

Promat



NEW!

**Protection incendie pour ventilation
passage sans collerette
gain de place au plafond**

NEW!

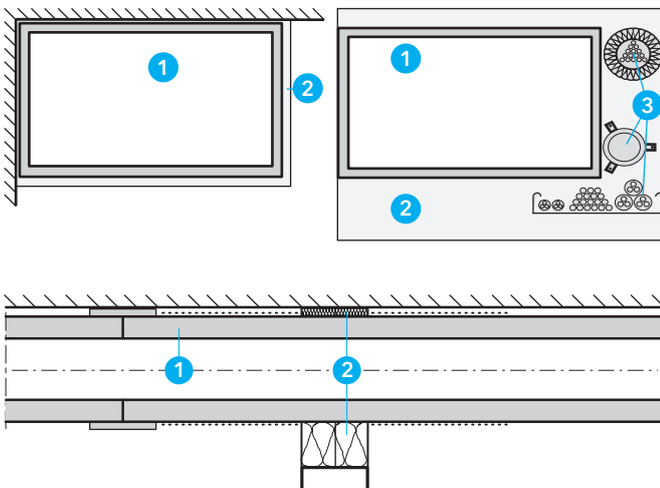


Preuve

	N° AEAI		
EI 60	31695	PROMATECT®-AD	ép. = 40 mm
EI 90	32249	PROMATECT®-AD	ép. = 40 mm

Les avantages en un coup d'œil

- Une solution pour économiser l'espace
- penetration sans collier
- immense l'obturation souple combinée jusqu'à 3.75 m²
- Outils de planification



Mise en œuvre sans collier

Les gaines de ventilation sans collier doivent être étanchéifiées avec PROMASTOP®-CC. Soit uniquement pour remplir l'espace annulaire (AEAI), soit comme une obturation coupe-feu souple avec des conduits supplémentaires (ETA).

- 1 PROMATECT®-AD plaque coupe-feu, ép. ≥ 40 mm
- 2 PROMATECT®-CC revêtement coupe-feu laine mineral A1, point de fusion ≥ 1000°C, ≥140 kg/m³, 2x50mm dimension de l'obturation ≤ 3.75 m²
- 3 lignes (médias) selon la constr. 704

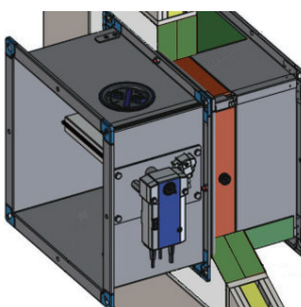
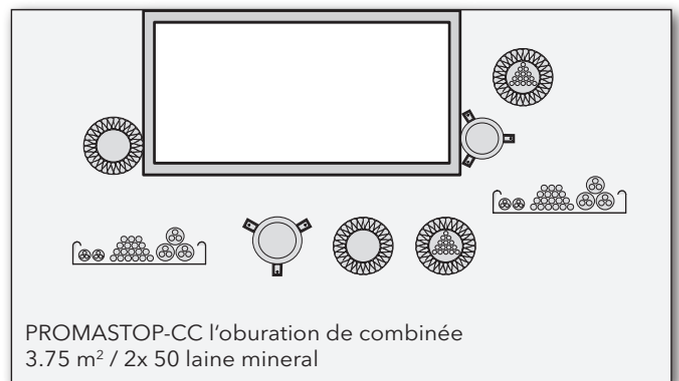
Montage

Enduire la ventilation avant la pose, 200 mm avant et après l'ouverture avec PROMASTOP®-CC, puis guider simplement à travers l'ouverture.

Remplir les joints entre la ventilation et l'embrasure avec de la laine minérale et les enduire de PROMASTOP®-CC. Le revêtement de protection contre le feu est appliqué sur les bords coupés, les surfaces apparentes et les surfaces extérieures des panneaux de laine minérale.

Gagnez de l'espace

Montée au plafond pour gagner de la place, la ventilation traverse les compartiments coupe-feu - sans collier.



Clapets coupe-feu

Aumayr GmbH	BSK - RS1 / - K1 M
J. Pichler GmbH	BSK - E-M / - E-MK
RF Technologies	BSK - R-M / - R-L
	CU-LT / CR120
	CR60 / CR2
SM-HEAG	CU-LT / CR60
	CR2
Systemair	PKI-R / PKI-S
Trox HESCO	FK-EU / FK2-EU
	FKRS-EU

Obturation combinée et souple (704)

Un grand nombre de supports différents

- Tuyaux en plastique avec et sans isolation
- Tuyaux en acier et cuivre avec et sans isolation
- Kcâbles, faisceaux de câble et tracé du câble

Spécialités

- systèmes de goulottes pour barres omnibus
- clapets coupe-feu selon Fabrican CE
- conduit de ventilation PROMATECT-AD

