

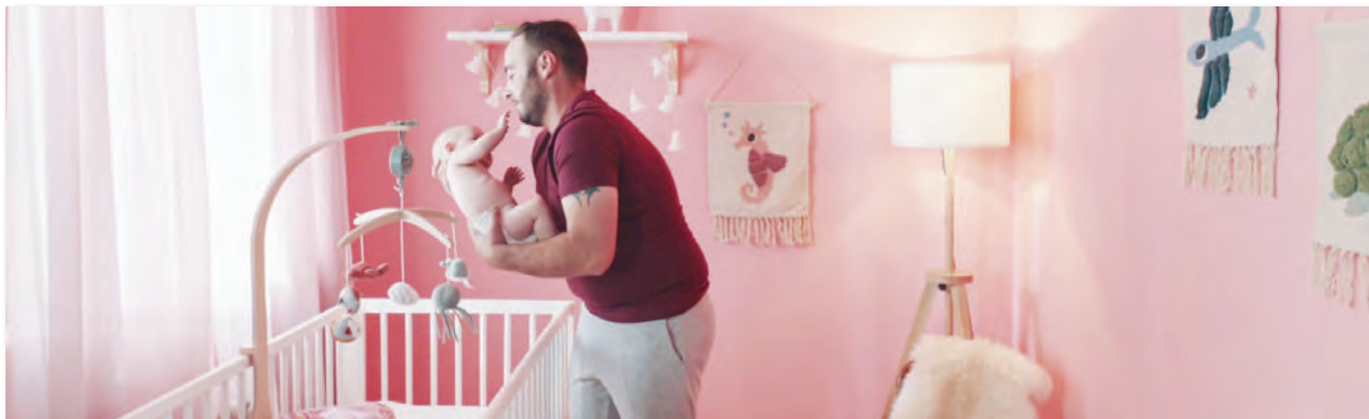


Parois coupe-feu avec bois



Caractéristiques

- Solution fine et peu encombrante
- Grandes Dimensions
- Durée de vie élevée, pas de frais d'entretien
- Écologique et durable - ecobau



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.

Les parois coupe-feu empêchent le passage du feu et de la fumée et préviennent ainsi l'extension des incendies. En matière de protection anti-incendie, on fait la distinction entre parois coupe-feu, cloisons, parois de corridor, parois de cage d'escalier et parois extérieures. Outre cette exigence concernant la fermeture de l'espace, les parois ont souvent une fonction statique comme élément porteur ou raidisseur. Ces fonctions doivent également être préservées durant une période définie en cas d'incendie.

Cloisons et parois

Les cloisons coupe-feu peuvent être fabriquées en construction porteuse ou non porteuse. Selon les besoins, les cloisons sont montées avec ou sans ossature.

Gainages techniques

Les parois des gaines techniques forment un compartiment incendie séparé pour les tuyaux, les câbles, la ventilation, etc. Selon les besoins, les parois des gaines techniques sont montées avec ou sans profils. L'assemblage se fait d'un côté.

Paroi coupe-feu

Pour la subdivision de grands bâtiments et la formation de compartiments coupe-feu, notamment dans la construction industrielle, Promat a développé et mis au point des murs coupe-feu porteurs spéciaux dans la construction sèche. En plus des exigences de résistance au feu, les murs coupe-feu de Promat ont également été soumis à des contraintes d'impact accrues lors des essais au feu.



La demande en technique de gestion des bâtiments est ininterrompue. Cette technique (par ex. les tuyaux d'évacuation des eaux usées, les gaines de ventilation et les installations électriques) comporte également des risques en termes de protection anti-incendie. D'un côté la charge d'incendie est accrue, et d'autre part ces installations placées dans des conduits verticaux (colonnes montantes) traversent l'ensemble du bâtiment, permettant ainsi à un incendie de se propager rapidement.

Des installations sont centralisées dans les colonnes montantes à des fins de maintenance et d'entretien, et l'accès est assuré par des trappes de révision. Ces colonnes montantes se trouvent principalement dans les zones d'évacuation d'urgence (couloir, cage d'escalier). En cas d'incendie, la fumée peut se répandre très vite par ces voies. Afin de protéger la voie d'évacuation d'urgence du feu et des fumées, les colonnes montantes doivent être séparées de la voie d'évacuation d'urgence à l'aide de composants éprouvés (paroi et trappe de révision).

