

ABR



Vinkelbeslag med kantforstærkning

ABR9015 og ABR100 vinkelbeslag med kantforstærkninger er et godt alternativ til beslag med ribbeforstærkning, der hvor der ønskes ekstra styrke. ABR100 leveres med et ovalt bolthul hvilket gør det muligt at justere beslaget under fastgørelse på beton.

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

Fastgørelse: Til fastgørelse i træ anvendes CNA4,0x beslagsøm eller CSA5,0x beslagskruer. Til fastgørelse i beton anvendes en M10 bolt. Til fastgørelse på stål anvendes PDPA-75 skudsøm samt PTP27LE skudværktøj.



PATENT



ETA-06/0106

Art. nr.	Mål [mm]				Fastgørelse					Karakteristisk bæreevne [kN], 2 vinkelbeslag pr. samling, ved maksimum udsømning		
	A	B	C	t	Huller Ø	Antal	Samling	Antal (pr. beslag)	Type	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k}
ABR9015	89	89	60	1,5	5 13	10+10 1+1	Bjælke-bjælke	8+10	CSA5,0x40	11,6	10,5	ETA-06/0106
							Bjælke på beton		8+1	CNA5,0x40 PDPAWL-150 **	3,4	
ABR100 *	100	100	90	2,0	5 12	10+14 1+1	Bjælke-bjælke	10+14	CSA5,0x40	22,8	20,3	
							Bjælke på stål		10+4	CNA4,0x60 / PDPA-75 ***	11,7	
							Bjælke på beton	10+1	CNA4,0x40 / M10 bolt	21,5	-	
										min.: 20,6; 21,6/k _{mod}	8,7	

* Findes også i rustfrit stål - se kapitel 9.

** Læs mere om PDPAWL-150 på vores hjemmeside strongtie.dk

*** Læs mere om PDPA-75 på vores hjemmeside 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 vores hjemmeside strongtie.dk

