

ABR

Vinkelbeslag för montering av fasader på lättvägg

Vinkelbeslag ABR170 och ABR220 används för fogar i bärande träkonstruktioner och ställösningar samt fogning av trä och betong. Det avlånga vinkelbeslaget gör det möjligt för uppbyggnad av lättväggar som uppfyller isoleringskraven, enligt det danska Byggningsreglementet BR15.

Egenskaper

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + Z275 enligt EN 10346
- Korrosionsskydd:
275 g/m² – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

Fördelar

Trä-trä förbindelse:

- Idealisk för montering av ny tilläggsisolering
- Beslagets längd ger möjlighet till isolering i enlighet med kraven i Byggningsreglementet, BR15
- Kan användas både för trä- och ställösningar
- Enkel att montera
- CE godkänd för alla typer av träförbindelser
- Godkänd i Europa, ETA-06/0106
- Kan ta upp stora krafter

Tär-betong förbindelse:

- Idealisk för montering av ny tilläggsisolering
- Beslagets längd ger möjlighet till isolering i enlighet med kraven i BR15
- CE godkänd för montering på betong
- Godkänd i Europa, ETA 06/0106
- Bärförmåga i tre kraftriktningar

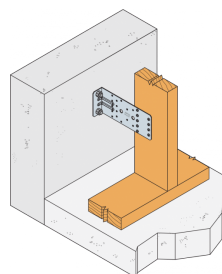
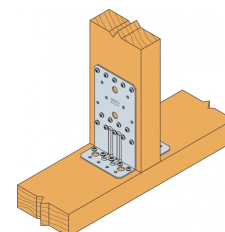
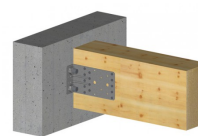
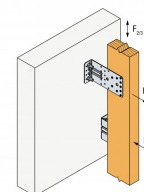
Användning

Monteras på

- Trä-trä fogningar
- Trä-betong fogningar

Användningsområden

- kan används till trä- och stål lösningar
- Spänd upp fasader
- Ved golvplattor

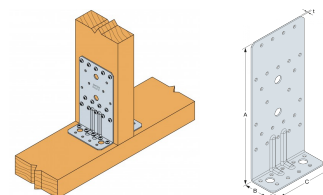


ABR

Vinkelbeslag för montering av fasader på lättvägg

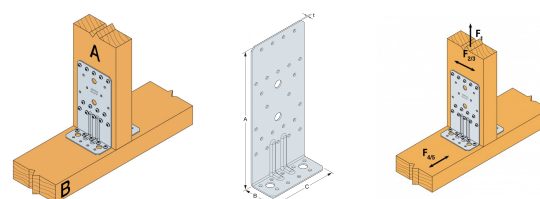
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Dimensioner [mm]				Hål, flik A		Hål, flik B		Antal per förpackning	Vikt [kg]
	A	B	C	t	Ø5	Ø12	Ø5	Ø12		
ABR170	170	40	95	2	20	2	9	2	25	0.28
ABR220	220	40	95	2	24	2	9	2	25	0.35

Karakteristisk bärförmåga - Balk-balk fogningar



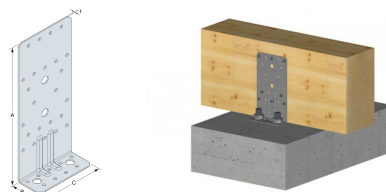
Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Balk-balk fogningar - Fullständig utspikning							
	Utspikning		Karakteristisk bärförmåga - 2 vinkelbeslag per fog [kN]					
	Flik A	Flik B	R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{4/5,k}	
-	-	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	
ABR170	14	9	7.4	min (12,3 ; 11,3/ kmod ^{0,35})	16.4	21.1	9.6/kmod ^{0.2}	9.6/kmod ^{0.2}
ABR220	14	9	7.4	min (12,3 ; 11,3/ kmod ^{0,35})	16.4	21.1	9.6/kmod ^{0.2}	9.6/kmod ^{0.2}

**Vid kombinerad last väljs största utspikning

***R_{4/5} är bestämt för balkbredd b ≥ 60 mm och excentricitet e ≤ 90 mm. För andra värden av a och b, se ETA'en på www.strongtie.se

****R_{4/5} är bestämt för balkbredd b ≥ 60 mm och excentricitet e ≤ 150 mm. För andra värden av a och b, se ETA'en på www.strongtie.se

