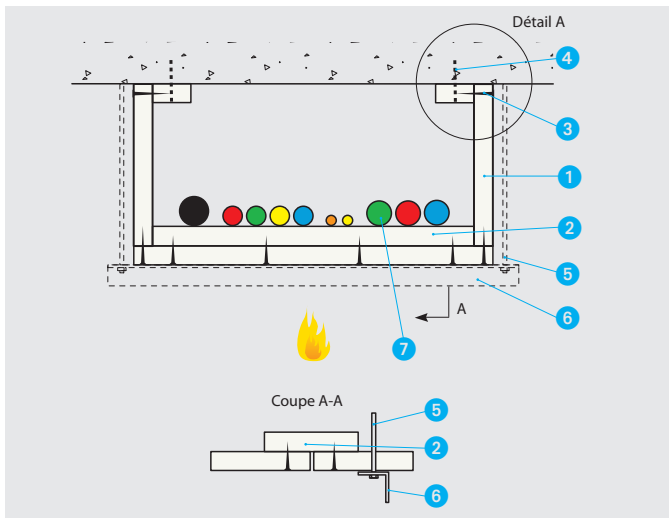
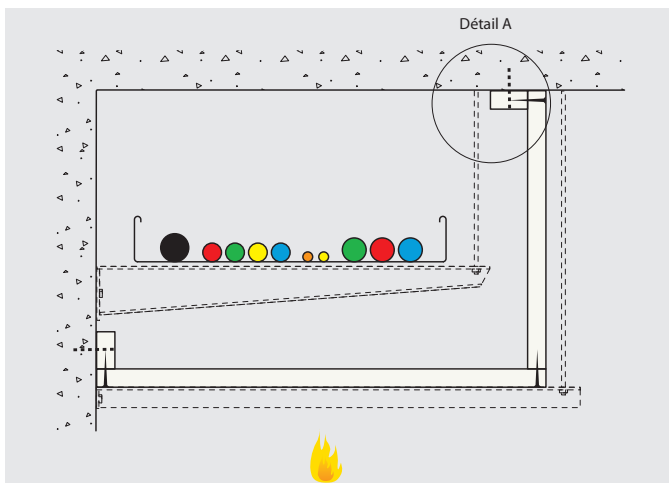
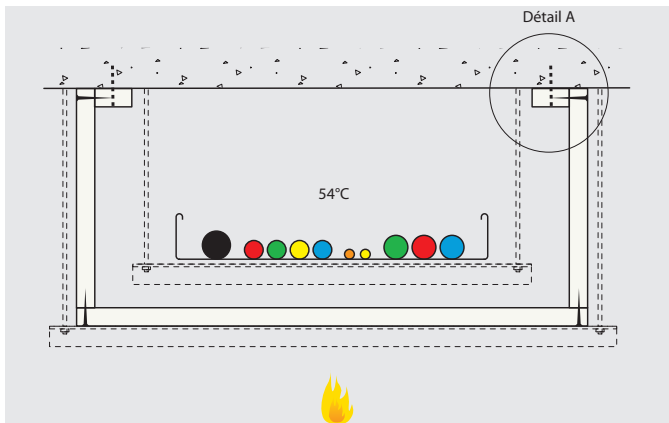




Mise en œuvre type 1



Mise en œuvre type 2



Données techniques

- 1 Plaque PROMATECT®-L500, épaisseur 50 mm
- 2 Tasseau en PROMATECT®-L500, 100 x 50 mm
- 3 Vis VBA 5 x 100 mm, entraxe 150 mm
- 4 Vis + cheville métallique M6, entraxe 300 mm
- 5 Tige filetée, entraxe 1 200 mm
- 6 Cornière en acier plein, entraxe 1 200 mm
- 7 Câbles électriques
- 8 PROMACOL®-S

Domaine de validité

- Protection au feu de 0h30 à 2h00
- Protection des chemins de câbles, des conduites de gaz et des fluides médicaux pour un feu extérieur
- Protection sur trois faces
- Section minimale : 250 x 350 mm
- Poids maximum des câbles : 15 kg/mètre linéaire (en pose directe)
- Température ambiante mesurée au niveau des câbles au bout de 2h00 : 54 °C

Principe de montage

Type 1

Poids maximum des câbles : 15 kg / mètre linéaire
Pour le supportage, consulter le service technique Promat.

Type 2

Supportage (tige filetée + cornière) dimensionnée suivant abaque conduits de ventilation horizontaux (pages 18 et 19).

Détail A

