











Protection incendie pour ventilation

- ventilation indépendant
- sans collier en cas de pénétration
- sans suspensation



Protection incendie CORRECT.SÛR.





Si vous voulez protéger ce qui est le plus important, vous ne faites pas de compromis

C'est pourquoi nous proposons une protection structurelle contre l'incendie - CORRECT.SÛR. Nous vous soutenons dans toutes les phases de la construction et contribuons ainsi à une assurance qualité continue.



Phase 1: Avant-projet

A partir de 150 homologations AEAI, nous vous conseillons sur la meilleure mesure de protection incendie pour votre cas spécifique. Plus tôt vous nous parlez, plus la protection contre le feu sera favorable.

La qualité commence dès la première idée.



Phase 2: Projet d'ouvrage

Avec nos fichiers de dessins ou BIM objets, il suffit de créer des plans corrects.
Chaque personne impliquée sait ce qu'elle reçoit ou ce qu'elle doit faire. Nous vérifions vos plans et les validons. Seulement des plans corrects garantissent une exécution qualitative.



Phase 3: Appel d'offres

Les textes préparés facilitent votre soumission. Cela vous permet de définir vos besoins rapidement et facilement. Des appels d'offres corrects permettent d'obtenir des offres favorables et comparables, de haute qualité et n'entraînant pas de coûts supplémentaires.



Phase 4: Façonnage et livraison

Nous pouvons vous fournir la bonne protection incendie de matériaux ou d'éléments préfabriqués. Cela signifie que l'installation peut se faire rapidement et à moindre coût et que votre solution de protection incendie peut empêcher le feu, la fumée et la chaleur de manière fiable.



Phase 5: Exécution

Nous ne vous laissons pas en plan une fois que nous avons vendu la solution et le matériel. Nous accompagnons l'installation, répondons aux questions sur le montage et aidons à régler les détails imprévus. Pour que la protection incendie remplisse sa mission de manière fiable.



Phase 6: Contrôles de qualité

Grâce à notre accompagnants d'installations, nous effectuons également un contrôle visuel et qualité. Contrôle de la qualité et de faire corriger immédiatement les défauts éventuels, afin que votre solution de protection incendie CORRECT.SÛR. soit installé.



Phase 7: Confirmation

Après que tout ait été installé CORRECT.SÛR. vous recevrez de notre part une confirmation du détenteur du système et de l'exécution. Toutes les parties concernées ont désormais la certitude que la protection structurelle contre l'incendie de Promat a été installée conformément à la réglementation et qu'elle fonctionnera de manière fiable en cas d'urgence.



KISPI hôpital pour enfants, Zurich

Image: Kinderspital Zurich



The Circle

Image: Flughafen Zurich AG



AIG Aéroport International de Genève

Image: GVA



Suurstoffi, Rotkreuz

Image: Zug Estates



Swiss Re Next, Zurich

Image: Promat AG



SPZ, Nottwil



Roche-Turm (Bau 1), Basel

Image: wiedenmeier.ch



Prime Tower, Zurich

Image: primetower.ch



Économique - de première classe

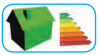




Facile à planifier



Économique



Efficace en énergie



Hygiénique



Écologique



Gain de place



Facile à installer



Protection incendie











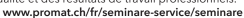
Acoustique - Réduction du bruit

Les conduits PROMATECT® réduisent le bruit sans film d'isolation acoustique ni matériau isolant. d'une pièce à l'autre $D_{enw} \approx 33$ dB (conduit 1.32 x 1.07 m, 10 m² paroi) d'une pièce à l'autre $R_w \approx 25 \text{ dB (conduit } 1.32 \text{ x } 1.07 \text{ m)}$



Formation - Cours de protection contre l'incendie

Les cours de protection incendie sur mesure de Promat allient théorie et pratique, pour des prestations de construction de qualité et des résultats de travail professionnels.











Appel d'offres

Augmentez votre productivité et téléchargez nos appels d'offres gratuits, sans aucune inscription.





BIM - Building Information Modeling

Les solutions BIM de Promat s'intègrent rapidement et facilement dans votre projet REVIT. Testez le calcul automatique des suspensions et des traverses, ainsi que l'avertissement en cas d'erreur et la liste des pièces avec l'extrait de matériel. www.promat.ch/fr/bim







Protection contre l'incendie

Propriétés de protection incendie reconnues par l'AEAI, classées selon EN 13501-3, testé selon la norme EN 1366-1.





Planificateur numérique d'incendie

Vous recevez toutes les informations nécessaires sans vous inscrire







https://brandschutzplaner.promat.ch/ventilation

Perte de pression due au frottement des tuyaux

Déterminez facilement les pertes de charge et les vitesses d'écoulement avec le planificateur de protection incendie de Promat. Les coefficients de frottement des tuyaux λ (lambda) et les valeurs pour les résistances individuelles ζ (zêta), comparables à ceux des canaux en tôle d'acier, ont été démontrés par l'Université de Gand.



Tremblement de terre - Seismic

En Suisse aussi, des tremblements de terre peuvent se produire. Les lignes PROMATECT® fonctionnent même après un tremblement de terre.



En principe, les conduits Promat® n'ont pas besoin de compensateurs. En cas de mouvements excessifs, nous recommandons d'installer des compensateurs.

Pour ces cas particuliers, les compensateurs sont prouvés.





Hygiène

Les gaines d'air PROMATECT® garantissent un air intérieur propre au-delà de la norme SIA 382. Ils répondent à la directive sur l'hygiène dans les installations de ventilation et les climatiseurs selon SICC VA 104-01 et VDI 6022:2018.

De plus, les panneaux coupe-feu sont exempts de COV et répondent au plus haut niveau de hygiène de l'air A+ selon EN ISO 16000.



Pour des raisons d'hygiène et de nettoyage, l'air sortant de la cuisine doit être acheminé dans des gaines en tôle d'acier.





Classe d'étanchéité à l'air - Fuite

Les pièces de conduit PROMATECT® atteignent les classes d'étanchéité les plus élevées, grâce à des matériaux de haute qualité et à une finition soignée. Notez que des classes d'étanchéité plus élevées peuvent également entraîner des coûts d'installation plus élevés.





Ecologie - Durabilité

Les plaques coupe-feu Promat, produits de manière écologique et durable, sont dotés de diverses attestations, par exemple EPD - bilan écologique, Green Building, etc.



Isolation thermique - Point de rosée - Condensation

Les gaines d'air PROMATECT® isolent bien (λ 0.09 - 0.1 W/m²K), protègent contre la condensation et réduisent les coûts.



Les gaines de ventilation de Promat répondent aux exigences les plus élevées

- Économie (coût total et efficacité énergétique)
- Aides à la planification
- Résistance au feu El 30 El 120 (classé EN et approuvé AEAI)

Choisissez la solution la plus économique et la plus sûre.

Prenez contact avec nous!

Gaines de ventilation

La ventilation peut être protégée contre deux types d'incendie.

Gaines de ventilation indépendants

La solution économique avec les gaines de ventilation indépendants Promat[®].



Les avantages des solutions Promat®

- solution pour économiser l'espace
- aucun conduit en tôle d'acier n'est nécessaire
- surface lisse, faibles pertes par frottement
- dimensionnellement stable et insensible à l'humidité
- classes d'étanchéité et de pression maximales

Combinaison avec du désenfumage

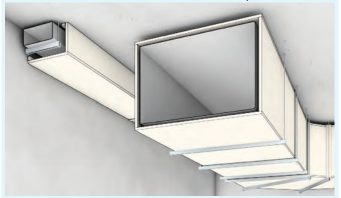
La ventilation et le désenfumage sont soumis à des normes différentes.

Grâce à la conception unique de Promat[®], peuvent être combinés **la ventilation et le désenfumage** sans problème.

Profitez des synergies avec Promat® et **économisez de l'argent.**

Revêtement des gaines en tôle d'acier

Les gaines en tôle d'acier doivent être doublés si les exigences en matière de protection contre l'incendie doivent être respectées.



Les avantages des solutions Promat®

- construction mince, à une seule coque
- dimensionnellement stable et insensible à l'humidité

Air d'échappement des cuisines

Pour des raisons d'hygiène, l'air d'évacuation des cuisines est conduit dans des gaines en tôle d'acier.

La protection contre l'incendie est combinée avec les revêtements de ventilation en PROMATECT®.

