

BNV33

Forskydningsvinkel

BNV vinklerne anvendes til bjælke-bjælkesamling eller samling af bjælke til beton f.eks. til fastgørelse af skotbjælke på rem i spærkonstruktioner.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:

Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346

- Korrosionsbeskyttelse:

275 g/m² på begge sider - i henhold til en zink lagtykkelse på ca. 20 µm

Fordele

- Kan både bruges til træ-træ samlinger og til træ-beton samlinger

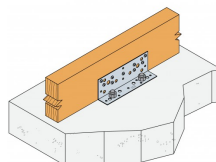
Anvendelse

Samlinger

- Træ-træ samlinger
- Træ-beton samlinger

Anvendelsesområder

- BNV vinklerne anvendes til bjælke-bjælkesamling eller samling af bjælke til beton f.eks. til fastgørelse af skotbjælke på rem i spærkonstruktioner

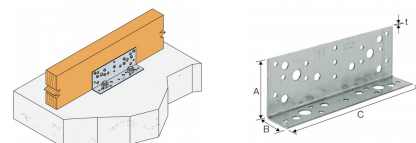


BNV33

Forskydningsvinkel

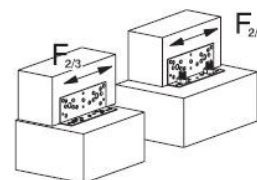
Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Huller		Antal pr. kasse	Vægt [kg]
		A	B	C	t	Ø	Antal		
BNV33	5210321	63	35	180	1.5	5 ; 8.5 ; 11 ; 13	13+7; 5+4 ; 2 ; 2	50	0.2

Karakteristisk bæreevne



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne, 1 vinkelbeslag pr. samling					
	Bjælke-bjælke samling			Bjælke til beton		
	Udsømning		R _{2/3,k} [kN]	Udsømning		R _{2/3,k} [kN]
	Type	Antal [pr. beslag]		Type	Antal [pr. beslag]	
BNV33	CNA4,0x40	9 + 7	10.7	CNA4.0x40 ; 2 M12 bolt	9 + 2	10.7 max: 10.1/kmod

 Boltens forskydningsevne skal minimum være $R_{\text{bolt,lat,k}} = R_{2/3,k}/1,9$

BNV33

Forskydningsvinkel

Montering

Fastgørelse

- Til fastgørelse i træ anvendes CNA4,0x ℓ kamsøm eller CSA5,0x ℓ beslagskruer
- Til fastgørelse i beton anvendes SBS8 betonbeslagskruer eller M12 bolt med US40x40x10 underlagsskive