Karakteristisk bärförmåga - Balk-betong fogningar

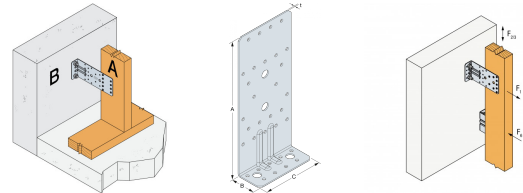


Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Balk-betong fogningar									
	Utspikning				Karakteristisk bärförmåga - 2 vinkelbeslag per fog [kN]					
	Flik A		Flik B		R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{4/5,k}	
-	Typ	-	Typ	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	
ABR170	14	CNA	2	Ø10	min. (33.0 ; 25.2/kmod)	25.2/kmod	19.7	min. (25.4 ; 24.6/kmod)	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)
ABR220	14	CNA	2	Ø10	min. (33.0 ; 25.2/kmod)	25.2/kmod	19.7	min. (25.4 ; 24.6/kmod)	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)

* e ≥ 50 mm

ABR Vinkelbeslag för montering av fasader på lättvägg

Karakteristisk bärförmåga



Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Balk-betong (fasad) fogningar - Fullständig utspikning												
	Sammanfogningen				Karakteristisk bärförmåga - Lodrät fasadbjälke på betong - 1 vinkelbeslag per fog - Fullständig utspikning [kN]								
	Flik A		Flik B		$R_{1,k}$			$R_{2/3,k}$			$R_{6,k}$		
	-	Typ	-	Typ	CNA 4,0x35	CNA 4,0x40	CNA 4,0x60	CNA 4,0x35	CNA 4,0x40	CNA 4,0x60	CNA 4,0x35	CNA 4,0x40	CNA 4,0x60
ABR170	9	CNA	2	M10	10.2	min. (11,8 ; 12,1/kmod)	min. (16,9 ; 12,1/kmod)	3.5	3.8	4.9	min. (14,9 ; 11,0/kmod)	min. (16,5 ; 11,0/kmod)	min. (21,1 ; 11,0/kmod)
ABR220	9	CNA	2	M10	min. (14,3 ; 12,1/kmod)	min. (15,9 ; 12,1/kmod)	min. (20,6 ; 12,1/kmod)	2.7	2.9	3.7	min. (14,9 ; 9,0/kmod)	min. (16,5 ; 9,0/kmod)	min. (21,1 ; 9,0/kmod)

Kapaciteterna ges för en ABR, i det fall att fler ABR är placerade växelvis motsatta på balken.

Det finns möjlighet att fästa ABR med endast en bult (den övre) för laster i riktningen F_1 och F_6 . Kapaciteten för F_1 är i detta fall hälften.

Avståndet från balken till stödet ska vara mindre än 132 mm flr ABR220 och mindre än 86 mm för ABR170.

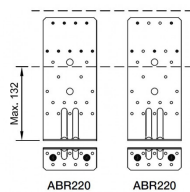
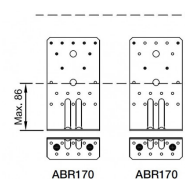
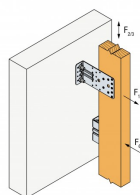
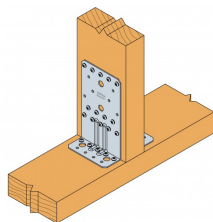
ABR

Vinkelbeslag för montering av fasader på lättvägg

Montering

Fastsättning

- Balk-balk fogningar: CNA4,0x l ankarspik eller CSA5,0x l beslagsskruv
- Pelar-balk fogningar: Bultar



ABR

Vinkelbeslag för montering av fasader på lättvägg

Tekniska noter

Teknisk information

Två vinkelbeslag per fog

Vinkelbeslagen förutsätts placeras precis ovanför varandra.

F1 Lyftande kraft som verkar mitt i takåsen.

F2 och F3 Tvärgående kraft som verkar i fogen mellan åsen och balken i åsens riktning.

F4 och F5 Tvärgående kraft som verkar mitt för vinkelbeslagen i balkens riktning i höjden e över balken.

Ett vinkelbeslag per fog

F1 Lyftande kraft som verkar i vinkelbeslagets centrala axel, men på avstånd från vinkelbeslagets vertikala flik.

Om åsen är förhindrad att rotera, blir bärförmågevärdet hälften av bärförmågan för en fog med två vinkelbeslag.

F2 och F3 Tvärgående kraft som verkar i fogen mellan åsen och balken i åsens riktning.

F4 Tvärgående kraft som verkar i balkriktningen mitt för vinkelbeslaget. Verkar in mot vinkelbeslaget i höjden e över balken.

F5 Tvärgående kraft som verkar i balkriktningen mitt för vinkelbeslaget. Verkar bort från vinkelbeslaget i höjden e över balken.

