

Obturations coupe-feu

Protection incendie CORRECT.SÛR.



CORRECT.SÛR.

Nous rendons la protection incendie des bâtiments CORRECTE ET SÛRE.

La sécurité des personnes, des animaux et celle des biens et des bâtiments nous tient à cœur.

Nous vous trouvons toutes les solutions pour une protection incendie CORRECTE ET SÛRE, de la planification à la mise en œuvre jusqu'à la confirmation du détenteur du système et de l'exécution.

La nouvelle norme de protection incendie 2015 et ses prescriptions de protection incendie portent une grande importance à l'assurance qualité d'un bout à l'autre. Promat AG prend cette tâche au sérieux depuis toujours. CORRECT.SÛR



Avant-projet

Les solutions de protection incendie sont CORRECTES ET SÛRES ainsi qu'économiques si elles sont déjà intégrées dans. la phase de planification. Car on peut ainsi les prendre en compte de manière optimale dans le concept de construction.

Nous vous aidons à trouver la solution de protection incendie adaptée dès l'avant-projet. Pour cela, vous aurez le choix parmi une centaine de systèmes reconnus et basés sur plus d'un millier d'essais d'inflammabilité. De plus, vous bénéficiez de notre expérience de plus de 40 ans d'activité dans ce secteur.

Si nécessaire, nous adapterons pour vous nos propositions avec les autorités compétentes. Vous profitez ainsi d'un maximum de sécurité pour la planification des travaux.



Projet d'ouvrage

Vous réalisez vos plans de bâtiment grâce à l'importation de nos fichiers informatiques, avec un minimum de charge de travail. Nous les vérifions pour vous et validons provisoirement les plans pour nos systèmes.

Vous transmettez ces plans provisoires aux ingénieurs de la protection incendie ou aux autorités, qui vous accordent aussi une autorisation.

Cette procédure assure la sécurité de toutes les parties prenantes.

Les maîtres d'ouvrage et leurs représentants connaissent les travaux à recevoir. Les installateurs savent exactement ce qu'ils doivent réaliser.



Appel d'offres

Vous intégrez les textes d'appels d'offres que nous vous avons préparés dans vos appels. Vous êtes ainsi assurés que l'on vous proposera les solutions que vous souhaitez.



Livraison et façonnage

Pendant la phase de construction, nous fournissons le matériel de construction pour votre solution de protection contre l'incendie. Seule l'utilisation des matières prescrites permet de protéger votre bâtiment contre le feu, la fumée et la chaleur.



Evécution

Votre installateur sera pris en charge par nos soins durant la phase de construction. Il recevra des réponses détaillées à ses questions et nous l'aiderons à installer les matériaux adaptés de manière conforme.



Contrôles de qualité

Grâce à notre assistance continue et nos contrôles de qualité, nous pouvons vous délivrer une confirmation du détenteur du système et de l'exécution à la fin de l'installation.



Confirmation du détenteur du système et de l'exécution

Elle indique à toutes les parties prenantes que votre protection passive contre l'incendie est CORRECTE ET SÛRE.



Des installations comme des câbles électriques, tuyaux et conduites d'aération, etc. traversent des bâtiments étendus et passent par des parois et plafonds séparant des zones protégées contre le feu. Elles doivent être protégées contre les flammes et la fumée.

Toutes les obturations doivent être homologuées par l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI) et doivent être identifiées.

Les systèmes PROMASTOP® de Promat constituent des solutions homologuées pour tous les domaines d'application.

Obturations combinées

Les obturations combinées scellent les orifices où diverses installations passent au même endroit.

- Obturation combinée PROMASTOP® en plaques de laine minérale en association avec un revêtement de protection incendie à effet endothermique et sans solvant PROMASTOP®.
- Mortier coupe-feu PROMASTOP[®] comme protection rigide à base d'un mélange de mortier PROMASTOP® prémélangé prêt à l'usage.
- Pierre modulable PROMASTOP® comme obturation souple et propre en pierre préformée élastique.

Obturations pour câbles

Les installations de câbles pures doivent être scellées avec des obturations pour câbles simples.

- Obturation à plaques PROMASTOP® en plaques de laine minérale en association avec un revêtement de protection incendie à effet endothermique et sans solvant PROMASTOP®.
- Mortier coupe-feu PROMASTOP[®] comme protection rigide à base d'un mélange de mortier PROMASTOP® prémélangé prêt à l'usage.
- Bouchon modulable PROMASTOP® comme obturation souple et propre en pierre préformée élastique.
- Rembourrage coupe-feu PROMASTOP*-PS comme obturation temporaire, propre et souple.
- Les passages de câbles individuels peuvent être scellés de manière aisée et sûre avec le mastic coupe-feu PROMASEAL® Mastic.

Obturation pour tuyaux

Les manchettes coupe-feu scellent les orifices nécessaires à faire passer des gaines combustibles à travers des parois et plafonds. Elles empêchent ainsi la propagation des flammes et de la fumée vers d'autres zones protégées contre le feu en cas d'incendie (autres étages, escaliers, corridors nécessaires, etc.).

• Les manchettes coupe-feu PROMASTOP* UniCollar sont utilisées pour des tuyaux thermoplastiques présentant des diamètres extérieurs et épaisseurs des parois différents.

Joints de dilatation et joints de raccordement

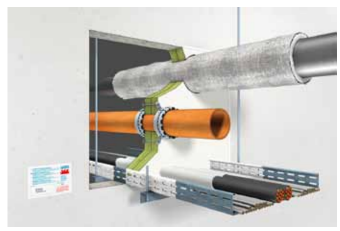
Tout édifice de taille doit être pourvu de joints de mouvement. Ces joints doivent absorber les dilatations et déformations du béton par exemple suite à des variations de température, tassements irréguliers du sous-sol, charges importantes ou rétrécissements du béton, afin d'éviter la formation excessive de fentes.

- PROMASEAL® Mastic est un mastic servant à étancher les joints coupe-feu.
- La bande pour joint **PROMASEAL® PL** permet d'équiper rapidement et simplement les joints coupe-feu existants.

Promat AG · Switzerland • Telefon 052 320 94 00 · Fax 052 320 94 02 • E-Mail office@promat.ch · Internet www.promat.ch



Obturation combinée pour câbles et tuyaux PROMASTOP®-Coating, Typ E



 \star ≥ 100 mm avec l x h ≤ 200 x 200 mm UniCollar Obturation combinée sans UniCollar Parois ≤ 1.5 m² Parois ≤ 2.0 m²

Parois $\leq 1.5 \text{ m}^2$ Parois $\leq 2.0 \text{ m}^2$ Plafonds $\leq 1.5 \text{ m}^2$ Plafonds $\leq 1.0 \text{ m}^2$

≥ 100

20

Preuve

N° AEAI

13335 câbles

13337 tuyaux métalliques

21100 tuyaux themoplastiques avec UniCollar

Les avantages en un coup d'œil

- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds
- une distance minimale avec de nombreuses combinaisons
- coating coupe-feu sans solvant

Informations générales

Les données techniques et consignes de traitement relatives au PROMASTOP®-Coating, Typ E sont à respecter. Pour obtenir une couche sèche d'une épaisseur de 1 mm il faut appliquer une quantité mouillée de 1850 g/m² ou une couche mouillée de 1400 μm . L'occupation de la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

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 - Installation dans les cloisons

Dans le cas de cloisons légères, une bande PROMATECT®-H circonférentielle est disposée dans l'embrasure.

