











Protection incendie pour plafonds en béton et hourdis



- Montage facile
- Durée de vie élevée, pas de frais d'entretien
- Écologique et durable ecobau

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.

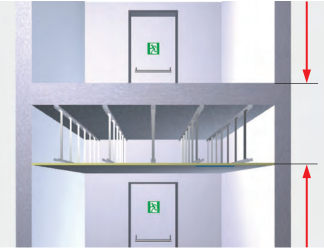
Plafonds avec protection incendie

En cas d'incendie, les personnes doivent pouvoir quitter le bâtiment rapidement et sûrement. Les pompiers doivent pouvoir accéder à toutes les parties du bâtiment pour sauver des vies humaines et procéder aux opérations d'extinction de l'incendie.

Les passages de sauvetage et issues de secours doivent donc répondre à des exigences particulièrement strictes en matière de protection contre l'incendie. Surtout dans de tels corridors, les installations (câbles électriques et tuyaux) en matériaux combustibles sont souvent posées au-dessous de la dalle brute. En cas d'incendie de ces installations, par ex. suite à un court-circuit, la voie d'évacuation serait rapidement inutilisable en raison de la formation importante de feu et de fumée.

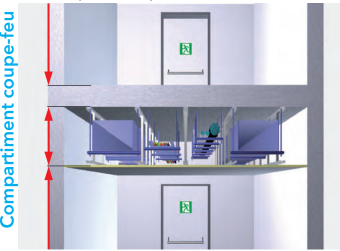
Les installations doivent donc être séparées par un faux-plafond indépendant comme élément de cloisonnement vis-à-vis de la charge d'incendie venant du haut.

Faux-plafond non indépendant (classe AEAI 233)



Le faux-plafond est évalué et homologué avec le plafond se trouvant au-dessus. Dans le vide d'air du plafond, aucune installation non présente lors du contrôle ne peut être installée. Le vide d'air du plafond ne représente pas un compartiment coupe-feu en lui-même. L'ensemble plafond/faux-plafond constitue toujours le compartiment

coupe-feu. Résistance au feu de ces plafonds : REI (R, RE). Faux-plafond indépendant (classe AEAI 234)



Le sous-plafond indépendant est évalué et homologué comme composant formant un compartiment coupe-feu. Le vide d'air du plafond peut accueillir tout type d'installations. Le vide d'air du plafond forme un compartiment coupe-feu propre. Les installations ne doivent pas exercer une charge sur le plafond en cas d'endommagement.

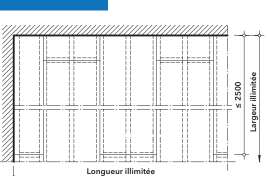
Résistance au feu de ces plafonds : El.

Parties de construction	Classification selon l'AEAI	Classification selon EN 13501-2
Éléments porteurs	F	R
Éléments porteurs ayant une fonction de compartimentage	F	REI
Éléments non porteurs ayant une fonction de compartimentage	F	El
fermetures étanches à la fumée et aux flammes	R	Е
Clapets coupe-feu	K	EI-S
Obturations	S	El

R (Résistance) E (Etachéité) I (Isolation thermique)









120

Caractéristiques

- Revêtements peu encombrants et fins
- Revêtement léger, faible poids
- Montage direct ou suspendu
- Utilisation en intérieur climat normal avec pièces humides
- Écologique et durable ecobau

Attestation V K F A E A I

N° AEAI	31972	EI 120 RF1	1x 15 mm, ca. 13,1 kg/m ²
ABP P-3521/05	79	F 90	10 - 20 mm

Informations générales

Dans de nombreux cas, les plafonds historiques en béton armé non protégés ne respectent pas exigences relatives à la résistance au feu des plafonds d'étage.

Cependant, ils peuvent être renforcés par des revêtements minces et monocouches de PROMAXON®.

Le revêtement peut être fixé directement au plafond de l'étage ou installé comme un faux plafond suspendu.

La construction 180.10 est créée à base de plaques PROMAXON®-Typ A spécialement fabriquées pour la Suisse.

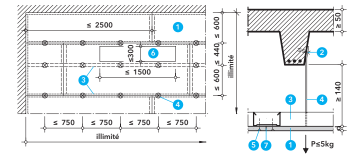
Variante avec latte en bois Variante avec latte en bois P ≤ 5 kg Variante avec latte en bois

Détail A - Fixation directe

Une installation peu encombrante du revêtement PROMAXON® est proposée avec des tôles d'acier pliées, qui sont fixées aux nervures de béton avec un montage par emboîtement ou par chevillage latéral. La distance de fixation est ≤ 600 mm.

Des charges supplémentaires allant jusqu'à 5 kg ont été vérifiées.