La résistance au feu du composant de la paroi est définie dans le concept de protection anti-incendie du bâtiment.

Etant donné que la trappe de révision est considérée comme un composant séparé, la résistance au feu peut être différente pour la trappe de révision et la paroi.

Selon la directive anti-incendie AEAI, les trappes de révision doivent avoir une résistance au feu d'au moins EI 30.

Les armoires électriques pour colonnes montantes à la fois sûres et fonctionnelles de Promat SA satisfont aux exigences EI 30 (RF1).

Le design affleurant avec une lame d'air réduite sans ferrures visibles renforce l'aspect esthétique. En collaboration avec les artisans locaux, il est possible d'obtenir des armoires électriques pour colonnes montantes à un ou plusieurs vantaux, avec des hauteurs de porte jusqu'à 3380 mm et des largeurs illimitées.

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	EI
fermetures étanches à la fumée et aux flammes	R	E
Clapets coupe-feu	K	EI-S
Obturations	S	EI

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

Convient de respecter toutes les normes et directives applicables pour la fabrication et le montage des constructions suivantes. Ceci vaut également pour la protection anticorrosion des éléments en acier.



Caractéristiques

- Épaisseur de paroi minimale et peu encombrante
- Hauteur du paroi jusqu'à 10.0 m avec système de montants
- Combinaison avec des systèmes de parois en verre Promat
- Installation de portes coupe-feu, par exemple VSSM
- Écologique et durable - ecobau

Attestation



N° AEAI 17414 EI 30 1x 18 mm

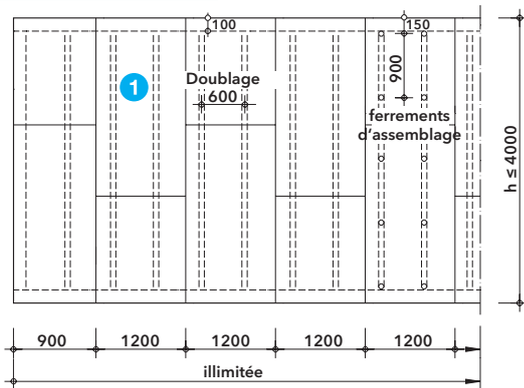
Informations générales

Cette paroi est utilisée à l'intérieur des bâtiments et est constituée de plaques PROMAXON®-Typ A spécialement fabriqués pour la Suisse. Il n'est pas nécessaire de remplir les joints des panneaux. Le profil du cadre est en chêne abouité et collé par couches.

Vue d'ensemble

Lorsque les plaques PROMAXON® de type A sont disposés en format vertical, la hauteur maximale est de 4,00 m, la longueur est illimitée. En combinaison avec des profils verticaux en bois selon Constr. 485.10, il est possible d'atteindre des hauteurs de mur allant jusqu'à 10.00 m.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 18 mm



Détail A - Raccordement au bords et montage

L'installation de la paroi se fait en 2 étapes.

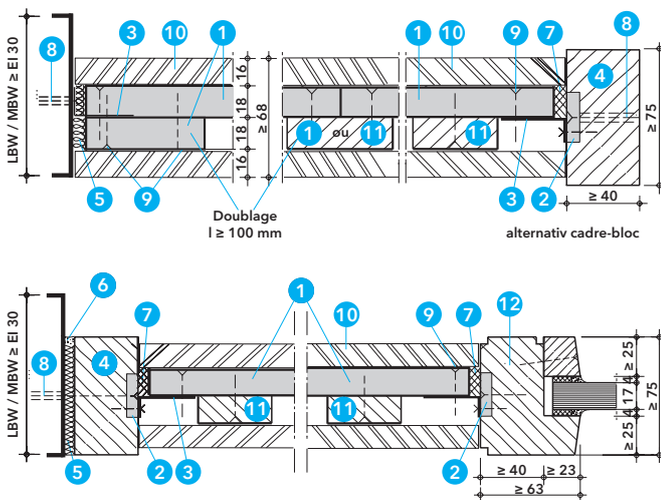
Tout d'abord, la cornière en acier est montée à les composants de bâtiment. Le raccordement peut également être faite à des cadre-blocs. Ensuite, la plaque PROMAXON® avec le doublage est fixé à la cornière en acier avec des vis. Les joints verticaux des plaques doivent être recouverts de PROMAXON® ou de doublures en épicea, les joints horizontaux des plaques n'ont pas besoin d'être recouverts. Les raccords muraux sont scellés avec de la laine minérale et du mastic coupe-feu PROMASEAL®-AG.