Pour les charges d'incendie plus élevées, par exemple les cuisines commerciales, des vérifications spéciales sont disponibles.

Nous vous assistons volontiers, demandez à nos conseillers techniques



Gaines de ventilation indépendantes

Protection	Matériau	N°	Épais-	Poids	Dimensions		Entraxe	Longueur	Éléments	Traversées	Pression	
incendie selon EN	N° constr.	AEAI	seur		AEAI	Alternative *	entre sus- pentes	max. Suspente	autorisés		-	côtés
13501-3					Largeur	x Hauteur	max.	(non protégée)				*
			[mm]	[kg/m²]	[m	ım]	[mm]	[mm]			[Pa] **	
EI 30 $(v_e^{}h_o^{}i\leftrightarrow o)-S$	PROMATECT- L500 Constr. 472-5	30049	25	± 15	≤1250×1000	sur demande	1250	1500	l'ouverture de révision	MBW plafond massif LBW	±500	-
El 60	PROMATECT- L500 Constr. 472-5	30050	30	± 17	≤1250×1000	≤2300x850	1250	1500	l'ouverture de révision	MBW plafond massif LBW	±500	sur demande
$(v_e h_o i \leftrightarrow o) - S$	PROMATECT- LS Constr. 476	26680	35	± 20	≤1250×1000	≤2425×1000	1250	1500	l'ouverture de révision	MBW plafond massif LBW	±500	sur demande
El 90	PROMATECT- LS Constr. 476	26905	40	± 22	≤1250×1000	≤2425×1000	1250	1500	l'ouverture de révision	MBW plafond massif LBW	±500	sur demande
$(v_e h_o i \leftrightarrow o) - S$	PROMATECT- AD Constr. 472	26659	40	± 22	≤1250×1000	≤1800x800	1250	1500	l'ouverture de révision	MBW plafond massif LBW	±500	-
EI 120 $(v_e h_o i \leftrightarrow o) - S$	PROMATECT- L500 Constr. 472-5	30133	50	± 27	≤1250x1000	≤2300×850	1250	1500	l'ouverture de révision	MBW plafond massif LBW	±500	sur demande

Toutes les normes et directives applicables doivent être respectées pour la fabrication et le montage des constructions suivantes. Cela s'applique également à la protection contre la corrosion des composants en acier.

- Consultation avec les autorités de protection contre les incendies
- * des pressions de fonctionnement plus élevées sur demande

Sommaire

Canaux à 4 côtés		PROMA	TECT-AD	PROMAT	ECT-L500	PROMATECT-LS	
Constructions-Nr.		4	72	472	2-5	476	
		EI	90	El 30 -	EI 120	El 60	- El 90
		Détail	Page	Détail	Page	Détail	Page
Dimensions	≤1250x1000 mm	Α	8	А	8	Α	8
	≤1800x 800 mm	S	13	-	-	-	-
	≤2300x 850 mm	-	-	R	13	-	-
	≤2425x 800 mm	-	-	-	-	Т	14 - 15
Connexion d'angle		В	8	В	8	В	8
Connexion du joint		С	8	С	8	С	8
Traversée de paroi	sans collier 🔟	D	9	-	-	-	-
	Parois massif MBW	Е	9	Е	9	E + F	9
	Parois léger LBW	G	9	G	9	G	9
Traversée de plafond		Н	10	Н	10	Н	10
Hauteur de plancher		I	10	1	10	I	10
l'ouverture de révision		J	10	J	10	J	10
Clapets coupe-feu		K	10	K	10	K	10
Tige filetée		L	11	L	11	L	11
Traverse		M	11	М	11	M	11
Transfert de charge		Ν	12	N	12	N	12
longueur de tige filetée		0	12	0	12	0	12
Pièces de forme		Р	12	Р	12	Р	12
revêtement des traverses	3	-	-	-	-	U	15
Canaux à 1 - 3 côtés		Détail	Page	Détail	Page	Détail	Page
Dimensions		-	-	V	16	W	17
Sans suspension, directe	ment au plafond ા 🌃	Détail	Page	Détail	Page	Détail	Page
Dimensions - Détails		divers	18 - 21	-	-	-	-
Pénétration sans collier	NEWA	Détail	Page	Détail	Page	Détail	Page
obturation souple		-	22	-	-	-	-
Valeurs techniques		-	-	-	-	-	23
Contacts		Page 24					











Caractéristiques

- Peu encombrante avec penetration sans collier
- Pas de raidissement des gaines jusqu'à 1.25 x 1.00 m
- Grande ouverture de révision prête à être installée
- Outils de planification

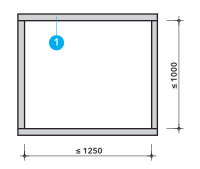
Attestation V K F A E

		•		
N° AEAI	30049	EI 30	PROMATECT®-L500	é = 25 mm
	30050	EI 60	PROMATECT®-L500	$\acute{e} = 30 \text{ mm}$
	26680	El 60	PROMATECT®-LS	é = 35 mm
	26905	El 90	PROMATECT®-LS	$\acute{e} = 40 \text{ mm}$
	26659	El 90	PROMATECT®-AD	$\acute{e} = 40 \text{ mm}$
	30133	EI 120	PROMATECT®-L500	é = 50 mm

Tableau 1 - Matériaux, épaisseur des panneaux (ép.) et éléments de fixation

	0			Connexion	d'angle 3	Man-	Connexion de surface 3		
	Matériaux	(ép.) mm	Dimension de gaines max. intérieur (LxH)	Détail	Agrafes tous les 100 mm environ	Vis tous les 200 mm environ	chon (ép.) mm	Agrafes tous les 100 mm environ	Vis tous les 200 mm environ
EI 30	PROMATECT®-L500	25	1250 x 1000 mm	A - C	l ≥ 63	4.2 x 65 (4603T)	10	l ≥ 28	3.9 x 30 (4625)
EI 60	PROMATECT®-L500	30	1250 x 1000 mm	A - C	l ≥ 63	4.2 x 65 (4603T)	10	l ≥ 28	3.9 x 30 (4625)
EI 60	PROMATECT®-LS	35	1250 x 1000 mm	A - C	l ≥ 63	4.2 x 65 (4603T)	10	l ≥ 28	3.9 x 30 (4625)
EI 90	PROMATECT®-LS	40	1250 x 1000 mm	A - C	l ≥ 80	4.2 x 75 (4623)	10	l ≥ 28	3.9 x 30 (4625)
EI 90	PROMATECT®-AD	40	1250 x 1000 mm	A - C	1 ≥ 80	4.2 x 75 (4623)	10	l ≥ 28	3.9 x 30 (4625)
EI 120	PROMATECT*-L500	50	1250 x 1000 mm		l ≥ 80	4.2 x 75 (4623)	10	1 ≥ 28	3.9 x 30 (4625)

Dimensions plus grandes des conduits sur demande selon les détails R - T.

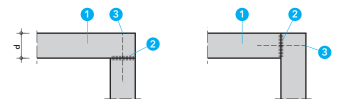


±500 Pa

Détail A - Dimensions standard

La section transversale standard est $\leq 1250 \times 1000$ mm (l \times h), des dimensions plus importantes selon détails R - T.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT® ép. ≥ Tableau 1



Détail B - Connexion d'angle

Les panneaux PROMATECT® sont assemblés bout à bout dans les coins, collés avec l'adhésif K84 Promat® et fixés avec des agrafes ou des vis connecté.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT® ép. ≥ Tableau 1
- 2 Adhésif K84 Promat®
- 3 Agrafes en fil d'acier ou vis Tableau 1

Détail C - Connexion du joint

Un manchon PROMATECT®-H est fixé à une extrémité de chaque section de conduit à l'aide de l'adhésif Promat® K84 et de colliers ou de vis. L'adhésif Promat® K84 est appliqué sur ce joint de manchon et la section de conduit suivante est insérée. Le clipsage du joint avec la deuxième section de conduit peut être omis dans les endroits inaccessibles sur deux côtés maximum.