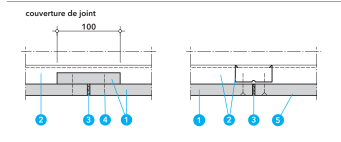
- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 15 mm
- Tôle d'acier bordée, t ≥ 0,75 mm, charge ≤ 6 N /mm²
- 3 Tige filetée ≥M6 avec rondelle et écrou, entraxe ≤ 600 mm
- Vis à béton 6x40 ou cheville à frapper 6x30/5 de Promat® Alternativ cheville avec vis Ø 6 mm, entraxe ≤ 600 mm
- 5 Bois, si disponible sur le site
- 6 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO



Détail B - plafond suspendu

En variante, ce plafond peut également être suspendu. Des charges supplémentaires jusqu'à 5 kg sont vérifiées. Luminaires encastrés d'un poids allant jusqu'à 12 kg sur demande.

- Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 15 mm
 Alternativ selon 180.15, hauteur de suspension ≥ 140, d ≥ 10 mm
- Vis à béton 6x40 ou cheville à frapper 6x30/5 de Promat® Alternativ homologuée avec vis Ø 6 mm, entraxe ≤ 600 mm
- 3 Profilé de plafond CD 60, entraxe ≤ 600 mm
- 4 Suspendu, entraxe ≤ 750 mm suspension Nonius ou fer à fentes ou suspension rapide
- 5 Vis Promat® 4624, 3.5 x 25, entraxe ≈ 250 mm
- 6 Luminaire encastré 90 Minutes
- 7 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO



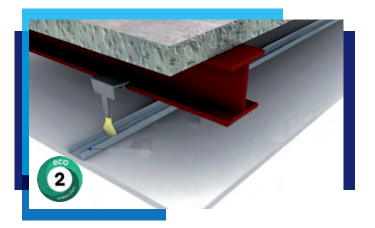
Détail C - Joints de plaques

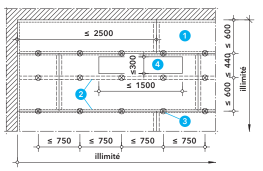
Les joints de panneaux exposés (joints transversaux) sont recouverts en bandes de panneaux PROMAXON® ou les profilés de plafond C. Ensuite, tous les joints doivent être remplis avec le mastic de Promat*.

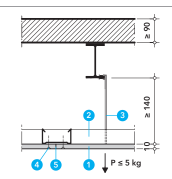
- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 15 mm
- 2 Profilé de plafond CD 60
- 3 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO

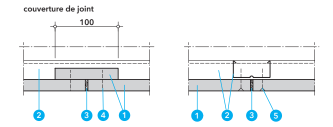
	bandes PR	profilé CD	
agrafes 4 mm entr. ≈150 mm		vis <mark>4</mark> entr. ≈250 mm	vis <mark>5</mark> entr. ≈250 mm
REI 120 1x 15	l = 19 mm	3.9 x 22 (4625)	3.5 x 25 (4624)













120

Caractéristiques

- Revêtements peu encombrants et fins
- Revêtement léger, faible poids
- Utilisation en intérieur climat normal avec pièces humides
- Écologique et durable ecobau

Attestation	VKF	AEA	
N° AEAI	32021	REI 120 RF1	1x 10 mm, ca. 9,0 kg/m²
	32020	REI 90 RF1	1x 15 mm, ca. 13,1 kg/m ²
		Ossature do	uble
ΔRP P-3521/0	579	F 90	10 - 20 mm

Informations générales

Dans de nombreux cas, les plafonds historiques en béton armé non protégés ne respectent pas exigences relatives à la résistance au feu des plafonds d'étage. Cependant, ils peuvent être renforcés par des revêtements minces et monocouches de PROMAXON®.

La construction 180.15 est créée à base de plaques PROMAXON®-Typ A spécialement fabriquées pour la Suisse.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A
- 2 Profilé de plafond CD 60, entraxe ≤ 600 mm
- 3 Suspendu, entraxe ≤ 750 mm suspension Nonius ou fer à fentes ou suspension rapide
- 4 Luminaire encastré 90 Minutes

Détail A - Variante suspendu

Les plafonds suspendus offrent l'avantage d'un habillage minimal épaisseurs: Avec une hauteur de suspension de 140 mm, une épaisseur de panneau de seulement 10 mm est suffisante pour de nombreux plafonds.

Des charges supplémentaires allant jusqu'à 5 kg ont été vérifiées. Des luminaires encastrés d'un poids maximal de 12 kg sont disponibles sur demande.