Les câbles $\varnothing \le 20$ mm et les faisceaux de câbles $\varnothing \le 100$ mm est bourrés de laine minérale et scellés avec du PROMASEAL®-Mastic. Informations sur les tuyaux combustibles selon N° AEAI 21100.

Montage

300

<u>|</u>≥150*| 100_|≥15<u>0</u>*|

* Distance de support ≤ 500 mm

si l'obturation inférieure à 700 mm

- Encastrer les plaques de laine minérale, enduire les joints.
 Les surfaces intérieures des plaques de laine minérale restent sans revêtement.
 - Bourrer les fentes et espaces intermédiaires restants de laine minérale et revêtir à fleur avec la surface (1a).
- Couche finale avec PROMASTOP®- Coating, Typ E
- Fixer l'étiquette de marquage
- a) PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1.0 mm
 b) PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1.5 mm
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 2 × 50 mm, densité brute ≥ 150 kg/m³
- 3 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques
- 4 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique
- 5 Suspension pour chemin des câbles
- Tuyaux combustibles (PVC + PE), $\emptyset \le 160 \text{ mm}$
- 7 PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 8 Tige filetée ≥ M6
- Tuyaux non combustibles
- Isolation de la section en laine minérale, point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 40 mm, densité brute ≥ 85 kg/m³
- **11** Bande PROMATECT*-H, ép. ≥ 10 mm

13 2 1b 60 7 10 05 7

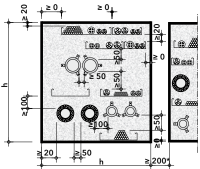
Détail C - Installation dans les plafonds

Les obturations de plafond doivent être protégées contre l'accès et la chute de hauteur.

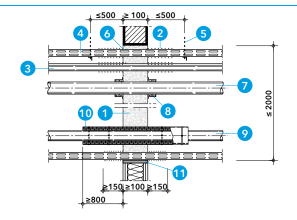
- a) PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1.0 mm
 b) PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1.5 mm
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 2 × 50 mm, densité brute ≥ 150 kg/m³
- 3 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques
- 4 Tuyaux combustibles (PVC + PE), $\emptyset \le 160 \text{ mm}$
- PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 6 Tige filetée ≥ M6
- 7 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C







* \geq 100 mm avec | x h \leq 200 x 200 mm Parois \leq 2.0 m² Plafonds \leq 1.5 m²



Preuve

	N° AEAI	
EI 60	17875	câbles
EI 60	17876	chemin de câbles
EI 90	17877	tuyaux themoplastiques avec UniCollar
EI 60	17878	tuyaux métalliques

Les avantages en un coup d'œil

- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds
- chemin de câbles peuvent traverser l'obturation
- coating coupe-feu sans solvant

Informations générales

Les données techniques et consignes de traitement relatives au mortier coupe-feu PROMASTOP®, Typ S et au PROMASTOP®-Coating, Typ E sont à respecter. L'occupation de la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

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 - Installation dans les cloisons

Dans le cas de cloisons légères, une bande PROMATECT®-H circonférentielle est disposée dans l'embrasure.

Les câbles et faisceaux de câbles de $\emptyset \le 50$ mm sont à l'injection du mortier et recouverts avec PROMASTOP®-Coating, Typ E. Informations sur les tuyaux combustibles selon N° AEAI 17877.

Montage

- Appliquer le mortier coupe-feu PROMASTOP®, Typ S à la truelle ou avec une pompe à mortier courante. Coffrer éventuellement la pièce de construction sur un côté. Veiller à apporter une étanchéité suffisante.
- Enduire les câbles et les supports de câbles d'au moins 150 mm devant et derrière l'obturation ≥ 1,5 mm d'épaisseur.
- Après le durcissement du mortier, les tuyaux combustibles sont fixés avec le collier pour tuyaux PROMASTOP®-UniCollar® à l'aide de vis et de chevilles en acier de Ø 6 mm.
- Fixer l'étiquette de marquage
- Mortier coupe-feu PROMASTOP*, Typ S
- **2** PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1,5 mm
- 3 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques
- 4 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique
- 5 Suspension pour chemin des câbles
- 6 PROMASEAL*-Mastic
- 7 Tuyaux combustibles (B1 ou B2)
- B PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 9 Tuyaux non combustibles
- Isolation de la section en laine minérale, point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 40 mm, densité brute ≥ 80 kg/m³
- **11** Bande PROMATECT*-H, ép. ≥ 10 mm

Détail C - Installation dans les plafonds

Les obturations de plafond doivent être protégées contre l'accès et la chute de hauteur.

- Mortier coupe-feu PROMASTOP*, Typ S
- **2** PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1,5 mm
- 3 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques
- 4 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique
- 5 Tuyaux combustibles (B1 ou B2)
- **6** PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Tuyaux non combustibles
- Isolation de la section en laine minérale, point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 40 mm, densité brute ≥ 80 kg/m³





Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III

Masse volumique ρ

env. 1740 kg/m³ (mortier durci)

Résistance à la flexion σ_{rupture}

en moyenne 7,1 N/mm² (dans le cadre d'une mise en œuvre conforme)

Résistance de la compression \(\pm \)

en moyenne 24,4 N/mm² (dans le cadre d'une mise en œuvre conforme)

Rendement

un sac de mortier sec donnera une quantité de mortier frais d'env. 15 litres (0,015 m3) dans le cadre d'une mise en œuvre conforme

Stockage

stocker au sec sur palette ou grille de bois

Durée de stockage

env. 9 mois

Livraison

mortier sec prêt à l'emploi

Conditionnement

dans sac papier, contenance: 30 kg

Preuve

rapport d'essai Nr. 13-13299 Mortier de groupe III selon DIN 1053-1

Les avantages en un coup d'œil

- mortier spécial à haute résistance
- pour nombreuses applications de protection contre l'incendie
- mortier sec pré-mélangé prêt à l'emploi

Domaines d'application

Le mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III sert à hourder en mortier des clapets coupe-feu, conduits de ventilation et de désenfumage, et tuyaux non combustibles ainsi qu'à hourder en mortier des portes coupe-feu dans des cloisons massifs.

- Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III
- 2 Tuyaux non combustible
- 3 Porte coupe-feu
- 4 Conduit de ventilation et de désenfumage
- 5 Clapets coupe-feu
- 6 Cloison massif

Description de produit

Mortier sec à base de ciment, qui correspond au groupe des mortiers de maçonnerie MG III (DIN 1053 partie 1) lorsqu'il est produit correctement. Le mortier est extrêmement facile à mettre en œuvre grâce à sa grande adhérence au substrat ainsi qu'à sa capacité de pompage et d'écoulement.

Mise en oeuvre

Le mortier coupe-feu MG III PROMASTOP® peut être préparé avec tous les mélangeurs et machines mélangeuses courants. Pour les petites quantités, le mortier peut être brassé à la main, à l'aide d'une perceuse munie d'un fouet à battre et d'un mélangeur. Il faut veiller à ce que le mélange soit bien homogène. Après le mélange, laisser reposer brièvement.