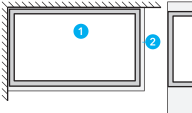


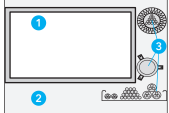
ép. ≥ 10 mm

2 Adhésif K84 - Promat®

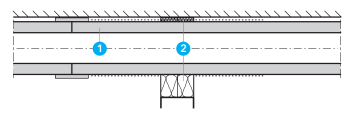
3 Agrafes en fil d'acier I = 28 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou Vis Promat® 4625, 3.9 x 30 mm, entraxe ≈ 200 mm



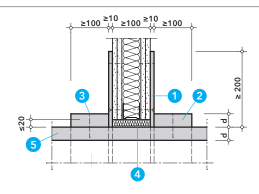




PROMASTOP-CC obturation combinée ≤ 3.75 m² / 2x 50 laine minérale



≥100 ≥100 d 2 2 2 2 1 3 + 4



≥ 115

Détail D - 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).

Résistance au feu El 60 - N° AEAI 31695 Résistance au feu El 90 - N° AEAI 32249

- 1 Ventilation PROMATECT®-AD, ép. ≥ 40 mm
- 2 PROMASTOP*-CC Coating coupe-feu Laine minérale 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. voir page 22 pour plus de détails

Détail E - Traversée de parois massif

Les traversées à parois massif peuvent être fermés de différentes manières.

- jusqu'à 50 mm avec laine mineral
- plus de 50 mm avec mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III

La gaine est pourvue d'un revêtement circonférentiel des deux côtés de la paroi des colliers de PROMATECT®, l'épaisseur du matériau correspond à l'épaisseur du gaine.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®
- ép. ≥ Tableau 1
- 2 Bandes PROMATECT®, ép. ≥ 1
- 3 Mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III
- 4 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C

Détail F - Traversée de parois massif avec PROMATECT*-LS

En gaines de ventilation PROMATECT®-LS, qui sont installés à travers des murs massif le joint entre le soffite du mur et le conduit est bouché par de la laine minérale. La gaine reçoit une collier circonférentiel en PROMATECT®-LS des deux côtés de la paroi.

Ce collier peut être disposée directement au niveau de la traversée du mur ou, pour des raisons d'isolation acoustique, avec une couche intermédiaire de laine minérale.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS
- ép. ≥ Tableau 1
- 2 Bandes PROMATECT®-LS, ép. ≥ 35 mm
- 3 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C

Détail G₁ - Traversée de parois légère

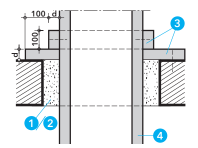
La parois légère est doublée des deux côtés avec des bandes PROMATECT®-H d \geq 10 mm.

La gaine est pourvue d'un revêtement circonférentiel des deux côtés de la paroi des colliers de PROMATECT®, l'épaisseur du matériau correspond à l'épaisseur du gaine.

- 1 Bandes PROMATECT®-H, l ≥ 200 mm, ép. ≥ 10 mm
- 2 Bandes PROMATECT®, $l \ge 100$ mm, ép. ≥ 5
- 3 Agrafes en fil d'acier ou vis, entraxe ≈ 150 mm
- 4 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C
- 6 Plaque coupe-feu PROMATECT® ép. ≥ Tableau 1

Épaisseur plaque 🙎 + 5	Longueur de montage 3
ép. = 25 mm	Agrafes I ≥ 38 mm
	Vis 3.9 x 45 (4625)
ép. = 30 mm	Agrafes I ≥ 50 mm
•	Vis 3.9 x 55 (4625)
ép. = 35 mm	Agrafes I ≥ 63 mm
	Vis 4.2 x 65 (4603T)
ép. = 40 mm	Agrafes I ≥ 63 mm
1	Vis 4.2 x 65 (4603T)
ép. = 50 mm	Agrafes I ≥ 80 mm
•	Vis 4.2 x 75 (4623)





Détail H - Traversée de plafonds

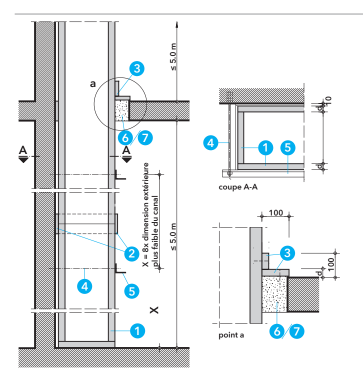
Pour les traversée de plafond, l'ouverture restante est obturée avec le mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III. Le cas échéant, la capacité de charge doit être assurée par un renforcement.

Jusqu'à une largeur de 50 mm, le joint peut également être scellé avec de la laine minérale. Détails sur demande.

Le transfert des charges de la gaine au plafond s'effectue étage par étage au moyen de colliers de raidissement constitués de bandes PROMATECT®.

- Mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III
- 2 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C
- 3 Bandes PROMATECT®, $l \ge 100$ mm, $d \ge 4$
- Plaque coupe-feu PROMATECT®

ép. ≥ Tableau 1



Détail I - Hauteur de plancher

Le gaines de ventilation peut surmonter des hauteurs de plancher allant jusqu'à 5 m sans structures de support supplémentaires. La hauteur totale du canal d'aération peut être un multiple de 5 m, si le poids du canal est transmis sur un plafond massif (point a) ou des consoles revêtues et dimensionnées en conséquence tous les 5 m. Pour éviter le flambage, la longueur libre des câbles ne doit pas dépasser le rapport (8:1) avec la plus petite dimension extérieure. Pour ce faire, des supports non habillés sont montés à partir de cornières et de tiges filetées. Les tiges filetées doivent être fixées dans le mur massif à l'aide de matériaux de fixation appropriés (coupe A-A). Le joint de gaine est recouvert par le collier circonférentiel. Le joint du canal est recouvert par par le collier circonférentiel. Le manchon laisse un espace d'air d'environ 10 mm qui reste libre. Le manchon doit être posé à plat sur le mur massif, le cas échéant, il doit être pressé contre le mur avec du mastic Promat®.

- Plaque coupe-feu PROMATECT®
- Manchon PROMATECT®-H
- Bandes PROMATECT®
- Tiges filetées
- Cornière en acier (Traverse)
- Mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III
- 7 alternativ laine minérale RF1 voir Détail H

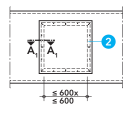
Distance du support

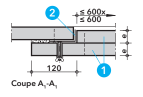
la plus petite dimension extérieure facteur Distance du support 4

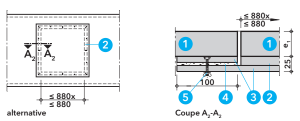


ép. ≥ Tableau 1

≥ 375 mm ≤ 3000 mm x 8 ≤ 5000 mm ≥ 625 mm x 8







Détail J - l'ouverture de révision

Le cadre de montage Promat® est disponible dans des dimensions standard; il peut être coupé à longueur sur place pour les petites ouvertures. Le cadre de montage est en acier galvanisé et est fourni avec tous les accessoires.

Les plaques PROMATECT® requis doivent être installés par le client.

- Plaque coupe-feu PROMATECT®
- ép. ≥ Tableau 1
- Cadre de montage Promat®

Dim. de passage 400x400 mm Dim. de passage 600x600 mm

Ouverture de révision alternative



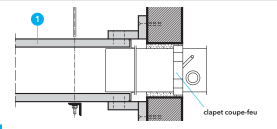
Des dimensions encore plus grandes sont possibles avec l'ouverture de révision réalisée individuellement. Cette variante est réalisée par le client.

- Plaque coupe-feu PROMATECT®
- ép. ≥ Tableau 1

PROMATECT®-H

ép. = 15 mm ép. = 10 mm

- 3 PROMATECT®-H Toison-Promat®
- l = 100 mm, ép. = 6 mm
- Fixation, entraxe ≤ 245 mm, se composant de écrou à enfoncer M6, vis sans tête M6 x 50 mm, rondelle M6, écrou à oreilles M6



Détail K - Clapets coupe-feu (schéma)

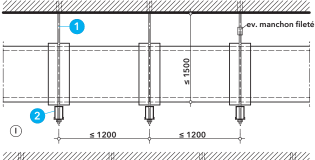
Les clapets coupe-feu sont soumis à la norme du produit et portent le marquage CE. Le raccordement aux gaines de ventilation Promat est défini par le fabricant de clapets coupe-feu.

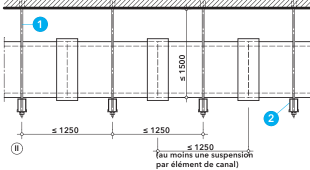
Dans tous les cas, la déclaration de performance ou les instructions d'installation du fabricant de clapets coupe-feu sont déterminantes pour la conception de tous les raccordements.