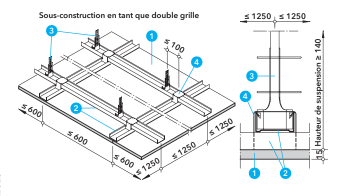
- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 10 mm
- 2 Profilé de plafond CD 60, entraxe ≤ 600 mm
- Suspendu, entraxe ≤ 750 mm suspension Nonius ou fer à fentes ou suspension rapide
- 4 Vis Promat® 4624, 3.5 x 25, entraxe ≈ 250 mm
- 5 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO

Détail B - Joints de plaques

Les joints de panneaux exposés (joints transversaux) sont recouverts en bandes de panneaux PROMAXON® ou les profilés de plafond C. Ensuite, tous les joints doivent être remplis avec le mastic de Promat®.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A
- 2 Profilé de plafond CD 60
- 3 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO

	profilé CD		
agrafes 4 mm entr.≈150 mm		vis <mark>4</mark> entr. ≈200 mm	vis <mark>5</mark> entr. ≈200 mm
REI 120 1x 10	l = 19 mm	3.9 x 22 (4625)	3.5 x 25 (4624)
REI 90 1x 15	l = 28 mm	3.9 x 30 (4625)	3.5 x 25 (4624)



Détail C - ossature double

Pour faciliter l'installation, une sous-structure renforcée composée de profils de base et de support décalés verticalement (ossatures à double profil) a également fait ses preuves.

L'espacement plus important des profilés de base réduit également le nombre total de suspensions et de chevilles de plafond nécessaires. Les suspensions peuvent être positionnées jusqu'à 100 mm de distance des points d'intersection des profils de base et de support.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 15 mm
- 2 Profilé de plafond CD 60, entraxe ≤ 1250 mm
- Suspendu, entraxe ≤ 600 mm suspension Nonius ou fer à fentes ou suspension rapide
- 4 Raccords en croix pour profilé CD







120

Caractéristiques

- Revêtements peu encombrants et fins
- Revêtement léger, faible poids
- Montage direct ou suspendu
- Utilisation en intérieur climat normal avec pièces humides
- Écologique et durable ecobau

Attestation



N° AEAI 31969	REI 90 RF1, suspendu,	1x12 mm, ca. 11,0 kg/m ²
31971	REI 120 RF1, grille à lattes,	1x18 mm, ca. 15,6 kg/m ²
32039	REI 120 RF1, suspendu,	1x18 mm, ca. 15,6 kg/m ²
ABP P-3475/072	/11 F 60	1x12 mm, ca. 11,0 kg/m ²

Informations générales

Les plafonds hourdis nécessitent une attention particulière en matière de fixation en raison des briques creuses qu'ils contiennent. Par conséquent, cette construction est testée avec des chevilles en plastique appropriées. Les spécifications du fabricant pour l'installation des chevilles doivent être respectées.

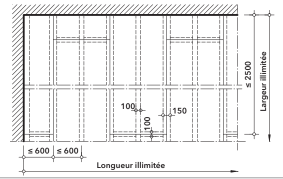
Les plafonds Hourdis doivent avoir une couverture de ≥ 40 mm de béton léger ou du béton normale et une armature en acier plat ou rond. Les éléments intermédiaires peuvent être constitués de béton léger ou de briques. La vérification s'applique également aux dalles solides en béton armé.

La construction 180.50 est créée à base de plaques PROMAXON®-Typ A spécialement fabriquées pour la Suisse.

Vue de dessous

Pour une revêtment directe, les panneaux sont agrafés ou vissés sur des bandes PROMATECT®-H préalablement fixées.

Pour fixer les bandes au plafond Hourdis, on utilise des chevilles spéciales en plastique à tige longue avec les vis à tête fraisée correspondantes. Les points de fixation peuvent être situés dans les chambres creuses et les âmes des dalles de plafond ainsi que dans les joints entre celles-ci.



1 2 3 5 4 2 150 150 5 600 5 600

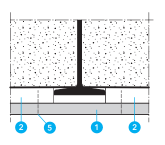
Détail A - Joints longitudinaux des panneaux

Les joints longitudinaux des panneaux sont recouverts de bandes PROMATECT-H ($I \ge 150$ mm). Pour tous les autres joints, des bandes de planches d'une largeur de 100 mm sont suffisantes.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A
- Orille à lattes PROMATECT®-H
- Oheville en plastique rallongée SXR ≥ 10x80 ou 10x60 avec vis, entraxe ≤ 600 mm, profondeur d'ancrage ≥ 50 mm
- 4 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO

1	2	agrafes 5	vis 5
mm		entr. ≈150 mm	entr. ≈200 mm
REI 120 1x 18		I = 38 mm	3.9 x 35 (4625)
F 60 1x 12		l = 28 mm	3.9 x 22 (4625)