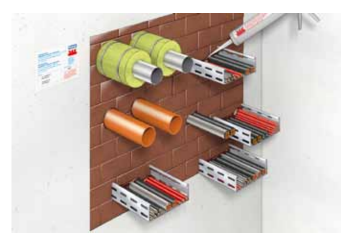
Le mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III est mélangé avec de l'eau sans y ajouter d'autres additifs. Le dosage suivant est recommandé pour une mise en oeuvre conforme : 30 kg de mortier sur 6,3 l d'eau. Des déviations mineures servant à adapter la consistance aux exigences de travail sont admissibles. La température de mise en oeuvre doit être de +5 °C au minimum.

Le mortier peut être enlevé de la peau avec de l'eau. De même, les outils et les sols ou murs souillés sont nettoyés.

Refermer soigneusement les sacs ouverts.



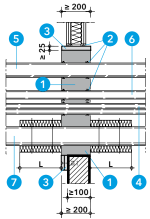
Obturation combinée pour câbles et tuyaux Pierre modul PROMASTOP®

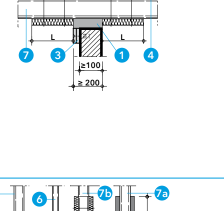


A A A A A A A A A A A	
≥50 ≥50 ≥50 ≥0 An	

Parois $\leq 0.6 \text{ m}^2$ Plafonds $\leq 0.7 \text{ m}^2$

Distance minimale entre les obturations ≥ 100 mm





Preuve				
	Nº AEAI			
EI 90	24435	câbles		
EI 90	24436	tuyaux themoplastiques		
EI 90	24437	tuyaux d'acier avec laine minérale		
EI 90	24438	tuyaux d'acier avec Armaflex AF/SH		
EI 90	24439	tuyaux de cuivre avec laine minérale		
EI 90	24440	tuyaux de cuivre avec Armaflex AF/SH		
Λ R 7 N	7 10 15 1710			

Les avantages en un coup d'œil

- Montage rapide et sans poussière, p.ex. dans les salles blanches
- Installation ultérieure
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds

Informations générales

L'occupation de la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

Chaque obturation doit être identifiée durablement par un panneau.

brennbare Rohrtypen

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

^{*} voir l'homologation ABZ N°. 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 - Installation dans les cloisons

Lépaisseur de mur 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.

Dans le cas de cloisons légères, une bande PROMATECT®-H circonférentielle est disposée 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.

- 1 Pierre modul PROMASTOP® 90, pierre moulée élastique, L x l × h = 200 × 120 × 60 mm, aussi en emballage sous vide
- 2 PROMASTOP®-Systemkitt-N
- 3 Bandes PROMATECT*-H
- 4 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques, chemin de câble
- 5 Tuyaux combustibles (B1 ou B2)
- **6** Tuyaux d'acier, non isolés \emptyset ≤ 63.5 mm
- a) Tuyaux ininflammables isolés avec de l'Armaflex AF ou Armaflex SH
 b) Tuyaux ininflammables, isolés avec de la laine minérale ≥ 100 kg/m³

Détail C - Installation dans les plafonds

Les obturations de plafond doivent être protégées contre l'accès et la chute de hauteur. L'épaisseur de plafond sont revêtus avec bandes PROMATECT® jusqu'à l'épaisseur de plafond 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.

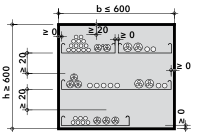
- 1 Pierre modul PROMASTOP® 90, pierre moulée élastique, L x l x h = 200 x 120 x 60 mm, aussi en emballage sous vide
- PROMASTOP®-Systemkitt-N
- 3 Bandes PROMATECT®-H
- 4 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques, chemin de câble
- 5 Tuyaux combustibles (B1 ou B2)
- 6 Tuyaux d'acier, non isolés $\emptyset \le 63.5 \text{ mm}$
- a) Tuyaux ininflammables isolés avec de l'Armaflex AF ou Armaflex SH
 b) Tuyaux ininflammables, isolés avec de la laine minérale ≥ 100 kg/m³
- 8 Métal déployé si nécessaire

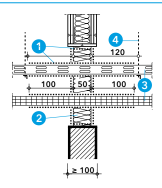
600.41



Obturation pour câbles PROMASTOP*-Coating, Typ E







Preuve

N° AEAI EI 30 14011 câbles

Les avantages en un coup d'œil

- Tuyaux vides en acier ou en plastique
- Chemin de câbles peuvent traverser l'obturation
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds

Informations générales

Les données techniques et consignes de traitement relatives au PROMASTOP®-Coating, Typ E sont à respecter. Pour obtenir une couche sèche d'une épaisseur de 1 mm il faut appliquer une quantité mouillée de 1850 g/m² ou une couche mouillée de 1400 μm . L'occupation de la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

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 - Installation dans les cloisons

Dans le cas de cloisons légères, une bande PROMATECT®-H circonférentielle est disposée dans l'embrasure.

Les obturations de câble l > 700 mm ou h > 400 mm, les chemins de câbles doivent être soutenus des deux côtés ~ 120 mm devant le mur.

Montage

- Enduire les câbles et les chemins de câbles dans la zone de cloison et à 100 mm devant et derrière la surface des cloisons. Dans la zone de la cloison pose de câbles dans un lit de PROMASTOP®, Typ E et remplir les goussets et les cavités.
- Encastrer les plaques de laine minérale, enduire les joints et embrasure. Bourrer les fentes et espaces intermédiaires restants de laine minérale et revêtir à fleur avec la surface.
- Couche finale avec PROMASTOP $^{\circ}$ -Coating, Typ E
- Fixer l'étiquette de marquage

Installation ultérieure

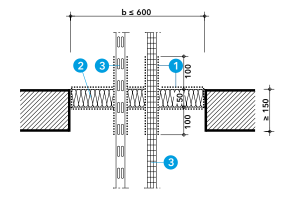
Les câbles revêtus sont passés par les orifices forés dans la laine minérale à cet effet. Bourrer les fentes et espaces intermédiaires restants de laine minérale et revêtir à fleur avec la surface.

- PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1 mm
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 1 × 50 mm, densité brute ≥ 150 kg/m³
- 3 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique
- 4 Suspension pour chemin des câbles

Détail C - Installation dans les plafonds

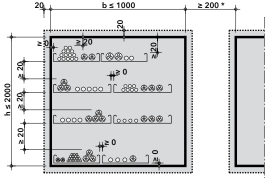
En haut, le montage doit être effectué à fleur de surface. Prendre des mesures pour interdire l'accès l'accès et la chute de hauteur.

- **1** PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1 mm
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 1 × 50 mm, densité brute ≥ 150 kg/m³
- 3 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique









* ≥ 100 mm avec $l \times h \le 200 \times 200$ mm Parois ≤ 2.0 m2 Plafonds ≤ 1.0 m2

1 120 4 120 8 80 3 3

Preuve

Nº AEAI

El 90 13334

câbles

Les avantages en un coup d'œil

- Tuyaux vides en acier ou en plastique
- Chemin de câbles peuvent traverser l'obturation
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds

Informations générales

Les données techniques et consignes de traitement relatives au PROMASTOP®-Coating, Typ E sont à respecter. Pour obtenir une couche sèche d'une épaisseur de 1 mm il faut appliquer une quantité mouillée de 1850 g/m² ou une couche mouillée de 1400 μm . L'occupation de la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

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 - Installation dans les cloisons

La dernière couche de PROMASTOP®-Coating, Typ E, doit être appliquée à 20 mm au-dessus de la surface adjacente. Les obturations de câble l > 700 mm ou h > 400 mm, les chemins de câbles doivent être soutenus des deux côtés \sim 120 mm devant le mur.

