



SVI spærvinklen anvendes til samling af hovedspær og rem i hanebåndsspær på beton eller letbetondæk. Spærvinklerne kan anvendes ved større spændvidder, hvor anvendelse af vandrette tagåsankre ikke er tilstrækkeligt. Beslagene fremstilles i højre- og venstreudgaver, der sælges og anvendes i sæt. Der skal altid anvendes et sæt spærvinkler pr. spærende.



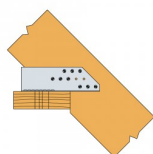
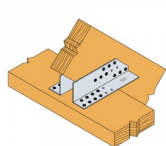
[ETA-20/1071](#), [UK-DoP-e20/1071](#)

## EGENSKABER



## Materiale

- Stålkvalitet: Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosionsbeskyttelse: 275 g/m<sup>2</sup> på begge sider - i henhold til en zink lagtykkelse på ca. 20 µm



## ANVENDELSE

### Anvendelsesområder

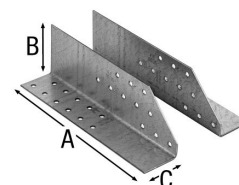
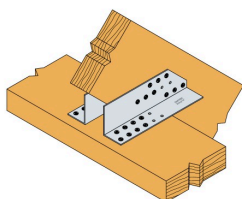
- Anvendes til samling af hovedspær og rem i hanebåndsspær på beton eller letbetondæk
- Spærvinklerne anvendes ved større spændvidder, hvor anvendelse af vandrette tagåsankre ikke er tilstrækkeligt
- Anvendelse er beskrevet i TRÆ 28 fra Træbranchens Oplysningsråd

### Samlinger

- Træ-træ samlinger

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	NOBB nr.	Mål [mm]				Huller	
			A	B	C	t	Ø	Antal
SVI200	5653340	44191643	200	42	62	2	5	11 + 11
SVI240-B	2312650	21218821	240	43	63	2	5	10 + 10

Lastbæreevnetabel (karakteristiske værdier)

Art. nr.	Antal søm pr. beslag	Karakteristisk bæreevne $R_{1,k}$ (kN)		
		1 sæt spærvinkler		
		CNA4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x60
SVI200	6+6 / 8+8	16.8 / 19.6	18.4 / 21.5	23.6 / 27.6
SVI240-B	9+9 / 10+10	23.1 / 23.6	25.3 / 25.9	32.6 / 33.3

## MONTERING

### Fastgørelse

- Til fastgørelse anvendes CNA4,0x $\ell$  kamsøm eller CSA5,0x $\ell$  beslagskruer

