

ANP Hålplåtsvinkel

ANP-vinklar används till balk-balk-fogar eller till växlar.

Egenskaper

Material

- Stålkvalitet:
Förzinkat stål S250GD + Z275 i enlighet med EN 10346
- Korrosionsskydd:
275 g/m² på bägge sidor – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20
- Finns också i en rostfri version: ANP25660S

Fördelar

- ANP vinkelbeslag av hålplåt finns i många storlekar

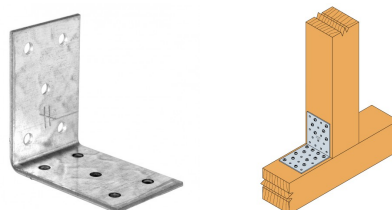
Användning

Monteras på

- Trä-trä fogningar

Användningsområden

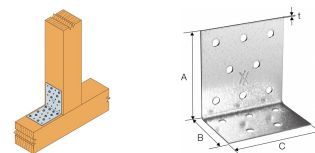
- ANP vinkelbeslag används för montering av reglar på t.ex. syll



ANP
Hålblåtsvinkel

Teknisk data

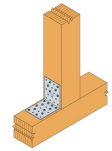
Mått



Art. nr.	Mått [mm]				Hål, fläk A	Hål, fläk B
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
ANP254440 *	42.5	42.5	40	2.5	3	3
ANP254460 *	42.5	42.5	60	2.5	5	5
ANP254660	42.5	62.5	60	2.5	7	5
ANP256640 *	62.5	62.5	40	2.5	5	5
ANP256650	62.5	62.5	50	2.5	6	6
ANP256660	62.5	62.5	60	2.5	8	8
ANP256680	62.5	62.5	80	2.5	11	11
ANP2566100	62.5	62.5	100	2.5	14	14
ANP256860 *	62.5	82.5	60	2.5	10	8
ANP2561060	62.5	102.5	60	2.5	12	8
ANP258860	82.5	82.5	60	2.5	10	10
ANP258880	82.5	82.5	80	2.5	14	14
ANP2588100	82.5	82.5	100	2.5	18	18
ANP25101060	102.5	102.5	60	2.5	13	13
ANP25101080	102.5	102.5	80	2.5	18	18
ANP251010100	102.5	102.5	100	2.5	23	23
ANP251020100	202.5	102.5	100	2.5	45	23

* För närvarande ingen ETA / CE-märkning

ANP Hålblåtsvinkel

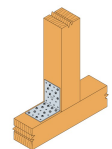


Karakteristisk bärförmåga - balk-balk fogningar - Fullständig utspikning

Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Balk-balk fogningar - Fullständig utspikning					
	Utspikning		Karakteristisk bärförmåga - 2 vinkelbeslag per fog [kN]			
	Flik A	Flik B	R _{1,k}		R _{2,k} = R _{3,k}	
	-	-	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60
ANP254660	3	3	3.48	5.8	3.74	5.32
ANP256650	2	2	2.82	3.96	2.88	3.96
ANP256660	3	3	3.6	5.7	3.38	4.68
ANP256680	4	4	5.12	7.42	6.02	8.42
ANP2566100	5	5	5.9	9.26	7.96	11.06
ANP2561060	6	5	3.94	6.58	5.74	7.7
ANP258860	4	5	3.88	5.92	3.96	5.54
ANP258880	6	6	5.34	7.26	7.28	9.9
ANP2588100	7	8	6.44	9.74	9.2	12.7
ANP25101060	6	5	3.88	6.04	5.86	7.88
ANP25101080	8	8	5.46	7.16	7.76	10.6
ANP251010100	10	8	6.48	9.64	11.02	15
ANP251020100	16	10	7.18	11.96	13.14	17.52

Kombinerad last:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2 \leq 1$$



Karakteristisk bärförmåga - balk-stolp fogningar - Fullständig utspikning

Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Balk-balk fogningar - Fullständig utspikning					
	Utspikning		Karakteristisk bärförmåga - 2 vinkelbeslag per fog [kN]			
	Flik A	Flik B	R _{1,k}		R _{2,k} = R _{3,k}	
	-	-	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60
ANP2561060	4	5	3.94	6.58	3.08	4.1
ANP258860	3	5	3.88	5.92	3.16	4.22
ANP258880	4	6	5.34	7.26	5.14	7.02
ANP2588100	5	8	6.44	9.74	7.26	9.66
ANP25101060	5	5	3.88	6.04	4.9	6.68
ANP25101080	6	6	5.46	7.16	5.96	8.16
ANP251010100	8	8	6.48	9.64	9.56	12.96
ANP251020100	13	10	7.18	11.96	11.2	14.92

ANP
Hålblåtsvinkel

Montering

Fastsättning

- Vid montering används CNA4,0x ℓ ankarspik eller CSA5,0x ℓ beslagsskruv

