



Rustfrie BAN-S vindtrækbånd anvendes til forankring og afstivning af tagkonstruktioner, som beskrevet i vores vindafstivningskatalog ([www.strongtie.dk](http://www.strongtie.dk)) eller TRÆ58. Vindtrækbånd med bredder på 25, 40 og 60 mm indgår som trækbånd i vindafstivningssystemerne. Vindtrækbånd 80x2,0 kan anvendes, hvor der kræves større trækstyrke i båndet. For at båndene er virksomme, skal de være stramme i det færdige byggeri.



### EGENSKABER



### Materiale

- Stålkvalitet: Rustfrit stål som 1.4404 i henhold til EN 10088 eller lignende kvalitet
- Korrosionsbeskyttelse: Rustfri/syrefast - A4

### Fordele

- Rustfri udgave
- Muliggør forankring og afstivning af trækonstruktioner

## ANVENDELSE

### Support

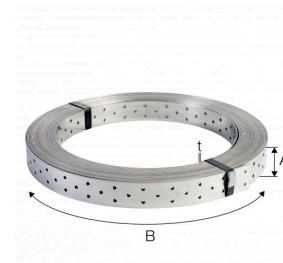
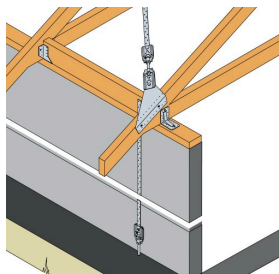
- Forankring af trækonstruktioner
- Afstivning af trækonstruktioner

### Anvendelsesområder

- Vindtrækbånd BAN anvendes til forankring og afstivning af trækonstruktioner

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Mål			Huller
		A [mm]	B [m]	t [mm]	Ø [mm]
BAN204025S	3365475	40	25	2	5

Lastbæreevnetabel (karakteristiske værdier)

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne $R_{1,k}$ (kN) min. af:			
	Stål	Træ - ved anvendelse af kamsøm CNA4,0x		
		35	40	60
BAN204025S	17.8	1.68 x n	1.83 x n	2.36 x n

## MONTERING

## Fastgørelse

- Ved fastgørelse af vindtrækbånd i trækonstruktion anvendes CNA4,0x $l$  kamsøm eller CSA5,0x $l$  beslagskruer (bemærk at bæreevnen reduceres ved brug af rustfrie CSA beslagskruer)
- Det anbefales 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 eller til vores produktkatalog, som du finder på [www.strongtie.dk](http://www.strongtie.dk)