



BAN vindtrekkbånd brukes til forankring og avstiving av takkonstruksjoner, som beskrevet i vår vindavstivingskatalog (www.strongtie.no). Vindtrekkbånd med bredde på 25, 40 og 60 mm inngår som trekkbånd i vindavstivningssystemene. Vindtrekkbånd 80x2,0 kan brukes der det kreves større trekkstyrke i båndet. For at båndene skal være virksomme, skal de være stramme i det ferdige bygget.

[SE-DoP-h10/0001](#), [UK-DoP-h10/0001](#)

EGENSKAPER



Materiale

For BAN202510, BAN202525, BAN206050 og BAN208025:

- Stålkvalitet: Galvanisert stål S250GD + Z275, i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse: 275 g/m² på begge sider, i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

For BAN154025 og BAN154050:

- Stålkvalitet: Galvanisert stål S350GD + Z275, i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse: 275 g/m² på begge sider, i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm
- Finnes også i en rustfri utgave: BAN204025S

Fordeler

- Muliggjør forankring og avstiving av trekonstruksjoner

ANVENDELSE

Skjøter

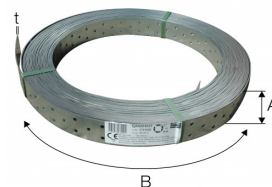
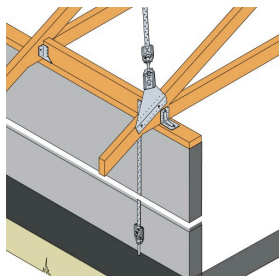
- Forankring av trekonstruksjoner
- Avstiving av trekonstruksjoner

Bruksområder

- Vindtrekkbånd BAN brukes til forankring og avstiving av trekonstruksjoner

TEKNISK DATA

Mål



| Art. nr. | NOBB nr. | Mål | | | Huller |
|-----------------|----------|--------|-------|--------|--------|
| | | A [mm] | B [m] | t [mm] | Ø [mm] |
| BAN202510 | 21217500 | 25 | 10 | 2 | 5 |
| BAN202525 | 21217534 | 25 | 25 | 2 | 5 |
| BAN154025*) **) | 24942930 | 40 | 25 | 1.5 | 5 |
| BAN204025*) | 21220405 | 40 | 25 | 2 | 5 |
| BAN154050**) | 24942948 | 40 | 50 | 1.5 | 5 |
| BAN204050*) | 21220413 | 40 | 50 | 2 | 5 |
| BAN206050 | 21220439 | 60 | 50 | 2 | 5 |
| BAN208025 | 21220447 | 80 | 25 | 2 | 5 |

* Fås med meterangivelse per ½ m

** Høystyrkestål S350GD

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)

| Art. nr. | Karakteristisk bæreevne $R_{1,k}$ (kN) min. af: | | | |
|-----------------|---|---|----------|----------|
| | Stål | Tre - ved anvendelse av kamspik CNA4,0x | | |
| | | 35 | 40 | 60 |
| BAN202510 | 11.9 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |
| BAN202525 | 11.9 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |
| BAN154025*) **) | 17 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |
| BAN204025*) | 17.8 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |
| BAN154050**) | 17 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |
| BAN204050*) | 17.8 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |
| BAN206050 | 26.7 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |
| BAN208025 | 35.6 | 1,66 x n | 1,85 x n | 2,36 x n |

n = antal kamspiker

* Fås med meterangivelse per ½ m

** Høystyrkestål S350GD

MONTERING

Innfesting

- Ved innfesting av vindtrekkbånd i trekonstruksjoner brukes CNA4,0xℓ kamspiker eller CSA5,0xℓ beslagskruer
- Det anbefales alltid å bruke tilkoblingsbeslag for oppnåelse av maksimal tilkoblingsstyrke til sperrekonstruksjonen
- Ved innstøping bestemmes den nødvendige innstøpingslengden av betongkvaliteten og kreftenes størrelse

For guide til valg av bånd, henviser vi til vindavstivingskatalogen eller til kapittel 14 i produktkatalogen vår, som du finner på www.strongtie.no