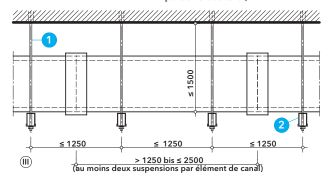
Plaque coupe-feu PROMATECT®

ép. ≥ Tableau 1









Détail L - Tige filetée

La longueur des pièces moulées peut être de 2500 mm au maximum; toutefois, en raison de la largeur des panneaux, elle est généralement de 1200 mm.

Les suspensions peuvent être disposées de manière variable ; au moins une suspension par pièce moulée. La disposition sous la prise de manchon est recommandée. La distance entre les tige filetée dépend du dimensionnement statique, elle ne doit pas dépasser 1250 mm.

- 1 Suspension, Tiges filetées
- 2 Traverse

Les suspensions jusqu'à 1500 mm peuvent être exécutées sans protection, pour les hauteurs de suspension plus élevées, un revêtement doit être exécuté.

Des tiges d'acier filetées sans liens intermédiaires élastiques doivent être utilisées comme supports. La conception doit être effectuée de telle sorte que les contraintes calculées suivantes ne soient pas dépassées:

- El 30, El 60 : \leq 9 N/mm² par tige filetée
- El 90, El 120 : ≤ 6 N/mm² par tige filetée

Force admissible par tige filetée

tige filetée	Tension de	force max.	tige filetée
Ø	coupe	EI 30 / EI 60	El 90 / El 120
M8	36,6 mm ²	329,4 N	219,6 N
M10	58,0 mm ²	522,0 N	348,0 N
M12	84,3 mm ²	758,7 N	505,8 N
M14	115,0 mm ²	1035,0 N	690,0 N
M16	157,0 mm ²	1413,0 N	942,0 N
M18	177,0 mm ²	1593,0 N	1062,0 N
M20	245,0 mm ²	2205,0 N	1470,0 N

Dimensionnement

Avec le planificateur numérique de protection incendie, vous obtenez rapidement et facilement les bonnes dimensions des des suspensions et des traverses.

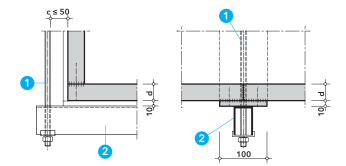
https://brandschutzplaner.promat.ch/ventilation/abhaenger



Fixation

La fixation des suspensions s'effectue sur des éléments de construction massifs.

Il faut veiller à ce que tous les éléments de construction aient au moins la même résistance au feu que le conduit de ventilation. Pour cela, il faut utiliser du matériel de fixation approprié avec un agrément de protection incendie. Les chevilles en plastique ne sont pas autorisées.



Détail M - Traverse

La distance (c) entre le cintre et le gaine peut être ≤ 50 mm. Différents profils en acier peuvent être utilisés comme traverses (profils de support horizontaux), voir tableau 2.

La statique doit être conçue pour l'état chaud.

1 Suspension, Tiges filetées

2 Traverse

Dimensionnement

Avec le planificateur numérique de protection incendie, vous obtenez rapidement et facilement les bonnes dimensions des des suspensions et des traverses.

https://brandschutzplaner.promat.ch/ventilation/abhaenger

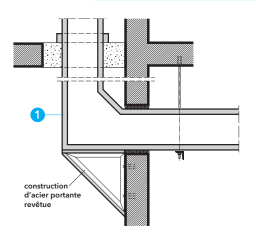


Tableau 2 - Traversen (profils de support horizontaux)

	the state of the s
Fabricant	Туре
divers	L - Cornière en acier
Baustoff + Metall GmbH	C - Rail perforé
Fischer	FUS - Rail de montage
Fischer	MS - Rail de montage
Hilti Suisse SA	MQ - Rail de montage
Würth SA Suisse	Varifix C-Rail de montage
Vavillaz nava santastar navr la	dimensionnement

Veuillez nous contacter pour le dimensionnement.

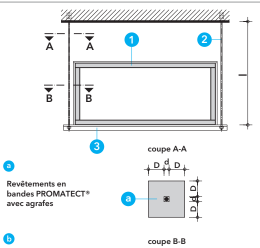




Détail N - Transfert de charge

La transition d'un gaine de ventilation horizontal à un conduit vertical est esquissée ici. Le gaine vertical doit être soutenu et stabilisé dans sa position par une structure de support en acier qui doit être dimensionnée et revêtue de manière appropriée en termes de protection contre l'incendie. L'épaisseur du revêtement est calculée en fonction de la valeur U/A selon les constructions Promat, par exemple 418.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®



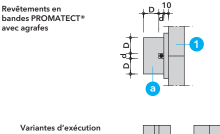
Détail O - longueur du tige filetée

L'augmentation de la température en cas d'incendie entraîne une forte modification de la longueur des cintres.

Les suspensions jusqu'à 1500 mm peuvent être exécutées sans protection, pour les hauteurs de suspension plus élevées, un revêtement doit être exécuté. Veuillez nous demander.

Plaque coupe-feu PROMATECT® ép. ≥ Tableau 1 Suspension, Tiges filetées

3 Traverse



Variantes d'exécution pour la coupe A-A

Variantes d'exécution pour la coupe B-B







Passage, symétrique oudes ségmentés Étage, symétrique et asymétrique Raccord en Y

Détail P - Pièces de forme

Grâce aux bonnes propriétés de traitement des plaques PROMATECT®, la production de ces pièces moulées est simple et sans problème. Les pertes de pression dues aux changements de direction doivent être prises en compte lors de la planification.

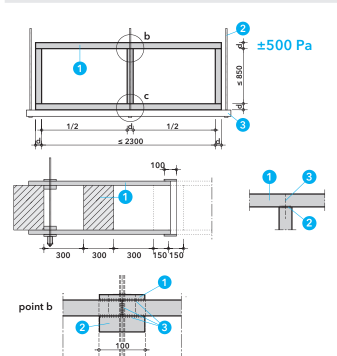


Les suivants oversized gaines de ventilation sont classés selon la norme EN 13501-3, pour cela vous avez besoin d'une autorisation de la police des incendies en rapport avec l'objet.

Tableau 3 - Matériaux, épaisseur des panneaux (ép.) et éléments de fixation

Promat

	Dimensions max.	1		Connexio	on d'angle	Manchon	Connexion	de surface
Résistance au feu	des gaines à l'intérieur (LxH)	(ép.) mm	Détail	Agrafes tous les 100 mm environ	Vis tous les 200 mm environ	(ép.) mm	Agrafes tous les 100 mm environ	Vis tous les 200 mm environ
El 60	2300 x 850 mm	30	R	l ≥ 63	4.2 x 65 (4603T)	20	1 ≥ 38	3.9 x 45 (4625)
El 90	1800 x 800 mm	40	S	l ≥ 80	4.2 x 75 (4623)	10	l ≥ 38	3.9 x 22 (4625)
EI 120	2300 x 850 mm	50	R	1≥80	4.8 x 90 (4623)	20	1≥38	3.9 x 45 (4625)



gaines intérieur

2

point c

Détail R₁ - PROMATECT*-L500 - Section et pression

Dimension intérieur (I × h) $\leq 2300 \times 850$ mm Pression de service ± 500 Pa

L'entraxe de la suspente peut atteindre 1250 mm.

Les traverses horizontales n'ont pas besoin d'être revêtues.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT	Γ®-L500	ép. ≥ Tableau 3
2 Suspension, Tiges filetées	dimens	sionnement Détail L
3 Traverse sans revêtement		

Détail R₂ - Raidissement PROMATECT*-L500

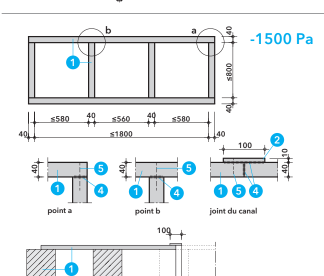
Les gaines de ventilation d'une largeur supérieure à 1250 m sont renforcés par des bandes de paroi intérieure en PROMATECT®-L500. Les espaces intermédiaires servent à l'égalisation des pressions.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-L500	ép. ≥ Tableau 3
2 Adhésif K84 - Promat®	
3 Agrafes en fil d'acier ou vis	Tableau 3

Détail R₃ - Tige filetée aux milieu

La suspension du milieu se fait par le conduit. Les pénétrations des panneaux doivent être renforcées au bas et au haut de l'intérieur de la gaine avec PROMATECT®-L500 de 100x100 mm de la même épaisseur que la gaine. La fixation du doublage et le remplissage du trou de forage se font à l'aide de l'adhésif K84 Promat®.