Montage

- Enduire les câbles et les chemins de câbles dans la zone de cloison et à 200 mm devant et derrière la surface des cloisons. Dans la zone de la cloison pose de câbles dans un lit de PROMASTOP®, Typ E et remplir les goussets et les cavités.
- Encastrer les plaques de laine minérale, enduire les joints et embrasure. Bourrer les fentes et espaces intermédiaires restants de laine minérale et revêtir à fleur avec la surface.
- Couche finale avec PROMASTOP®-Coating, Typ E
- Fixer l'étiquette de marquage

Installation ultérieure

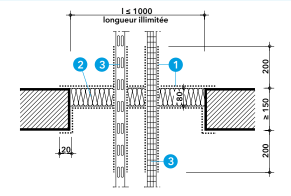
Les câbles revêtus sont passés par les orifices forés dans la laine minérale à cet effet. Bourrer les fentes et espaces intermédiaires restants de laine minérale et revêtir à fleur avec la surface.

- **1** PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1 mm
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 1 × 80 mm, densité brute ≥ 150 kg/m³
- 3 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique
- 4 Suspension pour chemin des câbles

Détail C - Installation dans les plafonds

En haut, le montage doit être effectué à fleur de surface. Prendre des mesures pour interdire l'accès l'accès et la chute de hauteur.

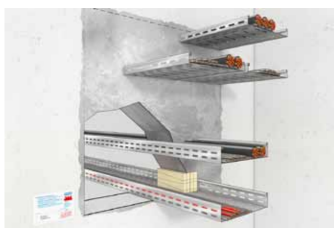
- **1** PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1 mm
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C, ép. = 1 × 80 mm, densité brute ≥ 150 kg/m³
- 3 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique

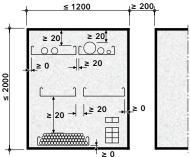


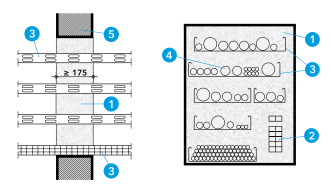
620.12

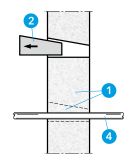


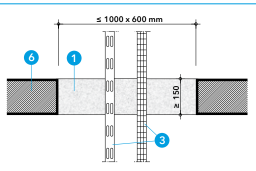
Obturation pour câbles Mortier coupe-feu PROMASTOP*, Typ S











Preuve

N° AEAI El 90 7851

10 7851 câbles

Les avantages en un coup d'œil

- Tuyaux vides en acier ou en plastique
- Chemin de câbles peuvent traverser l'obturation
- Montage dans des parois massifs et dans des plafonds

Informations générales

L'occupation de la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

Détail A - Vue d'ensemble

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

Avec une épaisseur de cloison de mortier de 175 mm, le besoin en mortier frais peut être déterminé très simplement à l'aide de l'exemple suivant:

ouverture en gros œuvre	mortier sec	l'eau	
$l x h = x m^2$	env. x x 164 kg	env. x x 56 litre	

Détail B - Installation dans les cloisons

Le mortier frais peut être installé à la main avec des truelles appropriées dans l'ouverture de l'obus. Il est également possible d'utiliser des machines à plâtrer disponibles dans le commerce. Assurer un compactage suffisant dans l'ouverture structurelle.

Préparation du mortier frais

Le mortier coupe-feu PROMASTOP®, type S, est fourni prêt à l'emploi et est mélangé avec de l'eau à la consistance requise pour la méthode d'application particulière.

Un sac de mortier sec (20 kg) et environ 7,5 litres d'eau donnent une quantité de mortier frais d'environ 22 litres (0,022 m³) lorsqu'il est correctement préparé.

Montage

- Appliquer le mortier coupe-feu PROMASTOP®, type S, à la main avec une truelle ou avec des pompes à mortier disponibles dans le commerce. Coffrer éventuellement la pièce de construction sur un côté. Assurer un compactage suffisant.
- Les chemins de câbles sont soutenus des deux côtés devant le mur.
- Fixer l'étiquette de marquage

Installation ultérieure

Des cales en PROMATECT®-H peuvent être installées en vue d'une occupation ultérieure. Les cales sont éliminées si nécessaire. Les ouvertures restantes sont scellées avec le mortier coupe-feu PROMASTOP®, type S ou avec le mastic coupe-feu PROMASEAL®.

- Mortier coupe-feu PROMASTOP*, Typ S
- Cale d'installation ultérieure PROMATECT*-H alternativ: pierre modul PROMASTOP* (630.10) ou Bouchon PROMASTOP* (630.20)
- 3 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique
- 4 Câbles, câbles à fibres optiques Tuyaux vides Ø ≤ 15 mm (plastique oun métal)

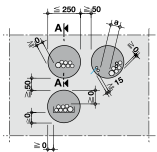
Détail C - Installation dans les plafonds

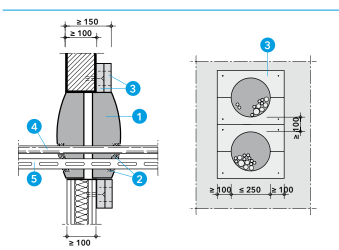
Prendre des mesures pour interdire l'accès l'accès et la chute de hauteur.

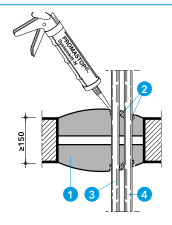
- Mortier coupe-feu PROMASTOP®, Typ S
- Cale d'installation ultérieure PROMATECT*-H alternativ: pierre modul PROMASTOP* (630.10) ou Bouchon PROMASTOP* (630.20)
- 3 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique











Preuve

ABZ-Nr. 19.15-1712

Les avantages en un coup d'œil

- Montage rapide et sans poussière, p.ex. dans les salles blanches
- Tuyaux vides en acier ou en plastique
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds

Informations générales

L'occupation $\bar{d}e$ la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

Chaque obturation doit être identifiée durablement par un panneau.

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 - Installation dans les cloisons

Lépaisseur de mur sont revêtus avec bandes PROMATECT®-H jusqu'à l'épaisseur de cloison 150 mm.

Les chemins de câbles sont soutenus des deux côtés ~ 500 mm devant le mur.

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

Dans le cas de cloisons légères, une bande PROMATECT®-H circonférentielle est disposée dans l'embrasure.

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.

- **1** Bouchon modul PROMASTOP $^{\circ}$, pour le carottage ≤ Ø 250 mm
- 2 PROMASTOP*-Systemkitt-N
- Oécoupes PROMATECT°
- 4 Câbles, faisceaux de câbles, tuyaux en plastique, ép. \leq 20 mm
- 5 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique

Détail C - Installation dans les plafonds

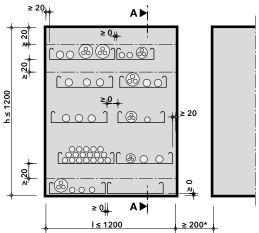
Prendre des mesures pour interdire l'accès l'accès et la chute de hauteur.

- **1** Bouchon modul PROMASTOP $^{\circ}$, pour le carottage ≤ Ø 250 mm
- 2 PROMASTOP*-Systemkitt-N
- 3 Câbles, faisceaux de câbles, tuyaux en plastique, ép. ≤ 20 mm
- 4 Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique

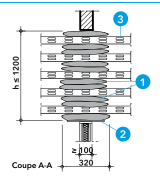


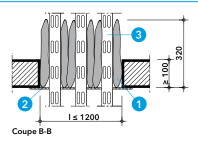
Obturation pour câbles temporaire Rembourrage coupe-feu PROMASTOP®-PS





* ≥ 100 mm avec l x h ≤ 200 x 200 mm





Preuve

N° AEAI EI 60 30594

câbles

Les avantages en un coup d'œil

- affectation flexible
- montage et remontage simples, sans poussière
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds

Informations générales

L'obturation pour câbles permet de passer des câbles de tout type et diamètre, des faisceaux de câbles et des tuyaux vides en acier ou en plastiques à des fins de contrôle ainsi que des câbles à fibres

Tous les espaces intermédiaires entre les câbles, chemin de câbles et embrasure sont à sceller hermétiquement et complètement avec des rembourrages coupe-feu.

L'occupation de la cloison doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

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 - Installation dans les cloisons

Les obturations de câble l > 700 mm ou h > 400 mm, les chemins de câbles doivent être soutenus des deux côtés ~ 150 mm devant le mur. Pour les petits obturations, le premier support peut être positionné ~ 500 mm devant le mur.

Montage

- L'élargir d'embrasure au-dessous avec les bandes PROMATECT®
- paroi légèr; embrasure fermés comme de paroi
- Installer les rembourrage coupe-feu par couches, en les faisant se chevaucher et connecter. Installez la dernière couche de rembourrage coupe-feu à l'aide de deux tôles (aide à l'installation). Retirez les tôles après les avoir remplies.
- Fixer l'étiquette de marquage
- PROMASTOP*-PS (rembourrage coupe-feu), I = env. 320 mm, PS 300: ép. ≈ 25 mm, l ≈ 100 mm PS 750: ép. ≈ 35 mm, l ≈ 200 mm
- Bande PROMATECT*-H, I = 300 mm, ép. ≥ 10 mm
- Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique

Détail C - Installation dans les parois

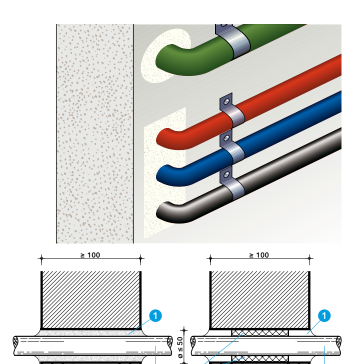
Lorsqu'ils sont installés dans des plafonds massifs, les rembourrage coupe-feu sont disposés à fleur de la face inférieure et protégés contre la chute par une grille de recouvrement.

Les obturations dans les plafonds doivent être protégés de l'accès.

- PROMASTOP°-PS (rembourrage coupe-feu), I = env. 320 mm, PS 300: $\acute{e}p. \approx 25 \text{ mm}, I \approx 100 \text{ mm}$ PS 750: ép. \approx 35 mm, l \approx 200 mm
- Grilles de protection, vide de maille $\leq 50 \times 50$ mm, Diamètre de la tige $\emptyset \ge 4 \text{ mm}$
- Chemin de câbles, en matière p.ex. tôle d'acier, alu, plastique

Variante 2





Preuve

N° AEAI EI 60 17875 câbles

Les avantages en un coup d'œil

- câbles simples et les faisceaux de câbles
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds

Informations générales

L'obturation pour câbles simples jusqu'à Ø 20 mm ou faisceaux de câbles jusqu'à 5x Ø 20 mm.

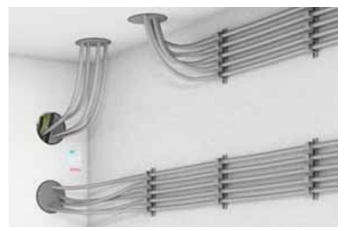
Détail A - Installation dans les cloisons

Variante 1 - Remplissage complet avec PROMASEAL*-Mastic Variante 2 - Isoler le milieu du mur avec de la laine minérale et remplir avec du PROMASEAL*-Mastic.

- 1 PROMASEAL®-Mastic
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C
- 3 Câbles



Obturation pour câbles Mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic



Preuve

EI 90 ABZ-Nr. Z-19.15-2019

diverses preuves

pour les plafonds et les conduits de câbles de Promat

Les avantages en un coup d'œil

- Câbles, faisceaux de câbles et tuyaux vides
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds
- Montage dans des plafonds Promat

Détail A - Dimension de l'obturation et l'occupation

La dimension de l'obturation s'applique à l'installation dans des cloisions légères et massifs, ainsi que dans des plafonds solides. Un revêtement supplémentaire des installations ou de la surface de la cloison n'est pas nécessaire.

La distance pour les support des câbles des deux côtés du cloison est d'env. 270 mm.

- Mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic
- Câbles électriques de toutes sortes

Détail B - Installation de l'obturation

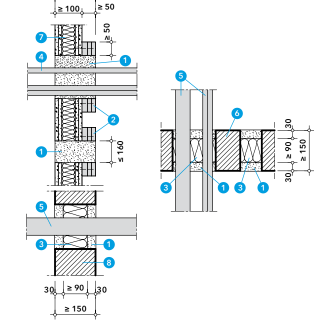
Variante 1 - Remplissage complet avec Mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic

Variante 2 - Isoler le milieu du mur avec de la laine minérale et remplir avec du Mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic.

Parois légères et massives d'une épaisseur de \leq 150 mm sont doublés avec des bandes PROMATECT®. Dans la variante uniquement avec le mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic sans laine minérale, les diamètres de câble sont limités à \leq 20 mm. Les obturations dans les plafonds doivent être protégés de l'accès.

L'occupation de l'obturation doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

- Mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic
- 2 Bandes PROMATECT*
- 3 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C
- 4 Câbles électriques de toutes sortes, incl. câbles à fibres optiques Ø ≤ 20 mm et tuyaux vide
- 5 faisceaux de câbles Ø ≤ 100 mm
- 6 Plafond massif
- Parois légère
- 8 Parois massive



Détail C - Élément - PROMATECT®

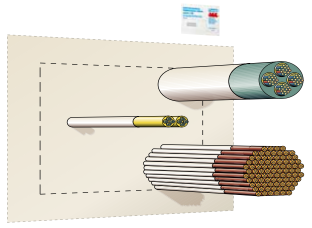
Traversées de câbles sont doublées avec des bandes PROMATECT® à les plafonds et les parois coupe-feu Promat.

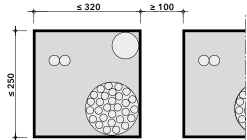
Pour les conduits de câbles et d'installation, voir constructions 290.20 et 290.25.

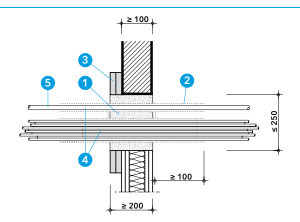
- 1 Mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic
- 2 Élément PROMATECT®
- 3 Bandes PROMATECT® (doublage), ép. ≥ 20 mm
- 4 Câbles



Obturation pour câbles Mousse coupe-feu PROMAFOAM®-C







Preuve

N° **AEAI EI 60** 11162 câbles et tuyaux en acier

Les avantages en un coup d'œil

- Câbles et tuyaux en acier
- Obturation dans les espaces confinés
- Montage dans des parois légères et massifs

Informations générales

Obturation pour câbles ou tuyaux en acier jusqu'à \varnothing 50 mm. L'occupation de l'obturation doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

Les chemins de câbles ne doivent pas passer par l'obturation. Les données techniques et les instructions de mise en œuvre du PROMAFOAM®-C et PROMASTOP®-Coating, Type E, doivent être respectées.

Détail A - Vue d'ensemble

La dimension de l'obturation s'applique à l'installation dans des cloisions légères et massifs.

1 boîte de PROMAFOAM® C suffit pour la confection de quatre à six obturations, suivant le taux d'occupation 0.32 x 0.25 x 0.2 m (0.016 m³).

Détail B - Installation dans les cloisons

L'épaisseur de la paroi doit être de 200 mm dans la zone du l'obturation. Pour les parois plus fines (≥100 mm), les bandes PROMATECT® H sont utilisées jusqu'à une épaisseur de 200 mm.

Montage

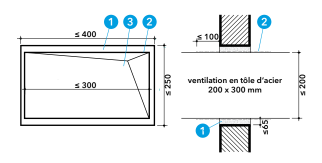
- Enduire les câbles et les tuyaux dans la zone de la cloison et à 100 mm devant et derrière la cloison avec le PROMASTOP®-Coating, Typ E.
- Quantité mouillée 1850 g/m² ou une couche mouillée 1,4 mm
- Scellez l'ouverture en gros œuvre avec du PROMAFOAM®-C
- Après le durcissement, coupez tout de PROMAFOAM®-C qui dépasse.
- Pour l'apparence Couche finale du PROMASTOP®-Coating, Typ E, sur la surface de la cloison.
- Fixer l'étiquette de marquage

Pour les faisceaux de câbles ($\emptyset \le 100 \text{ mm}$, \emptyset câble individuel $\le 21 \text{ mm}$), les goussets à l'intérieur du faisceau ne doivent pas être remplis de PROMAFOAM®-C ou PROMASTOP®-Coating, Typ E.

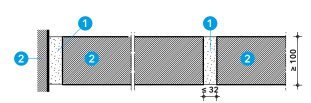
- PROMAFOAM°-C
- **2** PROMASTOP*-Coating, Typ E, ép. ≥ 1 mm (sec)
- **3** Bandes PROMATECT®-H facultatives
- 4 Câbles, faisceaux de câbles, câbles à fibres optiques
- 5 Tuyaux en acier $\emptyset \le 50$ mm



Obturation pour aération



Obturation pour joints



Le volume de mousse d'une boîte de 750 ml est de 30 - 35 litres en cas d'expansion libre. La consommation en mousse PROMAFOAM® C varie en fonction de la largeur du joint.

Calcul de la longueur du joint en mètres courants (sans perte de matériel). 25 litre

(Dx Ix 10 dm)

D = profondeur du joint en dm / I = largeur du joint en dm

Preuve

EI 60 11163 aération

Nº AEAI

Les avantages en un coup d'œil

- Obturation dans les espaces confinés
- Montage dans des parois légères et massifs

Informations générales

Les données techniques et les instructions de mise en œuvre du PROMAFOAM®-C et PROMASTOP®-Coating, Type E, doivent être respectées.

Détail A - Vue d'ensemble

La largeur du joint peut être choisie entre 0 et 65 mm.

Montage

- Enduire le conduit d'aération dans la zone de pénétration avec PROMASTOP®-Coating, Typ E (conduit en tôle uniquement). Quantité mouillée 1850 g/m² ou une couche mouillée 1,4 mm
- Scellez l'ouverture en gros œuvre avec du PROMAFOAM®-C
- Après le durcissement, coupez tout de PROMAFOAM®-C qui
- Couche finale du PROMASTOP®-Coating, Typ E sur la surface de l'obturation, ép. ≥ 1 mm.
- Fixer l'étiquette de marquage
- PROMAFOAM®-C
- $PROMASTOP^*\text{-}Coating, Typ~E, \'ep. \ge 1~mm~(sec)$
- Conduit d'aération

Preuve

N° AEAI 10889

joints

Les avantages en un coup d'œil

- Obturation dans les espaces confinés
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds

Informations générales

Les données techniques et les instructions de mise en œuvre du PROMAFOAM®-C et PROMASTOP®-Coating, Type E, doivent être respectées.

Détail A - Vue d'ensemble

Les composants d'une épaisseur de ≤ 100 mm sont revêtus de bandes PROMATECT®. Toute pièce métallique doit être préalablement revêtue d'un PROMASTOP®-Coating, Typ E.

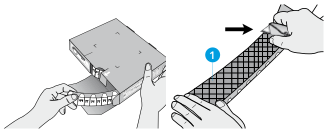
Montage

- Les embrasures nettoyés des joints sont humidifiés avec
- Les joints sont remplis de PROMAFOAM®-C, la mousse étant placée dans des brins de 3 cm d'épaisseur. Il doit toujours être ré-humidifié avec de l'eau.
- La mousse qui dépasse est coupée.
- Afin d'améliorer la surface visuellement et en termes de protection contre l'incendie, la mousse PROMAFOAM® C peut être revêtue de PROMASTOP®-Coating, Typ E.
- PROMAFOAM°-C
- Composant, cloison ou plafond incombustible



Obturation pour tuyaux PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu





Couper la manchette à la longueur

La manchette (longueur totale 2,19 m) peut être raccourci à la longueur requise à l'aide d'un couteau.

En plus de la manchette, la boîte en carton pratique contient tous les accessoires (clips de fixation, plaque d'identification, etc.).

Preuve

Nº AEAI

13559 Obturation pour tuyaux

ABZ Nr. Z-19.17-1536

Les avantages en un coup d'œil

- Système flexible pour tuyaux thermoplastique Ø 160 mm
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds
- montage simple, en saillie ou cimenté en place

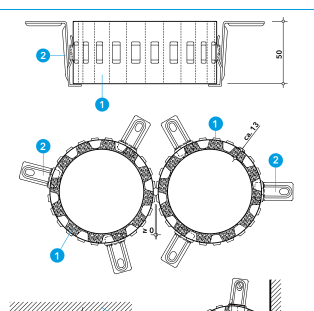
El 90 Matériau du tuyau	Epaisseur de paroi (tuyau)	Diamètre (tuyau)
PE-HD	≤ 14,5 mm	≤ 160 mm
PVC	≤ 12,3 mm	≤ 160 mm
Geberit	≤ 6 mm	≤ 135 mm

Domaines d'application voir N° AEAI

Consommation

PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu

Diamètre de tuyau (mm) / (Inches)	Nombres de segments par manchette	Manchettes par carton	Nombres de clips de fixation par manchette
32 mm	13	11	2
48 mm	16	9	2
50 mm / 1,5 Inches	17	8,5	2
63 mm	20	7	3
75 mm / 2,5 Inches	22	6,5	3
83 mm	24	6	3
90 mm / 3,0 Inches	25	5,5	3
110 mm	29	5	3
125 mm	33	4,5	3
135 mm	35	4	4
140 mm / 5,0 Inches	36	4	4
160 mm	40	3,5	4



