



**Gevindspænder FMB2540-M12**

Beslaget består af M12 gevindbøsning med 2 stålplader med tykkelse t = 2,0 mm til sammenkobling af en varmforzinket gevindstang M12 og bånd 25x2,0 eller 40x2,0 mm. Desuden medfølger bolte til fastgørelse af gevindspænder i forankringsbånd.

**Anvendelse**

Gevindspænder FMB2540-M12 anvendes til indbygning imellem indstøbte gevindstænger og forankringsbånd, der forankrer trækonstruktioner. Forankringsbåndets dimension fastlægges ud fra side 4-19 eller ved hjælp af det nye forankringsprogram, WINDFORCE™, som frit kan benyttes på [www.strongtie.dk](http://www.strongtie.dk)

**Montage**

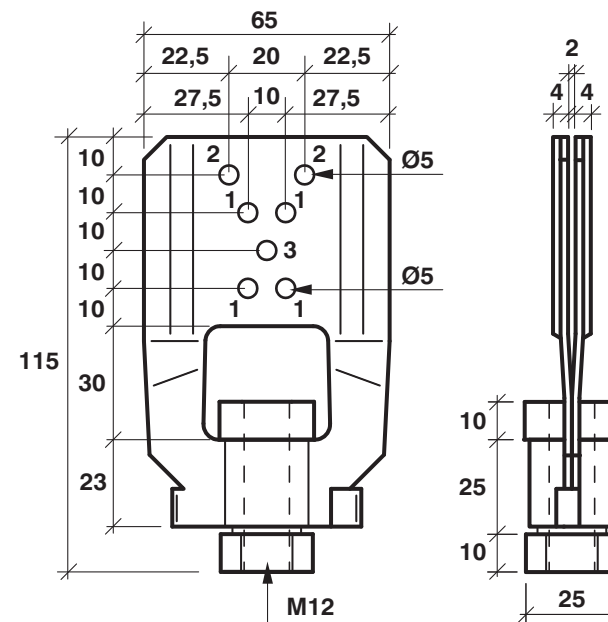
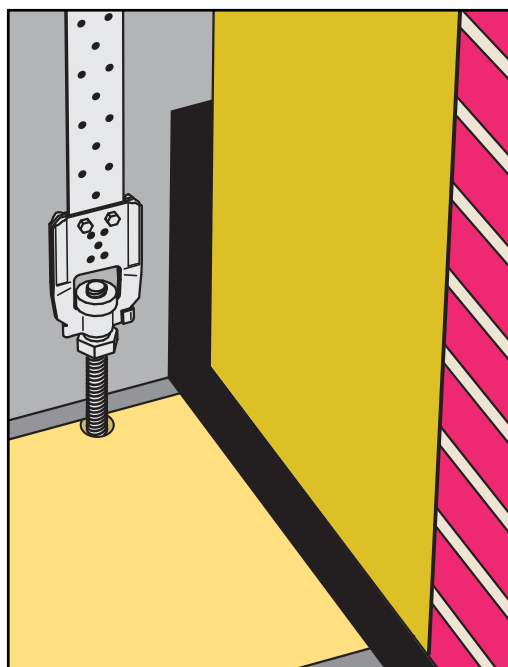
Gevindspænder FMB2540-M12 monteres på bånd, der indsættes imellem de to sammensatte stålplader. Båndet fastgøres til gevindstængen vha. de medleverede bolte i to gennemgående huller. Gevindspænderen fastskrues min. 10 mm på gevindstængen. Båndet fastgøres foroven til rem, skotplanke eller spær med nødvendigt antal kamsøm eller beslagskruer. Der efterspændes på gevindspænderen til båndet er stramt. I ydervægge skal gevindspænder og bånd placeres på den varme side af isoleringen.

**Stålkvalitet:**

Varmforzinket stålplade: S 250 GD + Z 275 i.h.t. EN 10326:2004.  
Gevindbøsning: S 235 JR i.h.t. EN 10025.

**Korrosionsbeskyttelse:**

Varmforzinket stålplade: 275 g/m<sup>2</sup> tosidig - svarende til zinklagtykkelse ca. 20 µm.  
Gevindbøsning: Elforzinket Fe/Zn 12c1A i.h.t. EN 12329 / ISO 2081.



1a/1b = Bånd dim 25x2,0 mm  
2 = Bånd dim 40x2,0 mm  
2+3 = Bånd dim 60x2,0 mm

Beslaget er dimensioneret til at være mindst lige så stærkt som 40x2 vindtræk-bånd

Art. No.	Type	Huller	
		Diameter mm	Antal stk.
FMB2540	<b>Gevindspænder FMB2540-M12</b>	5	7