La sous-structure pour des plaques d'aggloméré est faite en PROMAXON®-Typ A ou en épicea.

Dans un deuxième temps, les plaques d'aggloméré sont suspendus aux plaques PROMAXON® à l'aide de ferrements d'assemblage en acier, p. ex. Oeschger 86.011.81.

Si RF1 est nécessaire dans la voie d'évacuation, la sous-structure doit être faite de PROMAXON®-Typ A et la couche supérieure de plaques coupe-feu RF1, p.ex. PROMASWISS®-II.

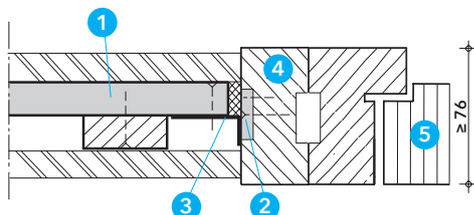
- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 18 mm
- 2 Garnitures pour châssis PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 10 mm
- 3 Cornière en acier 18/40/1
- 4 Profilé de cadre en bois chêne ≥ 40 x 75 mm
Dimension pour la hauteur ≥ 3.00 m selon constr. 485.10
- 5 Laine mineral (RF1), point de fusion ≥ 1000°C
- 6 PROMASEAL®-A mastic ou Silicone Promat®-SYSTEMGLAS
- 7 PROMASEAL®-AG mastic coupe-feu
- 8 Cheville en plastique ≥ Ø 6 x 50 mm avec vis, entraxe ≤ 500 mm
- 9 Vis Promat® 4622, 3,5 x 35, entraxe ≈ 300 mm
- 10 Plaque d'aggloméré ép. ≥ 16 mm, ou plaque coupe-feu RF1
- 11 PROMAXON®-Typ A ou épicea, ≥ 18 x 50 mm
- 12 Cloison en verre Promat® Konstruktion 485.10 ou 485.10S



Détail B - Connexion des portes coupe-feu

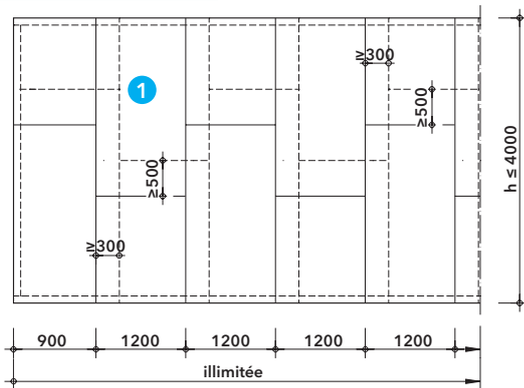
L'association est réalisée selon les indications du fabricant de porte. Une bande PROMAXON® doit être intégrée dans le profil du cadre. La bande est fixée avec la cornière en acier.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 18 mm
- 2 Garnitures pour châssis PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 10 mm
- 3 Cornière en acier 18/40/1
- 4 Profilé de cadre en bois chêne ≥ 40 x 75 mm
- 5 Portes coupe-feu, p.ex. VSSM





Hauteur jusqu'à 10 m



Caractéristiques

- Épaisseur de paroi minimale et peu encombrante
- Hauteur du paroi jusqu'à 10.0 m avec système de montants
- Combinaison avec des systèmes de parois en verre Promat
- Installation de portes coupe-feu, p.ex. VSSM ou RWD Schlatter AG
- Écologique et durable - ecobau

Attestation



N° AEA I 15579 EI 60 2x 18 mm

Informations générales

Cette paroi est utilisée à l'intérieur des bâtiments et est constituée de plaques PROMAXON®-Typ A spécialement fabriqués pour la Suisse. Il n'est pas nécessaire de remplir les joints des panneaux. Le profil du cadre est en chêne aboueté et collé par couches.