1 Manchon PROMATECT®-H		ép. ≥ 20 mm
2 Bandes PROMATECT®-L500, 100	x100 mm	ép. ≥ Tableau 3
3 Adhésif K84 - Promat®		
4 Suspension, Tiges filetées	dimensio	nnement Détail L



≥250 ≤350

Détail S - PROMATECT*-AD - Section et pression

Dimension intérieur ($I \times h$) $\leq 1800 \times 800 \text{ mm}$ Pression de service - 1500 Pa Classification: El 90 (h, $o \rightarrow i$),

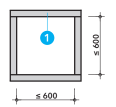
El 120 (\mathring{h}_{\circ} o \rightarrow i) L'entraxe de la suspente peut atteindre 1250 mm.

Les traverses horizontales n'ont pas besoin d'être revêtues.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD	ép. ≥ 40 mm
2 Manchon PROMATECT®-H	ép. ≥ 10 mm
3 Adhésif K84 - Promat®	
4 Agrafes en fil d'acier ou vis	Tableau 3



Sections et pressions de service testées et approuvées conformément à l'ABP. Les détails suivants nécessitent une autorisation spécifique au projet par la police du feu.



Promat

Attestation Rapports d'essais et avis d'experts

Détail T₁ - Section et pression

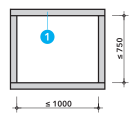
Dimension intérieur ($1 \times h$) $\leq 600 \times 600 \text{ mm}$ Pression de service + 2000 Pa / - 2300 Pa

L'entraxe de la suspente peut atteindre 1250 mm.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS

ép. ≥ 35 mm

Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, I = 80 mm, entraxe \approx 100 mm, ou vis Promat* 4623 4.2 x 75 mm, entraxe \approx 150 mm

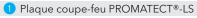


Détail T_a - Section et pression

Dimension intérieur ($\dot{l} \times h$) $\leq 1000 \times 750 \text{ mm}$

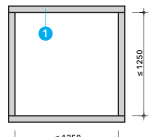
Pression de service ± 1000 Pa

L'entraxe de la suspente peut atteindre 1250 mm.



ép. ≥ 35 mm

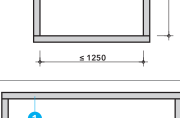
Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, I=80 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou vis Promat * 4623 4.2 x 75 mm, entraxe ≈ 150 mm



Détail T₃ - Section et pression

Dimension intérieur ($I \times h$) $\leq 1250 \times 1250 \text{ mm}$ Pression de service + 1000 Pa / -750 Pa

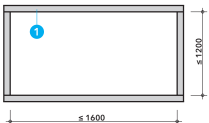
L'entraxe de la suspente peut atteindre 1250 mm.



1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS

ép. ≥ 35 mm

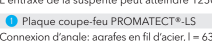
Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, I=80 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou vis Promat * 4623 4.2 x 75 mm, entraxe ≈ 150 mm



Détail T₄ - Section et pression

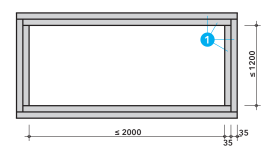
Dimension intérieur ($l \times h$) $\leq 1600 \times 1200$ mm Pression de service $+ 500 \text{ Pa} / -500^{\circ} \text{ Pa}$

L'entraxe de la suspente peut atteindre 1250 mm.



ép. ≥ 35 mm

Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, l = 63 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou vis Promat* 4603T 4.2×65 mm, entraxe ≈ 150 mm *En cas de pression négative, seules les vis Promat* $4,2 \times 75$ doivent être utilisées pour les joints d'angle supérieurs.

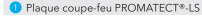


Détail T₅ - Section et pression

Dimension intérieur (l × h) ≤ 2000 x 1200 mm

Pression de service ± 500 Pa

L'entraxe de la suspente peut atteindre 600 mm.



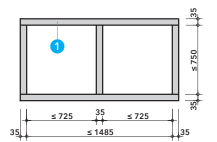
ép. ≥ 35 mm

Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, I=63 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou vis Promat® 4603T 4.2 x 65 mm, entraxe ≈ 150 mm Le gaine de ventilation est constitué de 2 x 35 mm PROMATECT®-LS comme paroi du conduit. Les bandes PROMATECT®-H, d=25 mm, b=100 mm sont utilisées comme manchons.

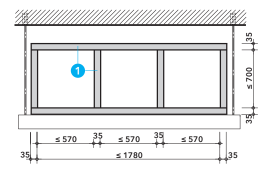
Détails, également pour le jointoiement et la traversée de mur, sur demande.

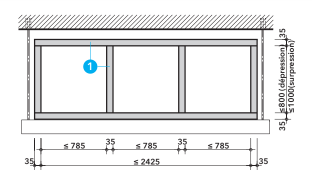


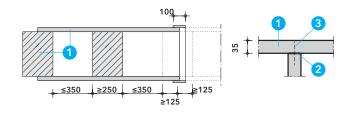
Sections et pressions de service testées et approuvées conformément à l'ABP. Les détails suivants nécessitent une autorisation spécifique au projet par la police du feu.

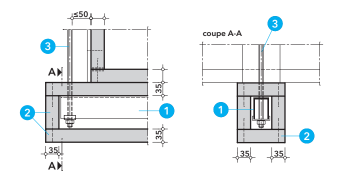


Promat









Attestation Rapports d'essais et avis d'experts

Détail T₄ - Section et pression

Dimension intérieur ($l \times h$) $\leq 1485 \times 750$ mm Pression de service + 500 Pa / - 2000 PaL'entraxe de la suspente peut atteindre 1250 mm.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS

ép. ≥ 35 mm

Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, l = 80 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou vis Promat[®] 4623 4.2 x 75 mm, entraxe ≈ 150 mm

Les bandes de paroi intérieure en PROMATECT®-LS sont utilisées pour le raidissement.

Détail T₇ - Section et pression

Dimension intérieur ($l \times h$) $\leq 1780 \times 700 \text{ mm}$ Pression de service + 1000 Pa / - 2000 PaL'entraxe de la suspente peut atteindre 1200 mm.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS

ép. ≥ 35 mm

Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, I=80 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou vis Promat* 4623 4.2 x 75 mm, entraxe ≈ 150 mm

Les bandes de paroi intérieure en PROMATECT®-LS sont utilisées pour le raidissement.

Les traverses horizontales doivent être revêtues, voir Détail U.

Détail T₈ - Section et pression

Dimension intérieur ($l \times h$) $\leq 2430 \times 800$ mm (dépression) $\times 1000$ mm (surpression)

Pression de service ± 1000 Pa

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS

L'entraxe de la suspente peut atteindre 600 mm.

ép. ≥ 35 mm

Connexion d'angle: agrafes en fil d'acier, I=63 mm, entraxe ≈ 100 mm, ou vis Promat * 4603T 4.2 x 65 mm, entraxe ≈ 150 mm

Les bandes de paroi intérieure en PROMATECT®-LS sont utilisées pour le raidissement.

En cas de surpression, des vis 5,0 x 80 sont nécessaires pour les bandes de la paroi intérieure, entraxe ≈ 65 mm ou des agrafes en fil d'acier I = 80 mm doivent être utilisées.

Les traverses horizontales doivent être revêtues, voir Détail U.

Détail T_9 - Raidisseurs pour les types de gaines II - IV

Les gaines de type II à IV sont renforcés par des bandes de paroi intérieure en PROMATECT®-LS

Les raidisseurs sont fixés aux plaques de sol et de plafond à l'aide d'agrafes ou de vis et de l'adhésif K84 - Promat®.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS

ép. ≥ 35 mm

2 Adhésif K84 - Promat®

3 Agrafes en fil d'acier l = 80 mm, entraxe ≈ 100 mm ou vis Promat* 4623 4.2 x 75, 3 pièces par raidisseur

Détail U - Revêtement des traverses

Les traverses doivent être déterminées en fonction de la conception statique. Pour les bandes PROMATECT®-LS sont utilisées pour revêtir les traverses.

L'espacement et le dimensionnement des cintres dépendent les contraintes calculées.

L'entraxe de la suspente peut atteindre 1200 mm.

