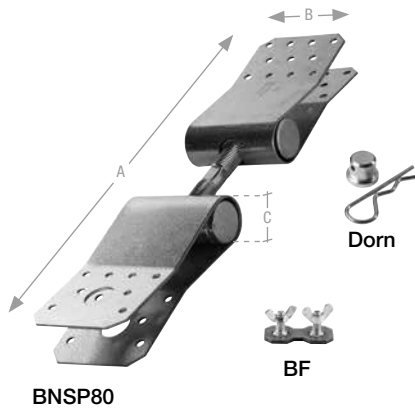


## BNSP



## Båndspændere til 80 mm bånd

BNSP båndspændere anvendes til indbygning i vindtrækbånd. Herved opnås mulighed for mindre opspænding og efterspænding af båndene.

BNSP anvendes til bånd 80. Båndspænderen kan monteres midt på båndet med bånd i begge ender eller på koblingsbeslag eller tilslutningsbeslag i den ene ende og bånd i den anden ende.

BNSP80 har et bolthul i den ene ende, hvilket muliggør fastgørelse til stålplade.

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

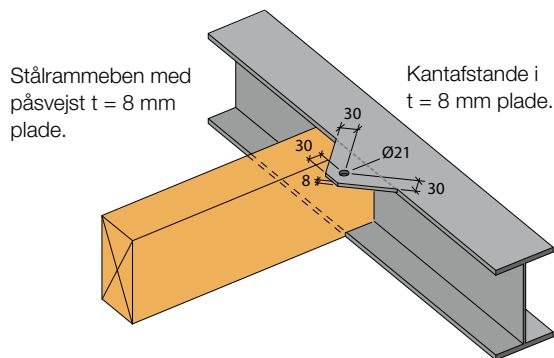
**Fastgørelse:** Båndspænderne fastgøres med de medleverede clips og dorn. Beslaget er dimensioneret til at være mindst lige så stærkt som 80x2,0 vindtrækbånd.



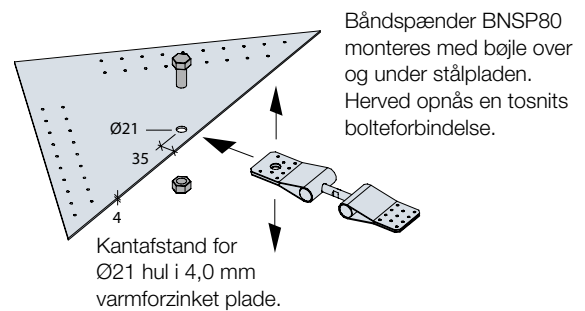
Art. nr.	Mål [mm]			Huller Ø	Til indbygning i vindtrækbånd	Medleverede clips og dorn
	A	B	C			
BNSP80	253-297	80	35	5,5 / 21	BAN2080XX	2 x BF4060M5 + 4 x BF25M5

Simpson Strong-Tie® kan levere t = 4,0 mm galvaniserede plader med udformning efter kundeønske. Ring til os på tlf.: 8781 7400 og hør mere om mulighederne!

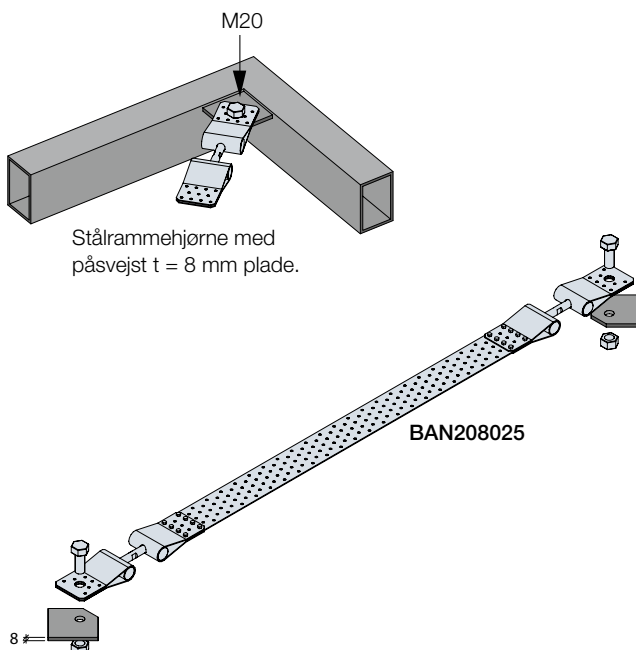
Vindtrækbånd 80x2 og 8 mm pladedel sammenkoblet med båndspænder 80. Her er vist to eksempler på udformning af pladedelen t = 8 mm afhængig af stålkonstruktionens udformning.



Vindtrækbånd 80x2 og 4 mm Simpson Strong-Tie® varmforzinket plade (efter kundeønske) sammenkoblet med båndspænder 80. Pladen kan udformes med bolte - eller sømhuller efter ingeniørens anvisning



Båndspænder BNSP80 monteres med bøjle over og under stålpladen. Herved opnås en tosnits bolteforbindelse.



Plade til trækonstruktion med 5 mm huller for kamsøm eller beslagskruer.

