



FMBS båndspændere anvendes til indbygning i vindtrækbånd. Herved opnås mulighed for mindre opspænding og efterspænding af båndene. FMBS kan anvendes til bånd 25 samt 40 og 60. Ønskes båndspænder til bånd 80 anvendes BNSP.



[UK-DoP-e10/0440](#), [ETA-10/0440](#)

EGENSKABER



Materiale

- Stålkvalitet: Galvaniseret stål S250GD; S235JR + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosionsbeskyttelse: 275 g/m² på begge sider - i henhold til en zink lagtykkelse på ca. 20 µm

Fordele

- Båndspænder der dækker 3 båndbredder
- Færre båndspændetyper på lager
- Hurtigere og simplere sammenboltning med clips
- Båndspænder kan kobles direkte til båndtilslutningsbeslag
- Billigere båndspænder end normalt ved 40 og 60 mm båndbredder

ANVENDELSE

Samlinger

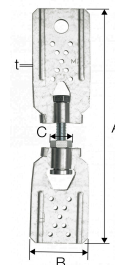
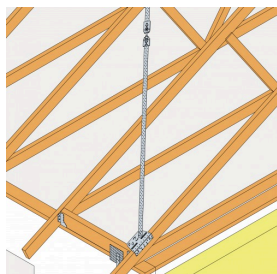
- Til vindafstivning

Anvendelsesområder

- Til afstivning af tagkonstruktioner

TEKNISK DATA

Dimensioner

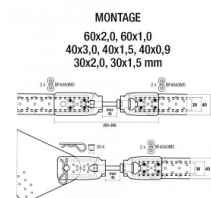
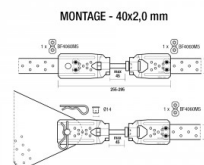
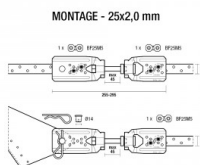
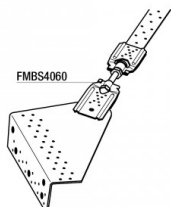
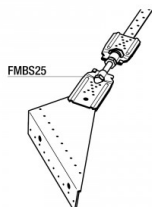
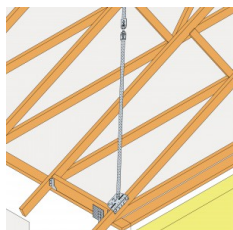


Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Huller		Bredder på egnet vindtrækbånd
		A	B	C	t	Ø5	Ø15	
FMBS25	1558564	253-297	65	22	2	9+9	1	20-25 mm
FMBS4060	1684967	253-297	65	22	2	9+9	1	30-40-60 mm

MONTERING

Fastgørelse

- Båndspænderne fastgøres med de medleverede clips
- Beslaget er dimensioneret til at være mindst lige så stærkt som 60x2,0 vindtrækbånd



TEKNISKE NOTATER

Bemærk

- En forudsætning for at vindtrækbåndet er ordentligt stramt er at bruge en båndstrammer FMBS