

BAN09



BAN094025

Vindtrækbånd i 0,9 mm højstyrkestål

BAN09 er et 0,9 mm højstyrkebånd som leveres i ruller af 25 meter eller 50 meter. Båndet er udstyret med patenterede 'strong-holes' der øger trækstyrken.

Materiale: Varmforzinket stål. Stålkvalitet: S550GD højstyrkestål; Zinklagtykkelse = 20 µm

Fastgørelse: Ved fastgørelse af vindtrækbånd i trækonstruktion anvendes CNA4,0xℓ beslagsøm eller CSA5,0xℓ beslagskruer. Det anbefales dog altid at bruge tilslutningsbeslag for opnåelse af maksimal tilslutningsstyrke til spærkonstruktionen. Ved indstøbning bestemmes den nødvendige indstøbningslængde af betonkvaliteten og kræfternes størrelse. For guide til valg af bånd henvises til vindafstivningskataloget på strongtie.dk



PATENT

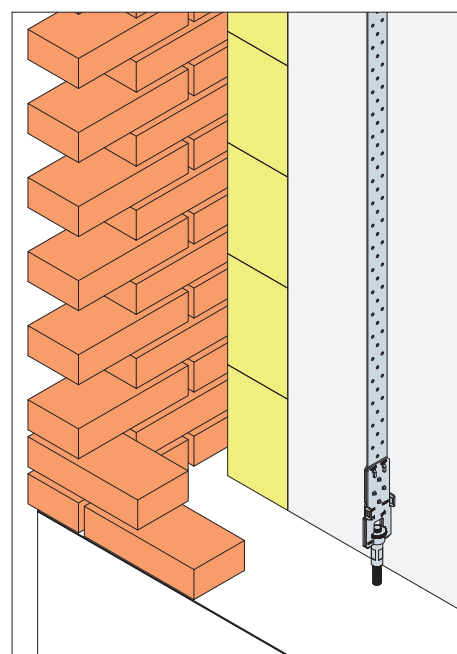


EN 14545

Art. nr.	Mål [mm]			Huller Ø	Karakteristisk bæreevne $R_{t,k}$ [kN] min. af:			
	A	B	t		Stål	Træ Ved anvendelse af kamsøm CNA		
						4,0x35	4,0x40	4,0x60
BAN094025	40	25 m	0,9	5	17,8	1,66 x n	1,83 x n	2,36 x n
BAN094050		50 m						

n = antal kamsøm

Tyndere bånd betyder større forlængelse, derfor anbefales det at vurdere de deformationer, der kan optræde pga. 0,9 båndets forlængelse.



BAN09 højstyrkebånd

De patenterede "strong-holes" er med til at bevare styrken i båndet. BAN09 er betydeligt lettere og derved ikke så besværligt at håndtere under montagen end det velkendte 2,0 mm bånd, men har samme trækstyrke. Tyndere bånd betyder større forlængelse, derfor anbefales det at vurdere de deformationer, der kan optræde pga. 0,9 båndets forlængelse.

BÅNDSTRAMMERE

Et vindtrækbånd fungerer kun tilfredsstillende, når det er tilstrækkeligt opstrammet. Til dette formål tilbyder vi forskellige båndstrammere. Båndstrammer BANSTR anvendes til opstramning af bånd med 25, 40 og 60 mm bredde.



BANSTR

