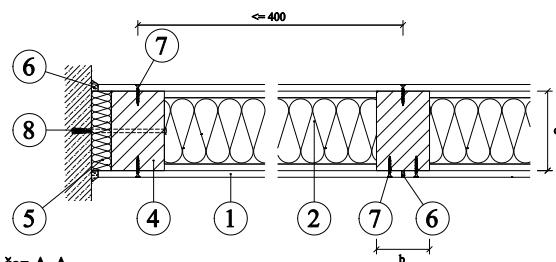


1. EI 30: požární ochranná deska PROMATECT®-100,  $d = 8$  mm  
EI 60: požární ochranná deska PROMAXON®, typ A,  $d = 10$  mm
2. Deska z minerální vlny, nehořlavá, bod tání  $\geq 1000$  °C,  
EI 30:  $d \geq 40$  mm, objemová hmotnost  $\geq 30$  kg/m<sup>3</sup>,  
EI 60:  $d \geq 50$  mm, objemová hmotnost  $\geq 50$  kg/m<sup>3</sup>
3. Dřevěný sloupek viz tabulka 1
4. Trámy a rámy ze dřeva, průřez  $\geq 55 \times 35$  mm
5. Utěsnění z minerální vlny
6. Tmel Promat®
7. Vrut 3,0 x 45, rozteč EI 30  $\leq 250$  mm, rozteč EI 60  $\leq 200$  mm, alternativně ocelová svorka 44/11,2/1,53 nebo hřebík 22 x 42
8. Umělohmotná hmoždinka se šroubem M6, rozteč cca 500 mm
9. Vrut  $\geq 6 \times 90$ , rozteč cca 400 mm

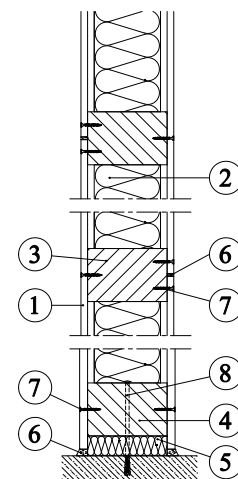
Úřední doklad: PKO-16-062

Detail A - pohled



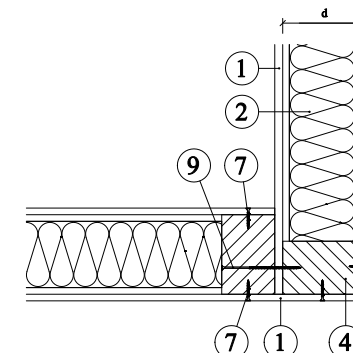
řez A-A

Detail B - vodorovný řez



řez B-B

Detail C - napojení k podlaze



Detail D - rohové spojení