



Tagfod/lodret skel (lodret snit)

Indvendig

Forankring for tværkræfter

Note: Den regningsmæssige bæreevne af den viste samling mht. forskydning i tagremmens retning kan sættes til ca. 0,75 kN/skrue. Samlingsdetaljen beregnes vha. DS 413 – Trækonstruktioner (tværbelastede skruer) og DS 414 – Murværkskonstruktioner (forskydning i liggefugen).

Tildannet vandfast krydsfinér indsættes under opmuringen i studsfulger i øverste skifte.

Antallet bestemmes ved beregning.

Efter afhærdning af opmuringsmørtlen indbores skrueene direkte gennem remmen og ned i de tildannede, vandfaste krydsfinérklodser.

Bemærk, at krydsfinérklodserne let bliver synlige indvendig i det øverste, afsluttende skifte.

Alternativt kan skruer og rawplugs fæstnes direkte i murværket.

- 3 ½-stens skillevæg
- 7 Rem, 38 x 100 mm
- 25 Vandfast krydsfinér (60 x 100; t = 9–12 mm) med 3 skruer (5 x 80 mm). Krydsfinérpladerne indlægges i studsfulgerne under opmuringen. Tæt kontakt mellem plader og murværk skal sikres
- 79 Skruer, 5 x 80 mm