2 4 5 1 100 4 3 1 150



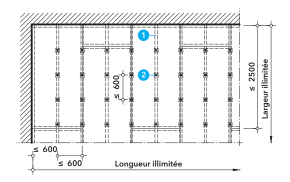
Détail B - Joints de panneaux transversaux

Les joints transversaux des panneaux sont recouverts de bandes PROMATECT-H (l≥100mm). Dans la zone de toute bride de poutre en acier exposée, les bandes doivent être interrompues et le joint du panneau renforcé par de la laine minérale.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A
- Orille à lattes PROMATECT®-H
- 3 Laine mineràle RF1 incombustible, point de fusion ≥ 1000° C
- 4 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO

	1 mm	2 mm	agrafes <mark>5</mark> entr. ≈150 mm	vis <mark>5</mark> entr. ≈200 mm
REI 120			l = 38 mm	3.9 x 35 (4625)
F 60			I = 28 mm	3.9 x 22 (4625)

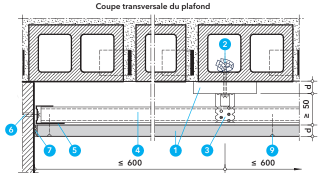




Détail C - Plafond Hourdis avec faux plafond suspendu

Les profils de plafond C sont suspendus avec des suspensions directes. Les points de fixation peuvent être situés dans les chambres creuses et les âmes des dalles de plafond ainsi que dans les joints entre celles-ci.

- 1 Profilé de plafond CD 60, entraxe ≤ 600 mm
- 2 Suspension direct, entraxe ≤ 600 mm



Détail D - Coupe du plafond suspendu

Les profils de plafond C sont suspendus avec des suspensions directes.

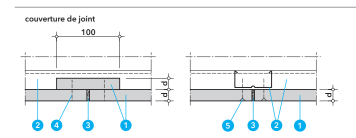
Les points de fixation peuvent être situés dans les chambres creuses et les bandes de lappareil et les toiles des dalles de plafond ainsi que dans les joints entre elles.

Pour protéger l'ancre en plastique à tige longue contre les effets de la température, on utilise des coupés PROMAXON® de 100 x 100 mm sont disposées.

Le raccordement au mur est réalisé à baide de profilés de raccordement en U disponibles dans le commerce. Ceux-ci sont fixés aux murs solides à baide de chevilles et de vis en plastique.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A
- 2 Cheville en plastique rallongée SXR ≥ 10x80 ou 10x60 avec vis, entraxe ≤ 600 mm, profondeur d'ancrage ≥ 50 mm
- 3 Suspension direct, entraxe ≤ 600 mm
- 4 Profilé de plafond CD 60, entraxe ≤ 600 mm
- 5 Profilé de plafond U 45/28/27 x 0.6 mm
- 6 Cheville en plastique \emptyset 8 mm avec vis, entraxe \approx 500 mm
- 7 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO

	profilé CD			
agrafes 8 mm entr. ≈150 mm		vis <mark>8</mark> entr. ≈200 mm	vis <mark>9</mark> entr. ≈200 mm	
REI 90 1:		l = 22 mm	3.9 x 22 (4625)	3.5 x 25 (4624)
REI 120 1:		I = 31 mm	3.9 x 35 (4625)	3.5 x 35 (4624)

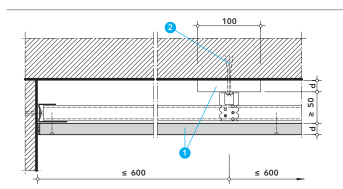


Détail E - Joints de plaques

Les joints de panneaux exposés (joints transversaux) sont recouverts en bandes de panneaux PROMAXON® ou les profilés de plafond C. Ensuite, tous les joints doivent être remplis avec le mastic de Promat®.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A
- 2 Profilé de plafond CD 60, entraxe ≤ 600 mm
- 3 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO

	profilé CD			
		agrafes 4	vis 4	vis 5
mm		entr. ≈150 mm	entr. ≈200 mm	entr. ≈200 mm
REI 90		l = 22 mm	3.9 x 22 (4625)	3.5 x 25 (4624)
REI 120	1x 18	l = 31 mm	3.9 x 35 (4625)	3.5 x 35 (4624)



Détail F - Plafond en béton armé avec faux plafond suspendu

La variante suspendue pour les plafonds Hourdis peut également être utilisée pour la rénovation de plafonds en béton armé d'une épaisseur d'au moins 140 mm d'épaisseur.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A
- 2 Cheville en plastique rallongée SXR ≥ 10x80 ou 10x60 avec vis, entraxe ≤ 600 mm, profondeur d'ancrage ≥ 50 mm



Votre interlocuteur



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





Toujours à jour dans le Web www.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



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

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