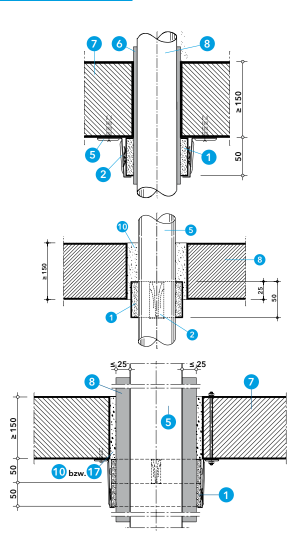
Détail A - Positionnement et fixation

Les clips de fixation ci-joints servent à fixer la manchette au mur ou au plafond et en même temps à le fermer avec l'un des clips. Dans le cas de tuyaux très proches les uns des autres, les manchettes (montage en saillie) peuvent s'appuyer les uns contre les autres. Tuyaux qui longent directement un élément de construction résistant au feu ou sont situés dans un coin d'un élément de construction ne peuvent être ne pas être complètement enfermé par la manchette. PROMASTOP®-UniCollar® a fait preuves pour positionnement à deux ou trois côtés.

- $\textbf{PROMASTOP}^{\circ}\textbf{-}\textbf{UniCollar}^{\circ}\textbf{, manchette coupe-feu}$
- Clips de fixation
- Élément de construction
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)



Obturation pour tuyaux PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu



Détail B - L'obturation de plafond massif

Pour les obturations de plafond, la manchette peut être en saillie ou cimenté en place. En option, un matériau isolant peut être appliqué autour du tuyau pour le découplage acoustique.

Dans le cas d'une installation en saille, la manchette est fixé sous le plafond massif avec des éléments de fixation appropriés (p.ex. les clous à coin inclus).

Pour certains tuyaux d'un diamètre extérieur supérieur à 110 mm sont deux manchettes disposées l'une derrière l'autre.

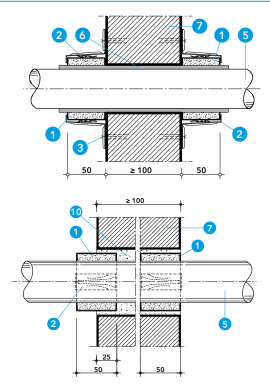
De longues clips de fixation sont disponibles à cet effet.

Comme alternative à l'installation en saille, la manchette de tuyau peut être cimenté en place à moitié.

Dans ce cas, un clip de fixation est utilisé pour fermer la manchette, la jambe pliée du clip est pliée en ligne droite.

Ce obturation de pénétration dans le plafond peut également être utilisé pour les tuyaux qui sont munis d'une isolation combustible. Pour plus de détails sur les matériaux d'isolation et la disposition des manchettes, voir la preuve.

- PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Clips de fixation
- Fixation, p.ex. clou à coin
- Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III
- Élément de construction
- Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm
- Isolation de tuyau, combustible (voir ABZ)
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)



Détail C - L'obturation de paroi massif

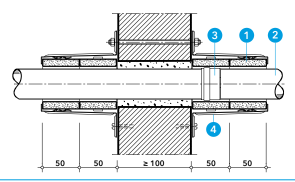
Même dans le cas d'obturation de pénétration dans des murs pleins, la manchette peut être en saille ou cimenté en place. Un matériau isolant peut être placé autour du tuyau pour le découplage acoustique.

Dans le cas d'une installation en saille, il est également possible d'installer une fixation de traversé.

Pour certains tuyaux d'un diamètre extérieur supérieur à 110 mm sont deux manchettes disposées l'une derrière l'autre. De longues clips de fixation sont disponibles à cet effet.

Si la manchette est cimenté en place à moitié, un clip de fixation sert de fermeture; la jambe pliée du clip est decoupée.

- ${\bf PROMASTOP}^*\hbox{-}{\bf UniCollar}^*, manchette coupe-feu$
- Clips de fixation
- Fixation, p.ex. clou à coin
- Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III
- Élément de construction
- Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)



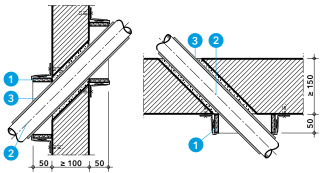
Détail D - L'obturation dans la zone de manchon de tuyau

Dans le cas de manchette en saille (murs ou du plafonds) un manchon de raccordement peut être situé dans la manchette.

Pour les pénétrations de paroi, l'épaisseur de la paroi du tuyau peut atteindre 10 mm.

Pour plus de détails sur les conduites autorisées, voir l'approbation.

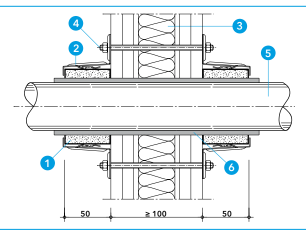
- 1 PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- 3 Manchon de tuyau
- 4 Clips de fixation, long



Détail E - Passage en oblique des tuyaux dans les murs et les plafonds

Lorsque les tuyaux à étanchéifier traversent en oblique des éléments solides, la manchette est placé aussi étroitement que possible en forme d'ovale autour du tuyau et fixé à l'élément solide de la même manière que pour les pénétrations droites. Pour plus de détails sur les conduites autorisées, voir l'approbation.

- 1 PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 2 Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm

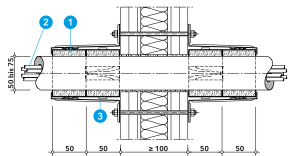


Détail F - L'obturation dans cloison légère

Pour l'obturation de pénétration dans les cloisons légères, la manchette est fixé dans une installation traversé.

Le tuyau est cimenté dans le mur ; les joints d'une largeur maximale de 15 mm peuvent également être scellés avec de la laine minérale.

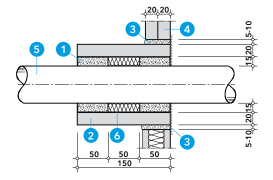
- 1 PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 2 Clips de fixation
- 3 Cloison légère
- 4 Tige filetée M6 avec écrous
- 5 Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- 6 Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm



Détail G - L'obturation de tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons)

Les tuyaux de boisson (PHYTON), qui traversent des murs pleins ou légères, peuvent également être scellés. Deux manchettes sont posés l'un derrière l'autre de chaque côté du mur. La distance entre les tuyaux de boisson doit être d'au moins 100 mm.

- 1 PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 2 Tuyau de boisson (PHYTON) avec isolation, détails selon Preuve
- 3 Clips de fixation, long



Détail H - Installation affleurante dans la paroi de gaine technique

Les tuyaux traversant les parois de gaine technique Promat peuvent être installer affleurante.

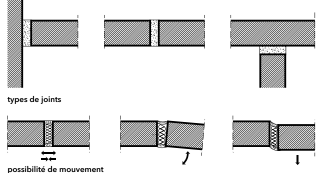
Dans le cas de murs qui ne sont accessibles que d'un côté, la cloison peut être installée complètement du côté de la pièce à l'aide de boîtes. Pour plus de détails, notamment sur les tuyaux autorisées, voir preuve ou sur demande.

