przed korozją i zwiększa trwałość połączenia. Grubość warstwy ocynku min. 8µm.

#### Znajduje zastosowanie w:

- Konstrukcjach drewnianych
- Wiązaniu krokwi, belek, słupów
- Budowie drewnianych płotów, ogrodzeń
- Wzmocnieniach regałów drewnianych
- Konstrukcjach altan, pergoli, wiat
- Mocowaniu wsporników parapetów

**Montaż:** Montaż odbywa się za pomocą gwoździ ciesielskich, wkrętów do drewna lub śrub, które umieszcza się w otworach perforacji.

#### Zalety:

- **Wszechstronność:** Dzięki perforacji umożliwia łączenie elementów na wiele różnych sposobów.
- **Wytrzymałość:** Zapewnia mocne i stabilne połączenia elementów drewnianych.
- **Estetyka:** Profesjonalne i estetyczne łączenie elementów konstrukcyjnych.
- **Odporność na korozję:** Ocynkowana powłoka chroni przed rdzą, co przedłuża żywotność połączenia.
- **Łatwość montażu:** Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi.