

SVI Sperrevinkel

SVI sperrevinkel brukes til sammenføring av hovedsperre og svill i hanebåndssperrer på betong eller lettbetongdekke. Sperrevinklene kan brukes ved større spennvidder, der bruk av vannrette takåseankere ikke er tilstrekkelig. Beslagene lages i høyre- og venstreutgaver, og selges og brukes i sett. Det skal alltid brukes ett sett sperrevinkler per sperrende.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider – i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

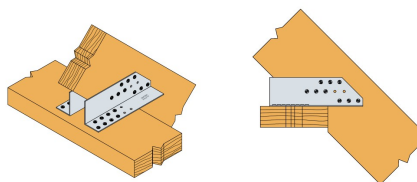
Anvendelse

Bruksområder

- Brukes til sammenføring av hovedsperre og svill i hanebåndssperrer på betong eller lettbetongdekke
- Sperrevinklene brukes ved større spennvidder, der bruk av vannrette takåseankere ikke er tilstrekkelig

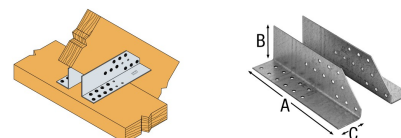
Skjøter

- Tre-tre skjøter



SVI
Sperrevinkel

Teknisk data



Dimensjoner

Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Hull		Antal pr. kasse
		A	B	C	t	Ø	Antall	
SVI200-B	21218813	200	62	42	2	5	11 + 11	25
SVI240-B	21218821	240	63	43	2	5	10 + 10	15

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)

Art. nr.	Antall spiker per beslag	Karakteristisk bæreevne $R_{1,k}$ (kN)		
		Ett sett sperrevinkler		
		CNA4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x60
SVI200-B	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

SVI
Sperrevinkel

Montering

Innfesting

- Til innfesting brukes CNA4,0xℓ kampsjiker eller CSA5,0xℓ beslagskruer

