

SPR

### Justerbar bjælkesko

*Denne justerbare bjælkesko tillader fastgørelse af spær på træ eller beton. Hældningen kan justeres op til 45° nedad eller opad. Bemærk: denne justering bør kun foretages én gang i den ønskede retning.*

## Egenskaber

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346

### Fordele

- kan monteres med hældning på 0-45 grader
- til plankespær
- kan monteres med søm / bolte
- øvrige størrelser efter forespørgesel
- justérbar i forhold til taghældningen
- kan monteres på træ og beton

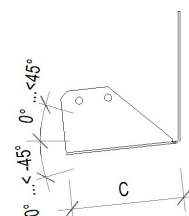
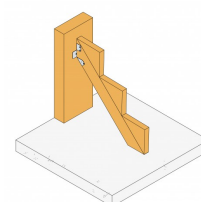
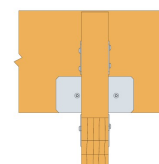
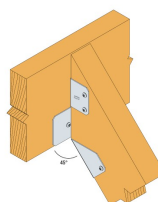
## Anvendelse

### Samlinger

- Anvendes til samling af træbjælker der ikke er i samme plan

### Anvendelsesområder

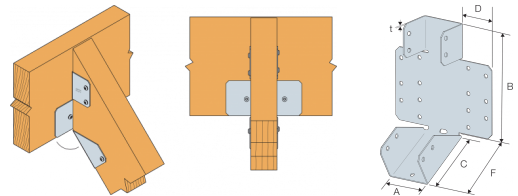
- til plankespær



SPR  
Justerbar bjælkesko

## Teknisk data

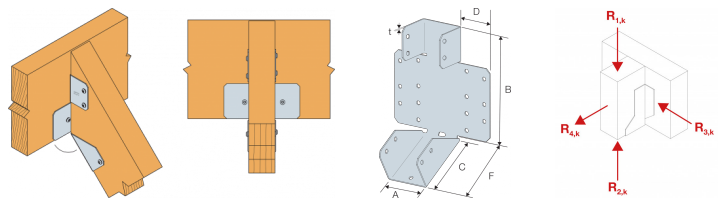
### Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Sekundærbjælke størrelse [mm]				Dimensioner [mm]						Huller, HB	Huller, SB	Antal pr. kasse
		Bredde		Højde		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø5	
		Min.	Max.	Min.	Max.									
SPR45/120	1863941	43	45	-	-	45	120	75	43	78	1.5	9	6	20

Den nederste del af bjælkebøjle må kun bøjes én gang langs den ønskede vinkel  $\alpha$ .  
HB = hovedbjælke; SB = sekundærbjælke

### Karakteristisk bæreevne - Bjælke-bjælkesamling



Art. nr.	Udsømning		Karakteristisk bæreevne [kN]	
	HB	SB	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	Antal	Antal	CNA 4.0x40	CNA 4.0x40
SPR45/120	9	6	5.4	3.3

SPR

**Justerbar bjælkesko**

## Montering

Befæstigelsesmidler

**Hovedbjælken:**

**Træ: CNA beslagsøm 4,0x40 mm**

**På sekundærbjælken:**

**CNA beslagsøm 4,0x40 mm**

Monteringsvejledning

- Use all specified fasteners.
- Bend only once.
- To ensure proper seat installation, install the bottom nails prior to the side nails.
- Attach the sloped joist at both ends so that the horizontal force developed by the slope is fully supported by the carried members.

