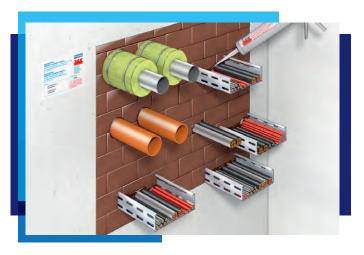
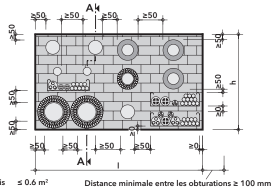
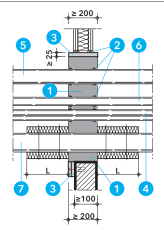
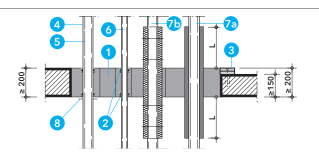


Plafonds ≤ 0.7 m²













90

Caractéristiques

- Montage sans poussière, p.ex. dans les salles blanches
- Post-installation simple
- Obturations d'installations mixtes dans les parois et les plafonds

Attestation (



N° AEAI	24435 S 90	Câbles
	24436 S 90	Tuyau en plastique
	24437 S 90	Tuyau en acier avec laine minérale
	24438 S 90	Tuyau en acier avec Armaflex AF/SH
	24439 S 90	Tuyau en cuivre avec laine minérale
	24440 S 90	Tuyau en cuivre avec Armaflex AF/SH
	AR7 Nr 7 10 15	1710

Informations générales

L'occupation doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre. L'obturation doit être signalé de manière permanente par l'étiquette.

Tuyau combustible

Tayaa combastioic			
Matériau du tuyau	Ø exterieur de tuyau	Épaisseur de paroi tuyau	
PVC, PP *	10 - 110 mm	1,8 mm - 9,2 mm	
PE-HD (ABS, ASA,PE-X, PB, plastiques renforcés en minéraux) *		2,7 mm - 11,2 mm	

^{*} voir preuve ABZ Nr. Z-19.15-1710

Détail A - Vue d'ensemble

La dimension de l'obturation s'applique à l'installation dans des cloisions légères et massifs, ainsi que dans des plafonds solides.

Détail B - Montage à la paroi

Lépaisseur de paroi sont revêtus avec bandes PROMATECT®-H jusqu'à l'épaisseur de cloison 200 mm.

Après la pose des pierres modul PROMASTOP®, tous les joints et soufflets sont scellés sur une profondeur d'au moins 20 mm avec le mastic PROMASTOP®-Systemkitt-N.

Pour les cloisons légères, une bande PROMATECT®-H périphérique doit être placée dans l'embrasure.

Informations sur les tuyaux combustibles selon N° AEAI 24436 ou ABZ.

Installation ultérieure

Des ouvertures correspondantes peuvent être percées dans les pierres profilés pour l'installation ultérieure de câbles individuels.

Les ouvertures restantes sont remplies de PROMASTOP®-Systemkitt-N à une profondeur d'au moins 20 mm.

- Pierre modul PROMASTOP® 90 Lxlxh = 200x120x60 mm
- PROMASTOP®-Systemkitt N
- 3 Bandes PROMATECT®-H
- 4 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques, chemin de câble
- 5 Tuyau en plastique (combustible B1 ou B2)
- 6 Tuyau en acier, non isolé Ø ≤ 63.5 mm
- a) Tuyau métallique, isolé avec Armaflex/AF ou /SH
 b) Tuyau métallique, isolé avec laine minérale ≥ 100 kg/m³

Détail C - Montage au plafond

Les cloisons de plafond doivent être protégées contre le piétinement. Lépaisseur du plafond sont revêtus avec bandes PROMATECT®-H jusqu'à l'épaisseur 200 mm.

Les zones non occupés de l'obturation peuvent le cas échéant être sécurisés dans la partie en bas avec du métal déployé, détails voir ABZ.

- Pierre modul PROMASTOP® 90 Lxlxh = 200x120x60 mm
- PROMASTOP®-Systemkitt N
- 3 Bandes PROMATECT®-H
- 4 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques, chemin de câble
- 5 Tuyau en plastique (combustible B1 ou B2)
- 6 Tuyau en acier, non isolé \emptyset ≤ 63.5 mm
- a) Tuyau métallique, isolé avec Armaflex/AF ou /SH
 b) Tuyau métallique, isolé avec laine minérale ≥ 100 kg/m³
- 8 Métal déployé si nécessaire