

SFxx

Spærfodsbeslag (SFN / SFM)

SFN og SFM spærfodsbeslag anvendes til samling af hovedspær og skråtliggende rem i hanebåndsspær på bjælkelag. Beslagene fremstilles i højre- og venstrestredgaver, der sælges og anvendes i sæt. Der skal altid anvendes et sæt spærfodsbeslag pr. spærende.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosionsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider - i henhold til en zinklagtykkelse på ca. 20 µm

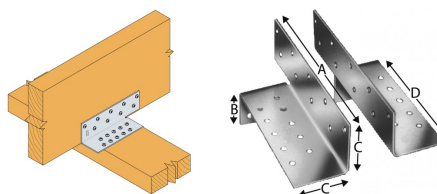
Anvendelse

Samlinger

- Træ-træ samlinger

Anvendelsesområder

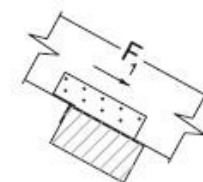
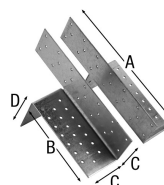
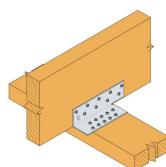
- Anvendes til samling af hovedspær og skråtliggende rem i hanebåndsspær på bjælkelag
- Der skal altid anvendes et sæt spærfodsbeslag pr. spærende



SFxx
Spærfodsbeslag (SFN / SFM)

Teknisk data

Mål



Art. nr.	DB. nr.	Mål [mm]						Tykkelse	Huller	Antal pr. kasse
		A	B	C	D	E				
SFN	7742430	177	139	53	53	39	2	20 Ø5	25	
SFM-B	2312668	260	169	73	73	91	2	43 Ø5	10	

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Antal søm pr. beslag	Karakteristisk bæreevne R _{1,k} - 2 vinkelbeslag pr. samling [kN]			
		CNA 4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
SFN	1 + 10 + 9	25.2	27.6	33.3	35.5
SFM-B	2 + 21 + 20	58.8	63.6	74.8	79

Eftervisning:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

SFxx

Spærfodsbeslag (SFN / SFM)

Montering

Fastgørelse

- Til fastgørelse anvendes CNA4,0x ℓ kamsøm eller CSA5,0x ℓ beslagskruer
- Er der foreskrevet færre søm/skruer end antallet af huller i beslaget, placeres søm/skruer i hulrækker nærmest beslagets bukkelinie

