

AB-S
bez prolisu-žebra, nerez (70 90 105)

Jsou vhodné pro spoje v nosných dřevěných konstrukcích. V případě zvýšených nároků na únosnost, doporučujeme použít s prolisem. AB úhelník je vhodný jako spojovací prostředek pro spoje s menším zatížením. Jsou vhodné pro spoje dřeva a dalších materiálů pomocí hřebíků, nebo šroubů.

Features

Materiál

Kvalita oceli:

- Nerezová ocel 1.4401 nebo 1.4404 (V4A), v souladu s EN10088.
- Odolnost proti kyselině - A4

Vorteile

- **Rozložení Zatížení ve všech směrech, vylepšené hodnoty pro nosnost**
- **Vhodné pro spoje dřeva a betonu pomocí kotevních šroubů**
- **Vhodné pro uchycení nosníků středních velikostí**

Applications

Anwendbare Materialien

- Vhodné pro spoje dřevo-dřevo, beton, ocel

Anwendungsbereich

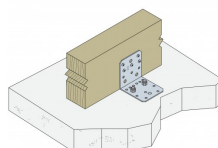
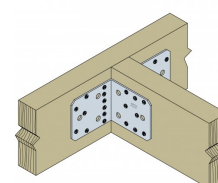
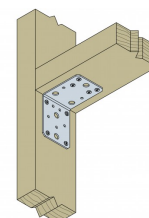
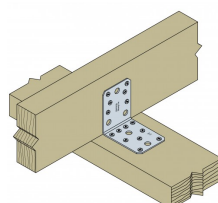
- Úhelníky AB70,90,105 bez žebra jsou dále vhodné pro příčné spoje a nosníky a sloupy, V případě zvýšených nároků na únosnost, doporučujeme použít s prolisem



AB70S



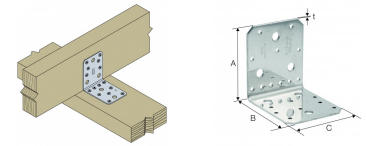
AB105S



AB-S
bez prolisu-žebra, nerez (70 90 105)

Technical Data

Rozměry a typické hodnoty

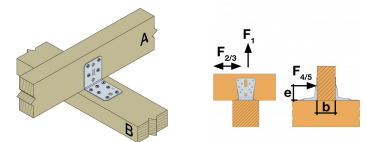


Art. nr.	DB. nr.	NOBB č.
AB70S	5650114	22062855
AB90S	2914711	21221387
AB105S	2914661	21221403

Kombinovaná Beanspruchung:

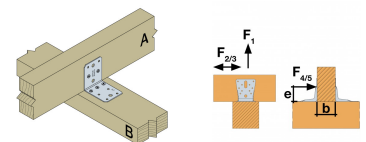
$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \leq 1$$

Tragfähigkeit - Holz an Holz / 2 Winkel pro Verbindung -
Vollausnagelung



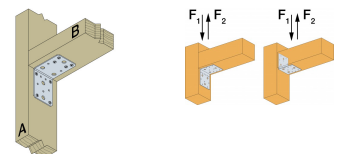
AB70S
AB90S
AB105S

Tragfähigkeiten - Holz an Holz / 2 Winkel pro Verbindung /
Teilausnagelung



AB70S
AB90S
AB105S

Tragfähigkeiten - Riegel an Stütze / 1 Winkel pro Verbindung



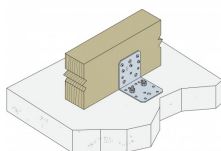
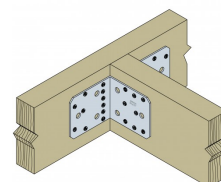
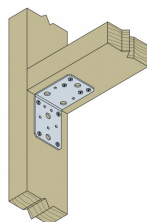
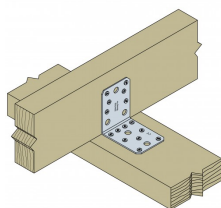
AB90S
AB105S

AB-S
bez prolisu-žebra, nerez (70 90 105)

Installation

Befestigung

- připojení pomocí šroubů CSA5,0xl nebo hřebíky CNA4,0xl



AB-S
bez prolisu-žebra, nerez (70 90 105)