Vue d'ensemble

Lorsque les plaques PROMAXON® de type A sont disposés en format vertical, la hauteur maximale est de 4,00 m, la longueur est illimitée. En combinaison avec des profils verticaux en bois selon Constr. 485.10, il est possible d'atteindre des hauteurs de mur allant jusqu'à 10.00 m.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 2x 18 mm

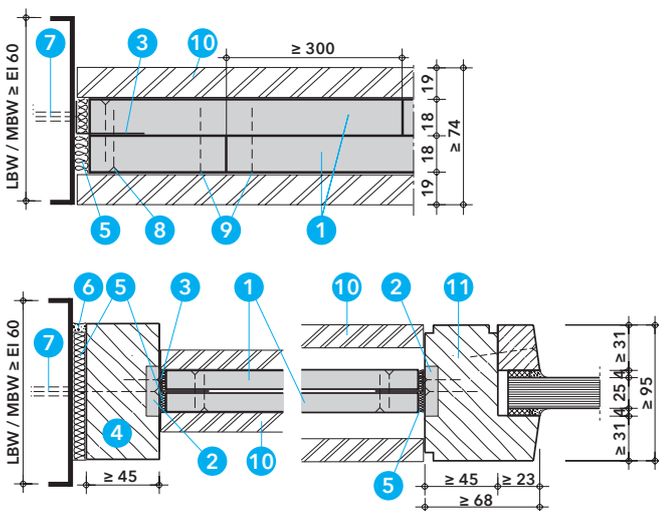
Détail A - Raccordement au bords et montage

L'installation de la paroi se fait en 2 étapes.

Tout d'abord, la cornière en acier est montée à les composants de bâtiment. La raccordement peut également être faite à des cadre-blocs. Ensuite, les plaques PROMAXON® sont fixés aux cornières en acier à l'aide de vis et entre eux à l'aide de vis ou d'agrafes. Les raccords muraux sont scellés avec de la laine minérale.

Dans un deuxième temps, les plaques d'aggloméré sont suspendus aux plaques PROMAXON® à l'aide de ferrements d'assemblage en acier, p. ex. Oeschger 86.011.81.

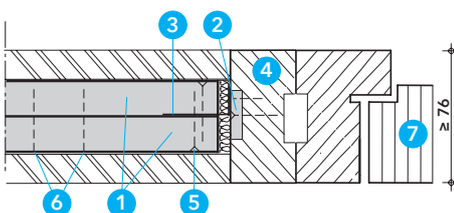
Si RF1 est nécessaire dans la voie d'évacuation, la sous-structure doit être faite de PROMAXON®-Typ A et la couche supérieure de plaques coupe-feu RF1, p.ex. PROMASWISS®-II.



- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 2x 18 mm
- 2 Garnitures pour châssis PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 10 mm
- 3 Cornière en acier 18/40/1
- 4 Profilé de cadre en bois chêne ≥ 45 x 95 mm
Dimension pour la hauteur ≥ 3.00 m selon constr. 485.10
- 5 Laine mineral (RF1), point de fusion ≥ 1000°C
- 6 PROMASEAL®-A mastic ou Silicone Promat®-SYSTEMGLAS
- 7 Cheville en plastique ≥ Ø 6 x 50 mm avec vis, entraxe ≤ 500 mm
- 8 Vis Promat® 4622 3.5 × 35, entraxe ≈ 300 mm
- 9 Vis Promat® 4625 3.9 × 35, entraxe ≈ 300 mm, ou
Agrafes en fil d'acier l = 35 mm, entraxe ≈ 300 mm
- 10 Plaque d'aggloméré ép. ≥ 19 mm, ou plaque coupe-feu RF1
- 11 Cloison en verre Promat® Konstruktion 485.10 ou 485.10S

Détail B - Connexion des portes coupe-feu

L'association est réalisée selon les indications du fabricant de porte. Une bande PROMAXON® doit être intégrée dans le profil du cadre. La bande est fixée avec la cornière en acier.



- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 2x 18 mm
- 2 Garnitures pour châssis PROMAXON®-Typ A ép. ≥ 10 mm
- 3 Cornière en acier 18/40/1
- 4 Profilé de cadre en bois chêne
- 5 Portes coupe-feu, p.ex. RWD Schlatter ou VSSM



Hauteur jusqu'à 10 m

Caractéristiques

- Hauteur du paroi jusqu'à 10.0 m avec système de montants
- Installation de portes coupe-feu
- prises électriques, passages de câbles et de tubes
- Écologique et durable - ecobau

Attestation



N° AEA I	15128	4.00 m	2x 8 mm
	25041	10.00 m	2x 10 mm

Informations générales

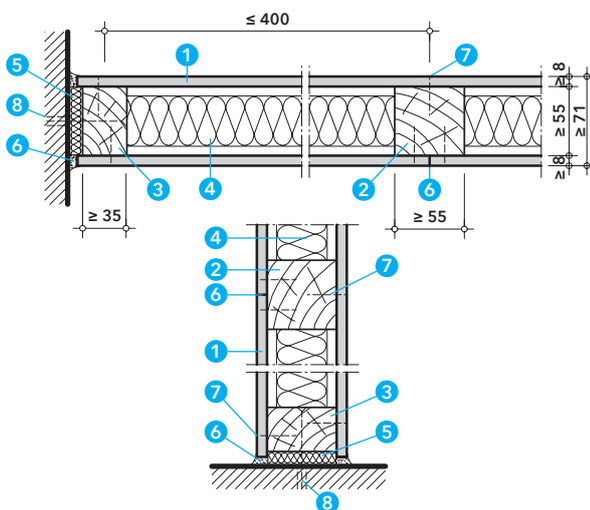
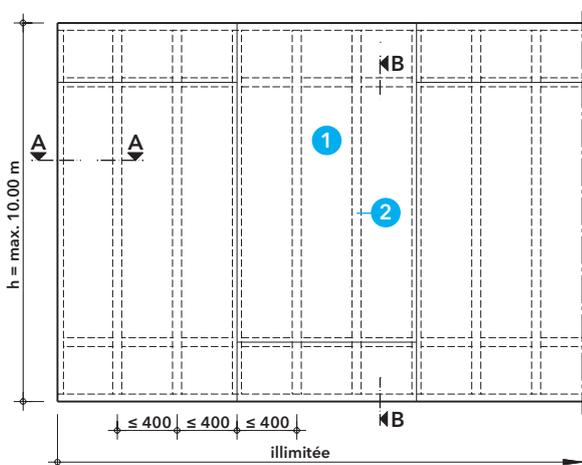
Cette paroi est utilisée à l'intérieur des bâtiments et est constituée de plaques PROMAXON®-Typ A spécialement fabriqués pour la Suisse.

Parois	Dimension des montants en épicea contreplaqué (FK II)				
	Hauteur	Epaisseur	Epaisseur	Raidisseur	
≤ 3,00 m	≥ 71 mm	≥ 55 mm	≥ 55 mm	2	
≤ 4,00 m	≥ 71 mm	≥ 55 mm	≥ 55 mm	3	
PROMAXON®-ép. ≥ 10	≤ 5,00 m	≥ 115 mm	≥ 95 mm	≥ 45 mm	3
	≤ 6,00 m	≥ 130 mm	≥ 110 mm	≥ 45 mm	4
	≤ 7,00 m	≥ 150 mm	≥ 130 mm	≥ 45 mm	4
	≤ 8,00 m	≥ 170 mm	≥ 150 mm	≥ 45 mm	5
	≤ 9,00 m	≥ 185 mm	≥ 165 mm	≥ 45 mm	5
≤ 10,00 m	≥ 205 mm	≥ 185 mm	≥ 45 mm	5	

Vue d'ensemble

Les profilés en bois doivent être en épicea lamellé-collé (FK II).

