

E20/3

**Úhelník E20/3**

*Tyto úhelníky jsou vhodné pro přenos vysokých zatížení. Jsou opatřeny žebry.*

## Features

### Material

**Kvalita oceli:****S250GD+Z275 dle norem DIN EN10346****Ochrana proti korozi:****275 g/m pozinkováno z obou stran cca 20mm**

### Výhody

- Vysoká pevnost v tahu díky žebřům.
- Vylepšené hodnoty pro částečné a plné zahřebíkování.
- Výhodné pro upevnění šroubem do betonu nebo oceli

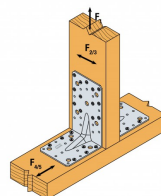
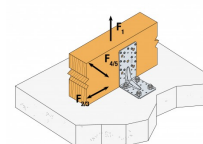
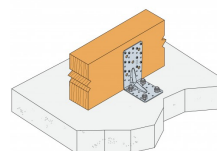
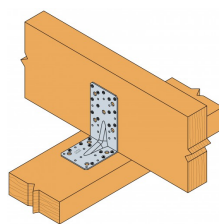
## Applications

### Použitelné materiály

**Dřevo ,ocel, beton**

### Oblast použití

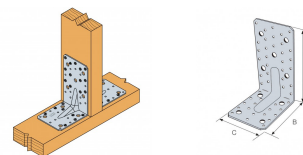
- Befestigung von Holz auf Beton oder Stahl mit M10 Bolzen



E20/3  
Úhelník E20/3

## Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	DB. nr.	NOBB č.
E20/3	1247118	43582662

Kombinierte Beanspruchung:

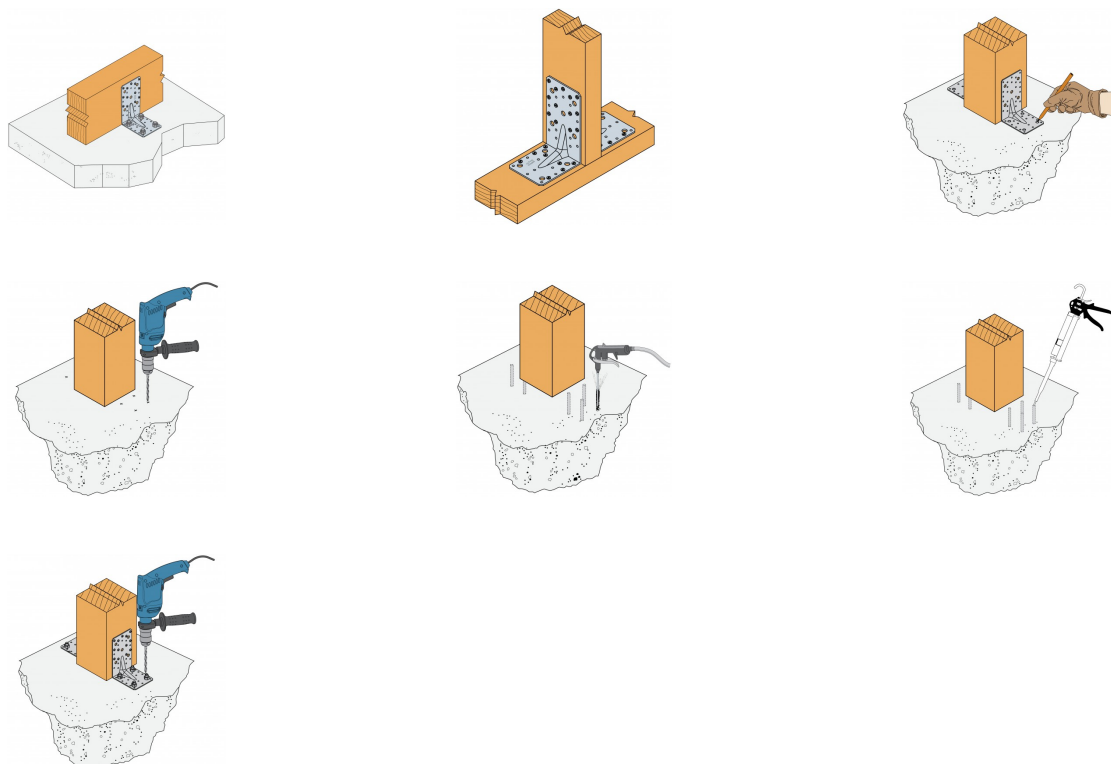
$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \leq 1$$

E20/3  
Úhelník E20/3

## Installation

### Installation

- Port na dřevě se připojuje hřebíky nebo šrouby.
- Vzdálenost od desky k betonu nesmí přesáhnout 50 mm.



E20/3  
**Úhelník E20/3**

## Technical Notes

E20/3  
**Úhelník E20/3**

