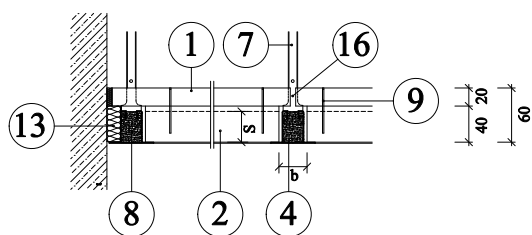
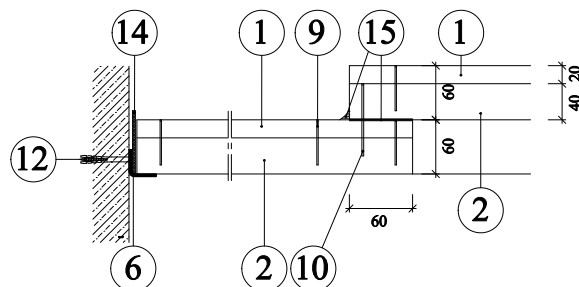


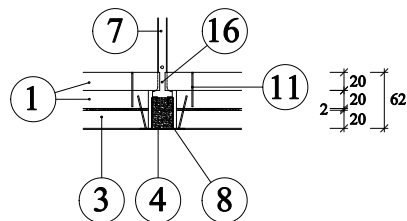
Podhled PROMATECT®-L s pásovým rastrem, ve funkci samostatného požárního předělu EI 90 420.60



Detail A - připojení ke stěně a spoj desek



Detail B - připojení ke stěně a vestavěné svítidlo



Detail C

1. Desky PROMATECT®-L, d = 20 mm
 2. Desky PROMATECT®-L, d = 40 mm
 3. Akudeska, tř. reakce na oheň A2, obj. hmotnost min. 150 kg/m³, d = 20 mm
 4. Pásový rastr - nosný profil } b = 50, 75 nebo 100 mm
 5. Pásový rastr - příčný profil h = 35 mm, d = 0,6 mm
 6. Obvodový úhelník 30/30/1
 7. Noniový závěs, rozteč ≤ 600 mm
 8. Tmel Promat® k vyplnění profilu
 9. Ocelové svorky 50/11,2/1,53, rozteč cca 100 mm nebo vruty*
 10. Ocelové svorky 80/12,2/2,03, rozteč cca 100 mm nebo vruty*
 11. Ocelové svorky 38/10,7/1,2, rozteč cca 100 mm nebo vruty*
 12. Připevnění na stěnu (např. umělohmotné hmoždinky), rozteč cca 500 mm
 13. Utěsnění z minerální vlny
 14. Požárně ochranný obvodový profil Promat®
 15. Tmel Promat® k utěsnění
 16. Spáry mezi deskami, šířka dle tabulky
- * rozměry dle tabulky spojovacích prostředků v kapitole 2
 hmotnost (EI 90): 30 až 34 kg/m²
 tepelný odpor 1/Λ: 0,72 m² K/W

Úřední doklad: PKO-16-015.