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 8 mm ou 10 mm
- 2 Profilé de cadre en bois épicea, Dimension selon tableau



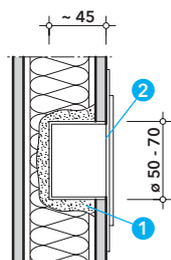
Détail A - Raccordement au bords et montage

Sur le bord, les profilés en bois sont fixés avec des vis et des chevilles en plastique dans les éléments de construction adjacents.

Le remplissage entre les profilés en bois est rempli de laine minérale. Les plaques PROMAXON® sont ensuite vissés, serrés ou cloués directement dans les profilés en bois.

Les joints des panneaux doivent toujours être disposés sur une profil en bois. Tous les joints d'about sont scellés avec du mastic de Promat.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 8 mm ou 10 mm
- 2 Profilé de cadre en bois, voir tableau
- 3 Dormants et bois de bordure, Dimension ≥ 35 x 55 mm
- 4 Laine mineral (RF1), ≥ 1000 °C, ≥ 50 kg/m³, ép. ≥ 50 mm
- 5 Laine mineral (RF1), point de fusion ≥ 1000°C
- 6 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO
- 7 Vis Promat® 4622 3.5x45, entraxe ≈ 250 mm ou agrafes en fil d'acier l ≥ 44 mm ou clous pour plaque GK 22 x 42 mm
- 8 Cheville en plastique ≥ Ø 6 x 50 mm avec vis, entraxe ≤ 500 mm



Détail B - boîtes électriques

Les boîtes électriques peuvent également être installées au ras du parois. Pour ce faire, découpez une ouverture de taille appropriée dans le revêtement du plaque et placez la boîtes électriques dans une couche épaisse de mastic de Promat.

- 1 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO
- 2 Boîtes électriques



Caractéristiques

- Hauteur du paroi jusqu'à 10.0 m avec système de montants
- Installation de portes coupe-feu
- prises électriques, passages de câbles et de tubes
- Écologique et durable - ecobau

Attestation



N° AEAI 15127 10.00 m 2x 12 mm

Informations générales

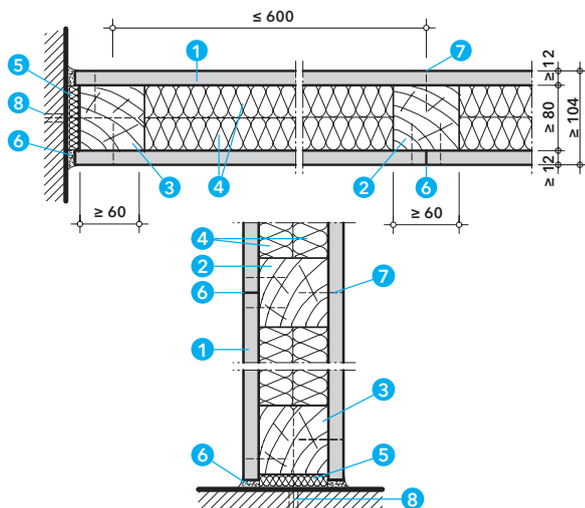
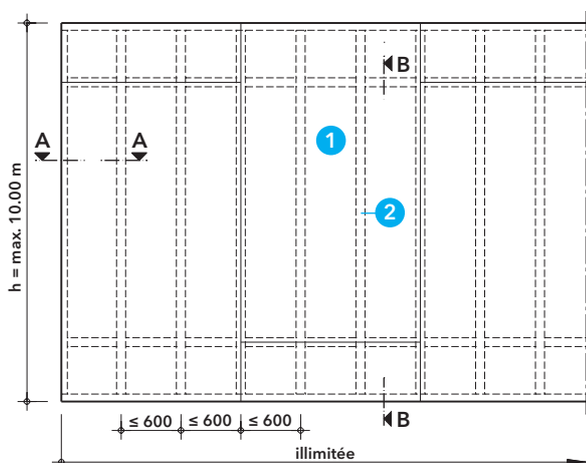
Cette paroi est utilisée à l'intérieur des bâtiments et est constituée de plaques PROMAXON®-Typ A spécialement fabriqués pour la Suisse.