1 Traverse

2 Bandes PROMATECT®-LS

ép. ≥ 35 mm

3 Suspension, Tiges filetées

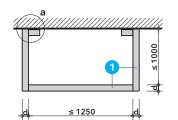
dimensionnement Détail L



Pour les gaines de ventilation à trois côtés avec protection contre l'incendie, la norme européenne correspondante n'est pas encore disponible. C'est pourquoi nous présentons des détails testés selon la norme EN 1366-1 et classés selon la norme EN 13501-3. Les détails suivants nécessitent une autorisation spécifique au projet par la police du feu.

Tableau 4 - Matériaux, épaisseur des panneaux (ép.) et éléments de fixation

		Dimensions max.	1		Connexion d'angle		Manchon	Connexion de surface	
	Classification selon EN 13501-3	des gaines à l'intérieur (LxH)	(ép.) mm	Détail	Agrafes tous les 100 mm environ	Vis tous les 200 mm environ	(ép.) mm	Agrafes tous les 100 mm environ	Vis tous les 200 mm environ
	EI 60	1250 x 1000 mm	30	V	l ≥ 63	4.2 x 65 (4603T)	10	l ≥ 28	3.9 x 30 (4625)
	(h _。 , i ↔ o) - S 3-seitig	2300 x 850 mm	30	V	l ≥ 63	4.2 x 65 (4603T)	10	1 ≥ 28	3.9 x 30 (4625)
	EI 120	1250 x 1000 mm	50	V	l ≥ 80	4.8 × 90 (4623)	20	l ≥ 38	3.9 x 45 (4625)
	$(h_o, i \leftrightarrow o) - S$ 3-seitig	2300 x 850 mm	50	V	1 ≥ 80	4.8 x 90 (4623)	20	l ≥ 38	3.9 x 45 (4625)



Promat

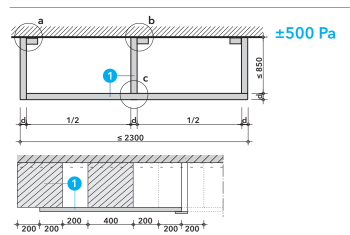
±500 Pa

Détail V₁ - Section et pression

Dimension intérieur ($l \times h$) $\leq 1250 \times 1000$ mm Pression de service + 500 Pa / - 1500 Pa Pour ce détail, vous n'avez pas besoin de cintres.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-L500

ép. ≥ Tableau 4



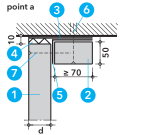
Détail V₂ - Section et pression

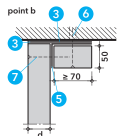
Dimension intérieur ($l \times h$) $\leq 2300 \times 850 \text{ mm}$ Pression de service + 500 Pa / - 1500 Pa

Pour ce détail, vous n'avez pas besoin de cintres. Les grandes dimensions sont renforcées par des bandes de paroi intérieure en PROMATECT®-L500. Les espaces intermédiaires servent à l'égalisation des pressions.

1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-L500

ép. ≥ Tableau 4

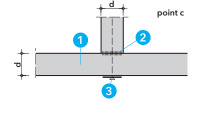




Détail V₃ - Raccordements au plafond

Le raccordement au plafond est réalisé à l'aide de cornière en acier et de PROMATECT®-L500 qui sont fixées avec l'adhésif Promat® K84 et ancrage à clous. Les parois latérales sont fixées à l'aide de vis ou de clous en acier, scellées avec de la laine minérale et collées au plafond avec l'adhésif K84 Promat®. Pour les vis, nous recommandons de pré-percer la cornière en acier.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-L500 ép. ≥ Tableau 4
- 2 Bande PROMATECT®-L500 $l \ge 70 \text{ mm}$; ép. $\ge 50 \text{ mm}$
- 3 Adhésif K84 Promat®
- 4 Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C
- 5 Cornière en acier 60/40 x 1 mm
- Fixation adaptée au support, par exemple béton Vis à béton de Promat 6x80 mm, entraxe ≈ 400 mm ou cheville à frapper de Promat® 6x30/50 ou Kunkel® N-K 6-50-55/89 profondeur de montage dans le béton ≥ 35 mm
- 7 Vis Promat[®] 4623, 4.2 x 75 mm, entraxe ≈ 150 mm ou clou en acier \geq Ø 2.8 x 70 mm



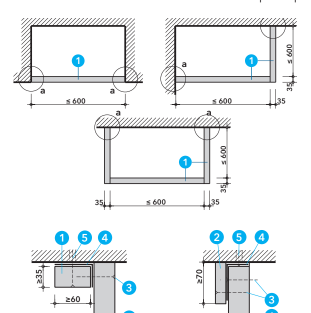
Détail V₄ - Raidisseurs au sol

Chaque raidisseur est collé au fond de la goulotte avec l'adhésif Promat® K84 et fixé à travers le fond de la goulotte avec deux vis à cloison sèche et une rondelle M5.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-L500 ép. ≥ Tableau 4
- 2 Adhésif K84 Promat®
- ③ Vis Promat* avec rondelle U M5, 2 pcs. par raidisseur EI 60 ≥ 4.2 x 75 vis Promat* 4623 EI 120 ≥ 4.8 x 90 vis Promat* 4623



Pour les gaines de ventilation à trois côtés avec protection contre l'incendie, la norme européenne correspondante n'est pas encore disponible. C'est pourquoi nous présentons des détails testés selon la norme DIN V 4102-21 et approuvés selon le ABP. Les détails suivants nécessitent une autorisation spécifique au projet par la police du feu.



Promat

intérieur

extérieur

35

point a

Attestation Rapports d'essais et avis d'experts

Détail W₁ - sans cintre ni traverse

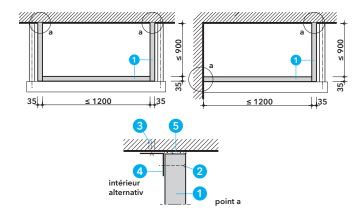
Dimension intérieur ($I \times h$) $\leq 600 \times 600 \text{ mm}$ Pression de service $\pm 500 \text{ Pa}$

Le gaine de ventilation PROMATECT®-LS peut également être conçu avec un, deux ou trois côtés. Ces variantes de conception ne nécessitent pas de cintre ou de traverses.

Les dimensions intérieures maximales sont de 600 mm × 600 mm. Les éléments structurels solides adjacents doivent avoir au moins la même résistance au feu. Deux alternatives sont disponibles comme raccordement au plafond ou au mur (point a). La fixation dans l'élément solide est effectuée à l'aide de chevilles et de vis métalliques. Les parois latérales (point a) sont fixées à des cornières en acier à l'aide de vis.

1 Plaque coupe-feu PRON	IATECT®-LS ép. ≥ 35 mm
2 Bande PROMATECT®-LS	ép. ≥ 18 mm
3 Vis Promat® 4622	3.5 x 45 mm, entraxe ≈ 250 mm
4 Cornière en acier	60/35 x 0.7 mm

5 Fixation adaptée au support, par exemple béton Vis à béton ou cheville à frapper de Promat®, entraxe ≈ 400 mm profondeur de montage dans le béton ≥ 35 mm Alternativ cheville approuvée avec vis Ø ≥ 6 mm



intérieur

extérieur

≱18 35

point a

Détail W₂ - avec suspension et traverse

Dimension intérieur ($I \times h$) $\leq 1200 \times 900 \text{ mm}$ Pression de service +750 Pa / - 0 Pa

Le gaine de ventilation PROMATECT®-LS est autorisé dans une version à trois côtés avec une section libre allant jusqu'à 1200 mm × 900 mm jusqu'à une pression de +750 Pa.

Les cintres doivent toujours être habillés selon le Détail P. La distance entre les cintres peut aller jusqu'à 1200 mm. Les traverses doivent être revêtues selon le Détail U. Les éléments de construction solides adjacents doivent avoir au moins la même résistance au feu. Ils sont fixés au mur ou au plafond à l'aide de cornière en acier.

- Plaque coupe-feu PROMATECT®-LS
 ép. ≥ 35 mm
- 2 Vis Promat[®] 4622 3.5 x 45 mm, entraxe \approx 250 mm
- 3 Fixation adaptée au support, par exemple béton Vis à béton de Promat 6x40 mm, entraxe ≈ 400 mm ou cheville à frapper de Promat® 6x30/5 Alternativ cheville approuvée avec vis Ø ≥ 6 mm
- 40/40 x 1.5 mm
- 5 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO









Caractéristiques

- Peu encombrant... sans collier, sans suspensation
- Économique... sans suspension, installation rapide
- Pas de raidisseurs jusqu'à 1,25 x 1,00 m
- Grande ouverture de révision prête à être installée
- Outils de planification

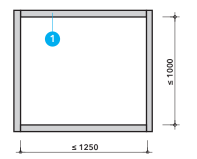
VKF **Attestation**

N° AEAI 33034 EI 60 PROMATECT®-AD ép. 40 mm

Qu'elle soit montée directement au plafond ou en combinaison avec une ventilation suspendue, cette solution unique répond à tous les besoins. Le montage s'effectue sur une surface plane.

