

UNI Univerzální spojka UNI

Konektory UNI jsou určeny pro dřevo / dřevo připojení. Podle připojení mohou dva konektory být umístěny diagonálně, protilehlé 2 diagonálně montované konektory na port jsou buď 2 vlevo a 2 vpravo

Features

Material

Kvalita oceli:

S250GD+Z275 dle norem DIN EN10346

Ochrana proti korozi:

275 g/m pozinkováno z obou stran cca 20mm

Výhody

- Snadné připojení protínajících dřevěné části

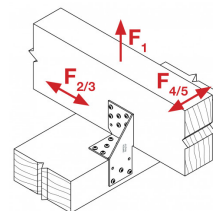
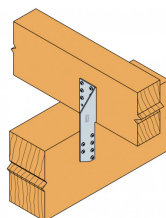
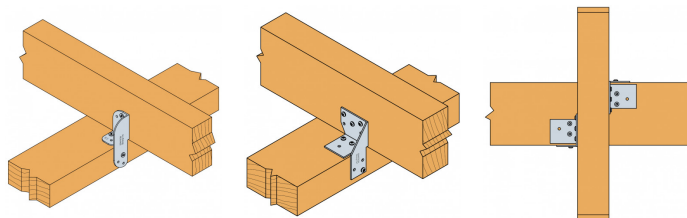
Applications

Použitelné materiály

Dřevo / dřevěné spoje, především v protínajících střešních konstrukcích.

Oblast použití

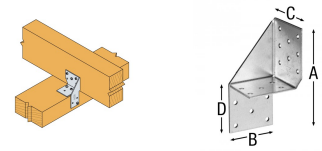
- UNI96 spojka pro uchycení přechodů dřeva pro menší stavby, např. Přístřešky na auto, pergoly
- UNI100 a UNI130 být použity pro připevnění trámů přechodů pro menší dřevostavby
- UNI190 jsou pro připojení např. Vaznice slouží k podpoře krokví na vaznice



UNI
Univerzální spojka UNI

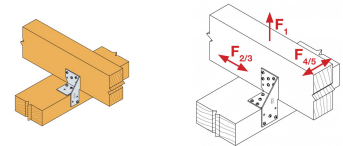
Technical Data

Rozměry



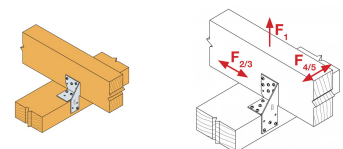
| Art. nr. | DB. nr. | NOBB nr. | Abmessungen [mm] | | | | | Löcher | | Min. Holzhöhe [mm] |
|----------|---------|----------|------------------|------|------|------|-----|--------|-----------|--------------------|
| | | | A | B | C | D | t | Ø | n | |
| UNI96L | 1658780 | 21220306 | 96 | 34 | 35 | 46 | 2 | 4 | 3 + 3 + 2 | 58 |
| UNI100L | 1644079 | 21220223 | 100 | 52.5 | 62.5 | 47.5 | 2.5 | 5 | 5 + 3 + 3 | 63 |
| UNI130L | 3779162 | 21220280 | 130 | 61.5 | 62.5 | 58 | 2.5 | 5 | 8 + 5 + 5 | 82 |
| UNI190L | 1680610 | 21220264 | 192 | 49.5 | 49.5 | 96 | 2 | 5 | 7 + 6 + 1 | 108 |
| UNI96R | 1658798 | 21220314 | 96 | 34 | 35 | 46 | 2 | 4 | 3 + 3 + 2 | 58 |
| UNI100R | 1644087 | 21220330 | 100 | 52.5 | 62.5 | 47.5 | 2.5 | 5 | 5 + 3 + 3 | 63 |
| UNI130R | 3779170 | 21220298 | 130 | 61.5 | 62.5 | 58 | 2.5 | 5 | 8 + 5 + 5 | 82 |
| UNI190R | 1680628 | 21220272 | 192 | 49.5 | 49.5 | 96 | 2 | 5 | 7 + 6 + 1 | 108 |

Hodnoty, částečné zahřebíkování



| Art. nr. | Forbindelsesmidler | Karakteristisk bæreevne (kN) for 2 beslag pr. samling, anbragt diagonalt | | |
|----------|--------------------|--|-----------|---------------------|
| | Type | R1,k | R2,k=R3,k | R4,k=R5,k |
| UNI190R | CNA4,0x40 | 7.9 | 4.5 | Min.4.3; 3.9(b+7)/e |

Hodnoty, částečné zahřebíkování

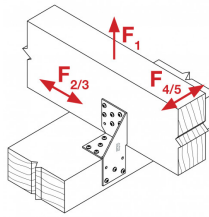
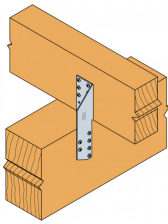
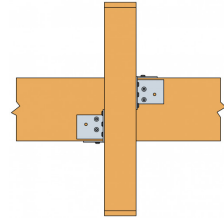
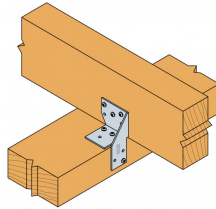
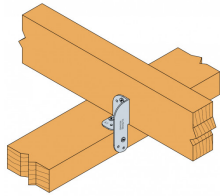


| Art. nr. | Forbindelsesmidler | Karakteristisk bæreevne (kN) for 2 beslag pr. samling, anbragt diagonalt | | |
|----------|--------------------|--|-----------|----------------------|
| | Type | R1,k | R2,k=R3,k | R4,k=R5,k |
| UNI96L | CNA3,1x40 | 3.4 | 1.9 | Min.3.9; 2.2(b+10)/e |
| UNI100L | CNA4,0x40 | 5.8 | 4.7 | Min.7.3; 2.9(b+16)/e |
| UNI130L | CNA4,0x40 | 10.8 | 7.9 | Min.7.9; 5.4(b+21)/e |
| UNI190L | CNA4,0x40 | 16 | 5.4 | Min.5.8; 7.4(b+7)/e |
| UNI96R | CNA3,1x40 | 3.4 | 1.9 | Min.3.9; 2.2(b+10)/e |
| UNI100R | CNA4,0x40 | 5.8 | 4.7 | Min.7.3; 2.9(b+16)/e |
| UNI130R | CNA4,0x40 | 10.8 | 7.9 | Min.7.9; 5.4(b+21)/e |
| UNI190R | CNA4,0x40 | 16 | 5.4 | Min.5.8; 7.4(b+7)/e |

b und e sind in [mm] einzusetzen.

UNI
Univerzální spojka UNI

Installation



UNI
Univerzální spojka UNI

