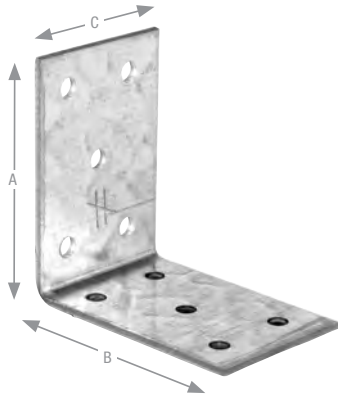


ANP



Hulpladevinkel

ANP vinklerne anvendes til bjælke-bjælkesamlinger, bjælke-søjlesamlinger eller udvekslinger.

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

Fastgørelse: Til fastgørelse på træ anvendes CNA4,0x4 beslagsøm eller CSA5,0x4 beslagskruer.



ETA-06/0106

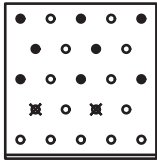
Art. nr.	Mål [mm]				Huller		Fastgørelse			Karakteristisk bæreevne [kN], 2 vinkelbeslag pr. samling, maksimum udsømning	
	A	B	C	t	Ø	Antal	Samling	Type	Antal	R _{1,k}	R _{2/3,k}
ANP256650	60	60	50	2,5	5	6+6	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	2+2	2,8	2,9
							Bjælke / søjle		-	-	
ANP256660**	60	60	60	2,5	5	8+8	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	3+3	3,6	3,4
							Bjælke / søjle		-	-	
ANP256680	60	60	80	2,5	5	11+11	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	4+4	5,1	6
							Bjælke / søjle		-	-	
ANP2566100	60	60	100	2,5	5	14+14	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	5+5	5,9	8
							Bjælke / søjle		-	-	
ANP258860	80	80	60	2,5	5	10+10	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	4+5	3,9	4
							Bjælke / søjle		3+5	3,9	3,2
ANP258880	80	80	80	2,5	5	14+14	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	6+6	5,3	7,3
							Bjælke / søjle		4+6	5,3	5,1
ANP2588100	80	80	100	2,5	5	18+18	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	7+8	6,4	9,2
							Bjælke / søjle		5+8	6,4	7,3
ANP25101060	100	100	60	2,5	5	13+13	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	6+5	3,9	5,9
							Bjælke / søjle		5+5	3,9	4,9
ANP25101080	100	100	80	2,5	5	18+18	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	8+8	5,5	6
							Bjælke / søjle		6+6	5,5	6
ANP251010100	100	100	100	2,5	5	23+23	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	10+8	6,5	11
							Bjælke / søjle		8+8	6,5	9,6
ANP254660*)	60	40	60	2,5	5	5+7	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	3+3	3,5	3,7
							Bjælke / søjle		-	-	
ANP2561060*)	100	60	60	2,5	5	8+12	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	6+5	3,9	5,7
							Bjælke / søjle		4+5	3,9	3,1
ANP251020100*)	200	100	100	2,5	5	23+45	Bjælke / bjælke	CNA4,0x40	16+10	7,2	13,1
							Bjælke / søjle		13+10	7,2	11,2

*) Asymetrisk hulmønster

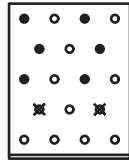
**) Findes i en rustfri udgave

For værdier med CNA4,0x60, se ETA på strongtie.dk

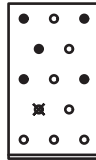
ANP



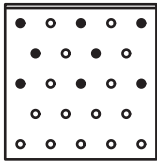
ANP25101010
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



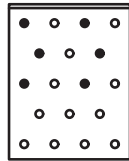
ANP25101080
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



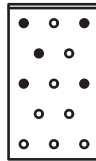
ANP25101060
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



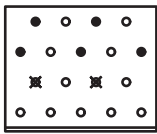
ANP2588100
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



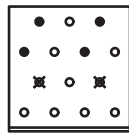
ANP258880
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



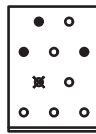
ANP258860
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



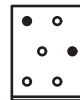
ANP2566100
Søjle på bjælke



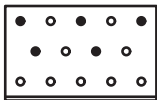
ANP256680
Søjle på bjælke



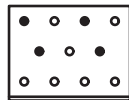
ANP256660
Søjle på bjælke



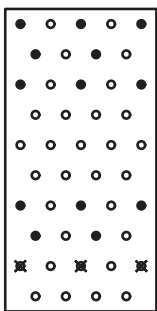
ANP256650
Søjle på bjælke



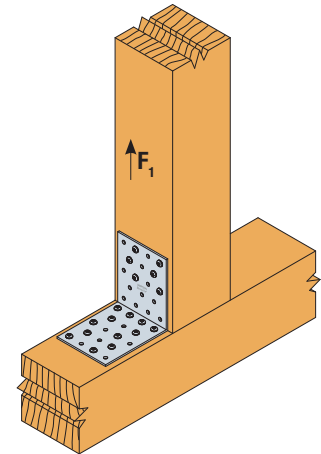
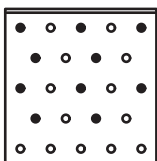
ANP254660
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



ANP2561060
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



ANP251020100
Søjle på bjælke
Ved bjælke/bjælke
sættes også søm i X



Findes også i rustfrit syrefast
stål 1.4401 / 1.4404 (A4)

ANP256660 kan
ligesom en lang
række andre
beslag også leveres
i en rustfri udgave.



Specialbeslag

Med udgangspunkt i dine
tegninger og beregninger kan
vi producere alle ikke-standard
metalbeslag indenfor 5-12
arbejdsdage. Kontakt os og
hør nærmere.