Tableau 1 - Matériaux, épaisseur des panneaux (ép.) et éléments de fixation

Connexion d'angle Connexion de surface 5 Dimension de gaines (ép.) Vis Agrafes Manchon Vis Agrafes Materiaux mm max. intérieur (LxH) Détail tous les 200 mm tous les 100 mm (é) mm tous les 200 mm tous les100 mm PROMATECT®-AD 40 1250 x 1000 mm A - D 4.2 x 75 (4623) EI 60 3.9 x 30 (4625) l ≥ 28 l ≥ 80 10

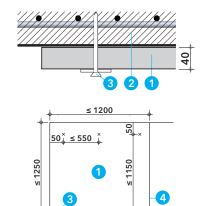


±500 Pa

Détail A - Section de coupe

La section de coupe est $\leq 1.25 \times 1.00 \text{ m} (|x|)$ dimensions plus grandes sur demande.

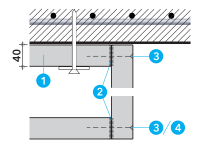
1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD ép. = 40 mm



Détail B - Fixation de la plaque supérieure

Fixer la plaque supérieure de la pièce du conduit directement dans la structure porteuse. La distance au bord est de 50 mm.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD
- ép. = 40 mm Plafond massif au moins aussi résistant au feu que le conduit
- Fixation adaptée au support, par exemple béton Vis à béton de Promat® ≥ 6 x 80 mm avec rondelles ou cheville à frapper de Promat® 6x30/50 ou Kunkel® N-K 6-50-55/89 profondeur de montage dans le béton ≥ 35 mm
- Alternativ cheville approuvée avec vis $\emptyset \ge 8$ mm
- 4 Adhésif K84 Promat®



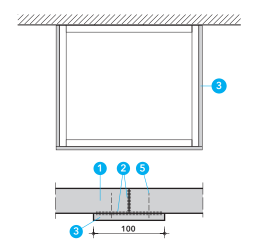
Détail C - Connexion d'angle

Les panneaux PROMATECT® sont assemblés bout à bout dans les coins, collés avec l'adhésif K84 - Promat® et fixés avec des agrafes ou des vis connecté.

- Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD
- $\acute{e}p. = 40 \text{ mm}$

- 2 Adhésif K84 Promat®
- 3 Vis à fixation rapide 4623 ≥ 4,2 x 75 mm, distance ≈ 200 mm
- 4 Agrafes en fil d'acier l ≥ 80 mm, distance ≈ 100 mm



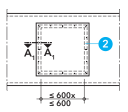


Détail D - Connexion du joint

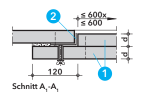
Les manchons en PROMATECT®-H doivent être placés entre les pièces du conduit, sur les trois côtés, avec l'adhésif K84 - Promat® et des vis ou des agrafes.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD
- ép. = 40 mm

- 2 Adhésif K84 Promat®
- 3 Manchon PROMATECT®-H, ép. = 10 mm
- 5 Vis à fixation rapide 4625 ≥ 3,9 x 30 mm, distance ≈ 200 mm ou Agrafes en fil d'acier l = 28 mm, distance ≈ 100 mm



Promat



Détail E - Ouverture de révision étanche aux fuites

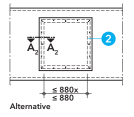
Le cadre de montage Promat® est disponible dans des dimensions standard; il peut être coupé à longueur sur place pour les petites ouvertures. Le cadre de montage en acier galvanisé est livré avec tous les accessoires. La plaque PROMATECT®-AD nécessaire doit être mis en place par le client.

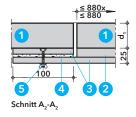
- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 Cadre de montage Promat[®], dimension de passage ≤400x400mm dimension de passage ≤600x600mm

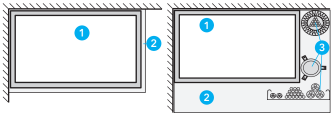


Des dimensions encore plus grandes sont possibles avec l'ouverture de révision réalisée individuellement. Cette variante est réalisée par le client

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD
- ép. = 40 mm
- 2 PROMATECT®-H, ép. = 15 mm
- 3 PROMATECT®-H, ép. = 10 mm
- 4 Toison Promat[®], ép. = 6 mm, l = 100 mm
- Fixation, distance ≤ 245 mm, se composant de écrou à enfoncer M6, vis sans tête M6 x 50 mm, rondelle M6, écrou à oreilles M6





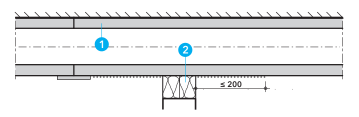


PROMASTOP-CC obturation combinée ≤ 3.75 m² / 2x 50 laine minérale

Détail F - Traversée de paroi sans collier

Le passage mural peu encombrant ne nécessite pas de collier. L'ouverture doit être obturée avec de la laine minérale revêtue de PROMASTOP®-CC.

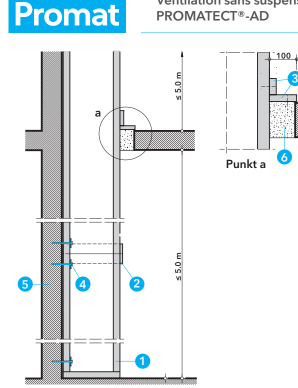
- 1 Ventilation PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 L'obturation combinée souple 3.75 m² Laine minerale RF1, T ≥ 1000° C, ≥140 kg/m³, 2x50mm PROMASTOP*-CC coating coupe-feu (Constr. 704)
- 3 Conduits (traversées)



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.





Détail G - Hauteur de plancher

La ventilation peut franchir jusqu'à $5\,\mathrm{m}$ de hauteur sans structure porteuse supplémentaire. La hauteur totale peut être un multiple de $5\,\mathrm{m}$ si le poids de la conduite est absorbé tous les $5\,\mathrm{m}$.

Le canal doit être à plat contre le mur, le cas échéant, égaliser avec du mastic de Promat.

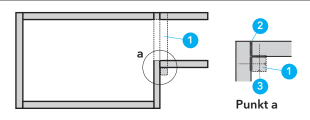
La jointure est recouverte par un manchon périphérique sur trois côtés.

Grâce à la fixation au mur, il n'y a pas besoin de protection contre le pliage.

Lors de la traversée, l'ouverture résiduelle est remplie de mortier de protection incendie. Le cas échéant, la capacité portante doit être assurée par une armature.

Alternativement, le joint peut être rempli de laine minérale jusqu'à une largeur de 50 mm. Détails sur demande.

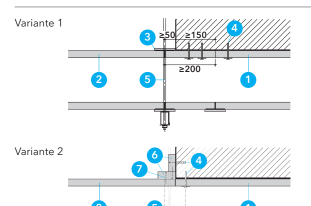
- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 Manchon PROMATECT®-H, ép. = 10 mm
- 3 Bandes PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 4 Fixation dans l'élément de construction selon Détail B
- 5 Paroi massive au moins aussi résistante au feu que le conduit
- Mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III ou PROMASTOP®-M Alternative: Largeur du joint ≤ 50 mm Laine minerale RF1, point de fusion ≥ 1000° C



Détail H - Bifurcation

Dans la zone de raccordement, une bande de PROMATECT®-AD est disposée sur trois côtés. Cette bande est collée avec l'adhésif K84 - Promat® et reliée par des vis à la fois au conduit principal et de dérivation.