Parois		Dimension des montants en épicea contreplaqué (FK II)		
Hauteur	Epaisseur	Epaisseur	Largeur b	Raidisseur
≤ 3,00 m	≥ 104 mm	≥ 80 mm	≥ 45 mm	2
≤ 4,00 m	≥ 104 mm	≥ 80 mm	≥ 45 mm	3
≤ 5,00 m	≥ 119 mm	≥ 95 mm	≥ 45 mm	3
≤ 6,00 m	≥ 134 mm	≥ 110 mm	≥ 45 mm	4
≤ 7,00 m	≥ 154 mm	≥ 130 mm	≥ 45 mm	4
≤ 8,00 m	≥ 174 mm	≥ 150 mm	≥ 45 mm	5
≤ 9,00 m	≥ 189 mm	≥ 165 mm	≥ 45 mm	5
≤ 10,00 m	≥ 209 mm	≥ 185 mm	≥ 45 mm	5

Vue d'ensemble

Les profilés en bois doivent être en épicea lamellé-collé (FK II).

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 12 mm
- 2 Profilé de cadre en bois épicea, Dimension selon tableau



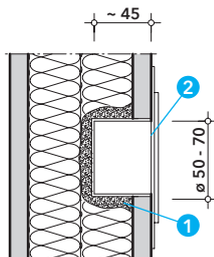
Détail A - Raccordement au bords et montage

Sur le bord, les profilés en bois sont fixés avec des vis et des chevilles en plastique dans les éléments de construction adjacents.

Le remplissage entre les profilés en bois est rempli de laine minérale. Les plaques PROMAXON® sont ensuite vissés, serrés ou cloués directement dans les profilés en bois.

Les joints des panneaux doivent toujours être disposés sur une profil en bois. Tous les joints d'about sont scellés avec du mastic de Promat.

- 1 Plaque coupe-feu PROMAXON®-Typ A, ép. ≥ 12 mm
- 2 Profilé de cadre en bois, Dimension selon tableau
- 3 Dormants et bois de bordure, Dimension ≥ 45 × 80 mm
- 4 Laine mineral (RF1), ≥ 1000 °C, ≥ 40 kg/m³, ép. ≥ 2x40 mm
- 5 Laine mineral (RF1), point de fusion ≥ 1000°C
- 6 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO
- 7 Vis Promat® 4622 3,5×55, entraxe ≈ 250 mm ou agrafes en fil d'acier l ≥ 50 mm
- 8 Cheville en plastique ≥ Ø 6 x 50 mm avec vis, entraxe ≤ 500 mm

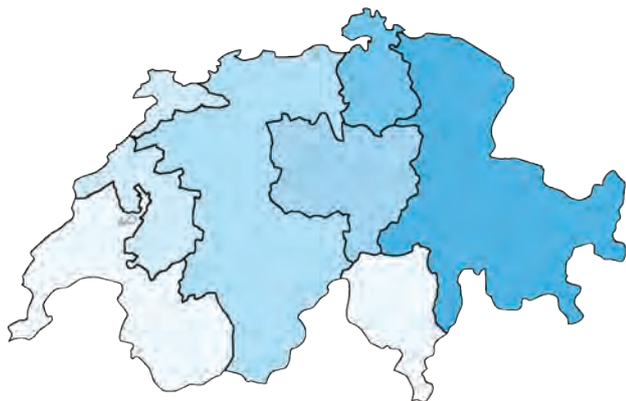


Détail B - boîtes électriques

Les boîtes électriques peuvent également être installées au ras du parois. Pour ce faire, découpez une ouverture de taille appropriée dans le revêtement du plaque et placez la boîtes électriques dans une couche épaisse de mastic de Promat.

- 1 Promat®-Ready Mix PRO mastic prêt à l'emploi ou Promat®-Filler PRO
- 2 Boîtes électriques

Votre interlocuteur



Siège social

Promat AG

Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Tel. 052 320 94 00
FAX 052 320 94 02
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