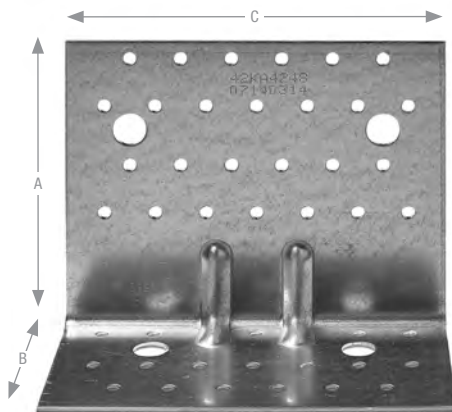


AG922



AG922

Kraftigt vinkelbeslag

AG922 er et bredt vinkelbeslag med ribbeforstærkninger som kan anvendes i en række bærende konstruktioner, hvor der ønskes høj bæreevne.

Materiale: Varmforzinket stål. Stålkvalitet: S250GD. Zinklagtykkelse = 20 µm.

Fastgørelse: Til fastgørelse på træ anvendes CNA4,0x50 beslagsøm eller CSA5,0x50 beslagskruer. Til fastgørelse på beton anvendes to M12 bolte.



ETA-06/0106

Art. nr.	Mål [mm]				Huller		Fastgørelse			Karakteristisk bæreevne [kN], 2 vinkelbeslag pr. samling, maksimum udsømning	
	A	B	C	t	Ø	Antal	Samling	Type	Antal	$R_{1,k}$	$R_{2/3,k}$
AG922	121	79	150	2,5	5 13	26+18 2+2	Bjælke på beton	CNA4,0x50 / M12 bolt	16 / 2	30,6	48,2
							Søjle på beton	CNA4,0x50 / M12 bolt	12 / 2	37,5	-
							Bjælke-bjælke	CNA4,0x50	16 / 13	18,5	29,5
							Søjle på bjælke	CNA4,0x50	12 / 13	19,5	-
							Bjælke på søjle	CNA4,0x50	12 / 13	22,6 ^{*)}	-
							Bjælke på betonvæg	CNA4,0x50 / M12 bolt	12 / 2	24,8 ^{*)}	-

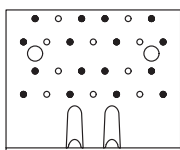
k_{mod} er modifikationsfaktoren for den lastgruppe, som den søgte bæreevne tilhører.

¹⁾ $R_{2/3,k}$ er bestemt for bjælkebredde $b = 75$ mm og ekscentricitet $e = 130$ mm. For andre værdier af b og e , se strongtie.dk

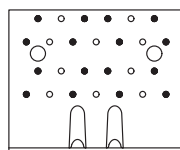
Hvis åsen er forhindret i at rotere, vil bæreevnerne $R_{1,k}$ og $R_{2/3,k}$ i en samling med kun et vinkelbeslag være halvdelen af tabelværdien.

Hvis åsen kan rotere, se ETA'en på strongtie.dk

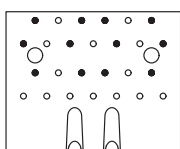
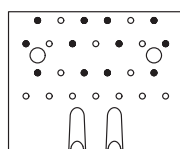
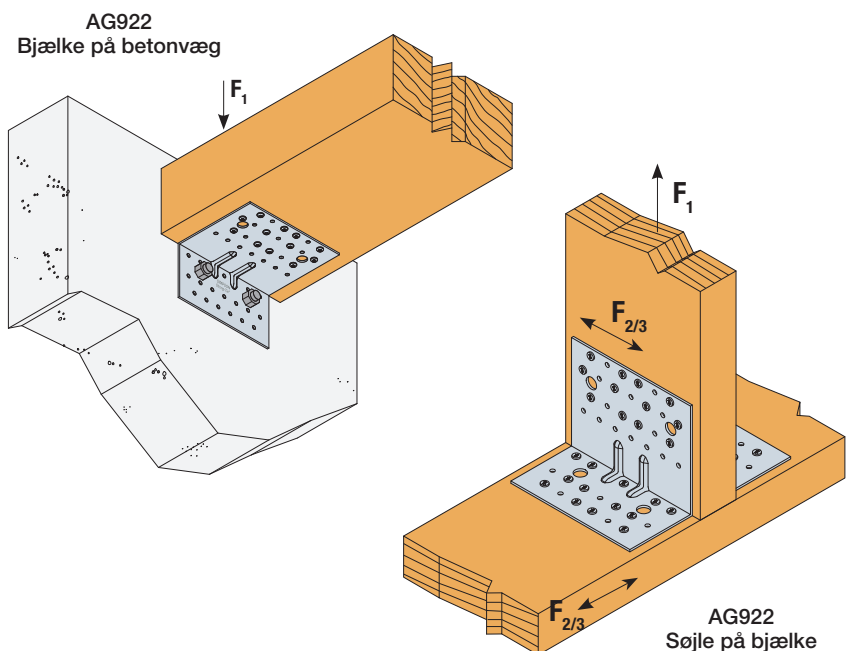
^{*)} 1 vinkelbeslag pr. samling



Bjælke-bjælke



Bjælke på beton

Søjle på bjælke &
Bjælke på søjleSøjle på beton
& bjælke på
betonvægAG922
Søjle på bjælke