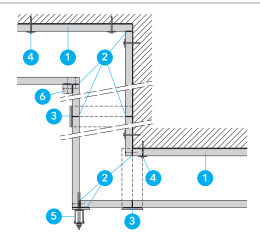
- 1 Bandes PROMATECT®-AD, ≥ 40 x 40 mm
- 2 Adhésif K84 Promat®
- \bigcirc Vis à fixation rapide 4623 ≥ 4,2 x 75 mm, distance ≈ 200 mm



Détail I - Fin du plafond

Lors du passage de la ventilation montée directement au plafond à la ventilation suspendue, il est possible de choisir comme illustré. Variant 1: Ventilation ≥ 50 mm dépassant du bord du béton Variant 2: Ventilation au ras du bord du béton

- 1 Ventilation montée directement au plafond PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 Ventilation supsendu, PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 3 Manchon PROMATECT®-H, ép. = 10 mm, l = 100 mm
- 4 Fixation dans l'élément de construction selon Détail B
- 5 Suspension selon la Constr. 472
- 6 Bandes PROMATECT®-AD, ≥ 100 x 40 mm
- \bigcirc Vis à fixation rapide 4623 ≥ 4,2 x 75 mm, distance ≈ 200 mm



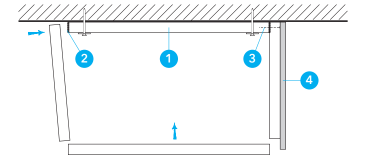
Détail J - Différence de hauteur

En cas de décalage du plafond, le détail doit être réalisé comme illustré. La suspension supplémentaire absorbe le poids libre.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 Adhésif K84 Promat®
- 3 Manchon PROMATECT®-H, ép. = 10 mm
- 4 Fixation dans l'élément de construction selon Détail B
- 5 Suspension selon la Constr. 472
- 6 Bandes PROMATECT®-AD, ≥ 40 x 40 mm

Ventilation sans suspension, montée directement au plafond INSTRUCTION D'INSTALLATION

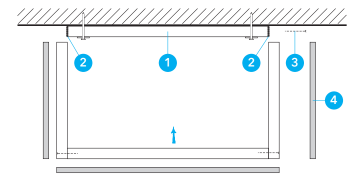




Variante 1

Fixer d'abord la plaque supérieure au plafond, ensuite les plaques latérales et pour finir, monter la plaque inférieur entre les côtés.

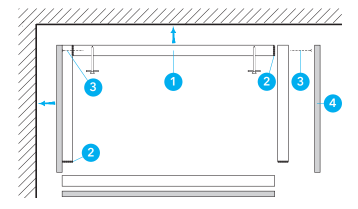
- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 Adhésif K84 Promat®
- \bigcirc Vis à fixation rapide 4623 ≥ 4,2 x 75 mm, distance ≈ 200 mm
- 4 Manchon PROMATECT®-H, ép. = 10 mm



Variante 2

Fixer d'abord la plaque supérieure au plafond, puis assembler les plaques latérales et inférieure et monter l'ensemble sur la plaque supérieure.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 Adhésif K84 Promat®
- 3 Vis à fixation rapide 4623 ≥ 4,2 x 75 mm, distance ≈ 200 mm
- 4 Manchon PROMATECT®-H, ép. = 10 mm



Variante 3 - Dans un coin du mur

Assembler d'abord l'équerre et fixer le manchon sur la partie latérale, puis fixer l'équerre dans son ensemble et puis monter la reste des plaques.

- 1 Plaque coupe-feu PROMATECT®-AD, ép. = 40 mm
- 2 Adhésif K84 Promat®
- 3 Vis à fixation rapide 4623 ≥ 4,2 x 75 mm, distance ≈ 200 mm
- 4 Manchon PROMATECT®-H, ép. = 10 mm











Caractéristiques

- Peu encombrante
- Penetration sans collier
- immense l'obturation souple combinée jusqu'à 3.75 m²
- Outils de planification

Attestation

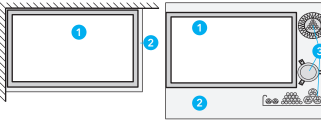


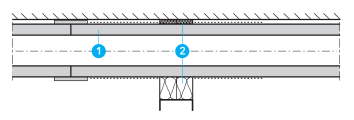
N° AEAI

31695 EI 60 EI 90 32249

PROMATECT®-AD PROMATECT®-AD

é = 40 mmé = 40 mm





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 Ventilation PROMATECT®-AD, ép. ≥ 40 mm
- PROMASTOP*-CC Coating coupe-feu Laine minérale A1, point de fusion≥1000°C, ≥140 kg/m³, 2x50mm dimension de l'obturation ≤ 3.75 m²
- 3 Lignes (médias) selon la constr. 704

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.

BSK-RS1/-K1M

BSK-E-M/-E-MK

BSK -R-M / -R-L

CU-LT / CR120





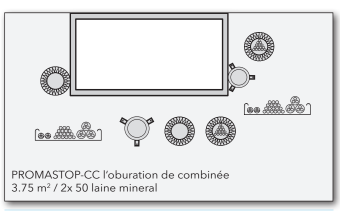
Clapets coupe-feu

Aumayr GmbH J. Pichler GmbH

RF Technologies

Systemair

CR60 / CR2 SM-HEAG CU-LT / CR60 CR2 PKI-R / PKI-S FK-EU / FK2-EU Trox HESCO 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 fabricant CE
- conduit de ventilation PROMATECT-AD

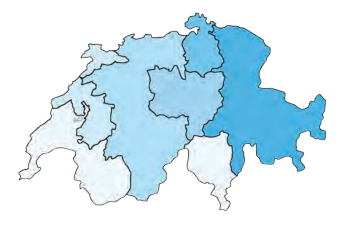




PROMATECT®-LS

Résultats	Explications			
	Explications			
	L'étanchéité dépend de la fabrication et du montage méticuleux.			
a) sans traitement des surfaces rugosité ε = 0, 1 mm	La valeur s'applique uniquement à la surface de la plaque. Des joints, modifications de la coupe transversale et angles de guidage sont à prendre en considération selon les dispositions de la littérature spécialisée.			
Les surfaces de canaux avec une couche de liquide d'imprégnation Promat SR sont résis- tantes contre de nombreux milieux agressifs.	Notre service technique vous renseignera sur demande.			
Aucune altération n'a pu être constatée après 5000 cycles d'abrasion. L'imprégnation Promat SR peut donc être considérée comme résistante à l'abrasion au sens de la norme DIN 53778.	Le test effectué à l'aide d'une brosse à récurer sèche selon les dispositions de la norme DIN 53778 est à apprécier tout en particulier.			
DDVE = $124/gm^2 x d$ Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ = 27	Les valeurs indiquées se rapportent aux plaques PROMATECT® H avec une épaisseur de plaque de 12 mm.			
Valeur moyenne de l'absorption capillaire de	Par rapport au poids sec de plaques PROMATECT®-H avec une épaisseur de 12 mm il en résulte une absorption d'eau de 4,4 %.			
Aucune altération n'a pu être constatée sur les surfaces des plaques imprégnées de Promat SR après 10 cycles.	L'imprégnation provoque une solidification chimique de la surface de la plaque et empêche la décomposition de la cohérence du ciment moyennant l'influence de milieux agressifs.			
)	des valeurs qui sont également appliquées à des systèmes de canaux de tôle d'acier, selon la norme VDI 2080 p. ex. a) sans traitement des surfaces rugosité ε = 0, 1 mm Les surfaces de canaux avec une couche de liquide d'imprégnation Promat SR sont résistantes contre de nombreux milieux agressifs. Aucune altération n'a pu être constatée après 5000 cycles d'abrasion. L'imprégnation Promat SR peut donc être considérée comme résistante à l'abrasion au sens de la norme DIN 53778. DDVE = 124/gm² x d Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ = 27 Aucune altération n'a pu être constatée après 10 cycles. Valeur moyenne de l'absorption capillaire de l'eau des plaques PROMATECT® H 462 g/m². Aucune altération n'a pu être constatée sur les surfaces des plaques imprégnées de			

Votre interlocuteur



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







Linkedin suffit de suivre #Promat Switzerland



Promat Focus

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/fr/newsletter

Cantons: GE, VD, VS, TI



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

Frank Feller

Cantons: FR, JU, NE



Daniel Berger Tel. +41 79 781 67 41 berger@promat.ch

Cantons: AG, BE, BL, BS, SO, VS



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

Cantons: LU, NW, OW, SZ, UR, ZG



Mišo Polić Tel. +41 79 514 79 07 polic@promat.ch

Cantons: SH, ZH



Thomas Raimann Tel. +41 79 368 62 91 raimann@promat.ch

Cantons: AI, AR, GL, GR, SG, TG, FL



Alex Amrein Tel. +41 79 508 00 32 amrein@promat.ch