- 1 PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 2 Boîte en PROMATECT®-H ou PROMAXON®-Typ A, ép. = 20 mm
- 3 mastic prêt à l'emploi Promat® ou mastic Promat®
- 4 Cloison Promat® 150.41, 150.42 ou 450.41
- 5 Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- 6 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C

EI 90







2 3 4 2 3 4 5 5 1 Joint I

Preuve

N° AEAI EI 90 12668 Joints

Les avantages en un coup d'œil

- bonne adhérence à une grande variété de substrats
- très bonne résistance aux UV
- paintable

Informations générales

PROMASEAL®-Mastic est un mastic monocomposant très flexible mastic d'étanchéité (absorption pratique des mouvements jusqu'à ±15 %) avec une bonne adhérence des flancs sur une grande variété de substrats. Voir les données techniques et les instructions de traitement.

Détail A - Types de joints et possibilités de mouvement

Qu'il s'agisse de murs ou de plafonds, les différentes directions de mouvement exercent une contrainte sur les joints, PROMASEAL®-Mastic répond à ces exigences.

Détail B - Détails de joints

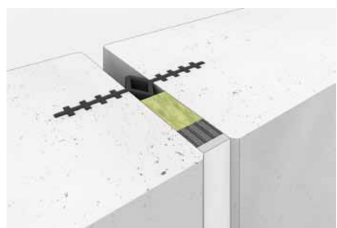
Le joint (I) est autorisé pour les largeurs de joint ≤ 25 mm. Afin de créer un arrière-plan pour l'application du PROMASEAL®-Mastic, une bande d'étanchéité est d'abord appliqué dans le joint. Le joint (II) est autorisé pour les largeurs de joint ≤ 50 mm. Ici, le joint est d'abord rempli de laine minérale, puis scellé de manière permanente et élastique avec du PROMASEAL®-Mastic. Le joint (II) peut être exécuté comme variante sur un côté, auquel cas la profondeur de joint du PROMASEAL®-Mastic est doublée à ≥ 20 mm.

- PROMASEAL®-Mastic (à base d'acrylique)
- Cloison massive (mur, béton, béton cellulaire), ép. ≥ 100 mm
- 3 Plafond massif, ép. ≥ 100 mm
- 4 Bande d'étanchéité (au moins B2)
- 5 Laine minérale, mousse rigide PS, PROMAFOAM®-C ou mousse PU ≥ 80 mm

Longueur des joints par cartouche 310 ml

Profondeur	Largeur du joint						
du joint	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
10 mm	3,1 m	2,0 m	1,5 m	1,2 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m
15 mm	2,0 m	1,3 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m





Largeur du joint l	Nombre de bandes PROMASEAL® PL	Nombre de bandes en mousse	Élément L (largeur) avant le montage
10 - 20 mm	2 bandes	1 bandes	≈ 25,0 mm
20 - 35 mm	3 bandes	2 bandes	≈ 47,5 mm
35 - 45 mm	4 bandes	3 bandes	≈ 70,0 mm
45 - 55 mm	5 bandes	4 bandes	≈ 92,5 mm

Preuve

Nº AEAI EI 90 9057

Joints

Les avantages en un coup d'œil

- pour les joints avec ou sans bande de joint en PVC
- installation simple
- élastique élément pour joint se coincé dans le joint

Informations générales

Des bandes d'étanchéité élastiques en PVC sont employées pour confectionner des joints de mouvement étanches à l'eau. Les bandes d'étanchéité sont en général arrangées au centre de la coupe pour des raisons techniques concernant le coffrage et l'armature. Le risque que les bandes d'étanchéité soient endommagées ou détruites par un incendie mineur qui par ailleurs ne cause pas d'autres dégâts aux composants béton constitue un danger considérable.

Détail A - joint de mouvement avec bande PVC

Pour protéger la bande de joint en PVC contre le feu, le joint est rempli de laine minérale. L'élément de joint préfabriqué PROMASEAL®-PL est placé devant la laine minérale.

L'élément de joint, composé de mousse et de PROMASEAL®-PL, peut être pressé ensemble, ce qui le fait se coincer dans le joint et s'appuyer fermement lorsqu'il est inséré (voir illustration). L'élément de joint PROMASEAL®-PL est collé sur la bande de laine

minérale avec Promat® Adhesive K84. Les différents éléments du joint sont assemblés bout à bout dans le joint lors de l'installation. Le silicone PROMASEAL® ou le PROMASEAL®-Mastic est utilisé comme protection contre les influences de l'environnement.

- Élément de joint PROMASEAL®-PL
- **Promat® Adhesive K84**
- Silicone PROMASEAL® ou PROMASEAL®-Mastic
- Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C densité brute ≈ 50 kg/m³, largeuer = l + 5 mm ou bien bourré
- Bande de joint en PVC
- Élément de construction

	 +	+	ហ្ម
3			30
2			
4-			
6			'
5			-
		Résistance au foi	

	Résistance au feu			
	El 90 El 120 El 180			
Laine minérale D	≥ 70 mm	≥ 100 mm	≥ 120 mm	

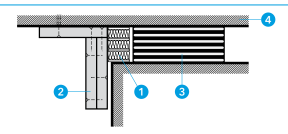
	Résistance au feu			
	El 90	El 120	EI 180	
Laine minérale D	≥ 70 mm	≥ 100 mm	≥ 120 mm	

Détail B - joint de mouvement sans bande PVC

L'élément de joint PROMASEAL®-PL peut également être utilisé pour l'étanchéité des joints de mouvement (sans bande de joint en PVC). L'installation est effectuée comme décrit ci-dessus du côté

L'élément de joint doit être disposé des deux côtés si l'exposition au feu est possible de chaque côté.

- Élément de joint PROMASEAL®-PL
- Promat® Adhesive K84
- Silicone PROMASEAL® ou PROMASEAL®-Mastic
- Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C densité brute ≈ 50 kg/m³, largeuer = l + 5 mm ou bien bourré
- Élément de construction



Détail C - Paliers lisses et de déformation

Les paliers lisses en élastomères ou en néoprène doivent rester pleinement fonctionnels même en cas d'incendie. En fonction de la sensibilité à la température des plastiques utilisés, des revêtements PROMATECT® peuvent être fabriqués. Les détails relatifs à l'objet sont élaborés par notre bureau technique.

- Élément de joint PROMASEAL®-PL
- Revêtement PROMATECT®
- Palier de déformation
- Béton armé







Siège social

Promat AG

Industriestrasse 3 9542 Münchwilen Tel. 052 320 94 00 FAX 052 320 94 02 office@promat.ch

Votre interlocuteur



Toujours à jour dans le Web www.promat.ch



Marco Schirle Tel. +41 79 958 63 88 schirle@promat.ch

Linkedin suffit de suivre **#Promat Switzerland**



cantons: AI, AR, GL, GR, LU, NW, OW, SG, SZ, TG, UR, ZG, FL

Thomas Raimann

Tel. +41 79 368 62 91

raimann@promat.ch

Bulletin d'information

Le bulletin d'information électronique de Promat vous permet d'être tenu au courant de nos nouvelles et de nos informations. Inscrivez-vous maintenant: www.promat.ch/de/newsletter cantons: AG, BE, BL, BS, SO, VS



Beat Spielhofer Tel. +41 79 670 90 98 spielhofer@promat.ch

cantons: FR, GE, JU, NE, VD, VS, TI



Frank Feller Tel. +41 79 887 04 65 feller@promat.ch