

**Blocs trappes**  
de gaines  
de combles  
de staff

g a m m e b l o c s t r a p p e s

# LE SAVOIR-FAIRE D'UN GROUPE INDUSTRIEL



Le groupe PREVOST INDUSTRIES vous propose un large choix de blocs trappes pour logements individuels et collectifs destinés aux constructions neuves et en réhabilitation.

Nos blocs trappes vous garantissent des performances :

- **Coupe-feu**
- **Acoustique**
- **Thermique**
- **Stabilité**

Des investissements constants dans des lignes de production sophistiquées (profilage / pliage / poinçonnage...) vous assurent une régularité de fabrication et des tolérances très faibles.

Nos bureaux d'études intégrés, composés d'ingénieurs et de techniciens, sont équipés de stations de C.A.O. et de logiciels 3D pour la mise au point de solutions adaptées à vos besoins.

L'ensemble de nos profilés métalliques sont revêtus d'une peinture époxy beige appliquée par CATAPHORESE. Ce procédé d'application garantit une PROTECTION OPTIMALE, supérieure au système anaphorèse et incomparable par rapport au trempé traditionnel.

#### Avantages techniques :

- Résistance à la corrosion  
Une résistance de la cataphorèse supérieure à 500 h (test au brouillard salin), contre 160 h pour l'anaphorèse et 80 h pour le trempé glycéro
- Protection totale de toutes les surfaces
- Bonne tenue aux chocs
- Utilisation de résines nobles
- Résistance aux détergents, produits chimiques et mauvaises conditions climatiques

Notre puissance d'achat de matières premières, nos capacités de développement et notre réactivité face au marché nous permettent d'offrir un rapport Qualité / Prix très concurrentiel, dans les meilleurs délais.

second-œuvre bâtiment

	<b>Huisseries métalliques, plateaux d'échafaudages et profilés industriels.</b>
	<b>Blocs portes métalliques techniques. Métallerie de bâtiment, précadres métalliques.</b>
	<b>Façades et aménagements de placards.</b>
	<b>Blocs portes bois techniques</b>

Pages

## **BLOCS TRAPPES D'ACCÈS AUX GAINES TECHNIQUES**

**4 à 7**

*Positionnement vertical sur cloison sèche*

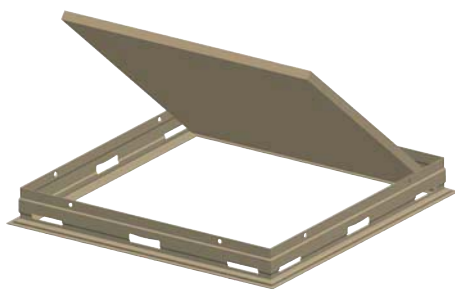


- Bloc trappe de gaines BASIQUE 4
- Bloc trappe de gaines ACOUSTIQUE  $R_w = 34$  (-1 ; -5) dB 5
- Bloc trappe de gaines FEU EI230 6
- Bloc trappe de gaines TECHNIQUE CF/PF 1/2H 36/39 dB(A) 7

## **BLOCS TRAPPES D'ACCÈS AUX COMBLES**

**8 à 10**

*Positionnement horizontal sur plafond*

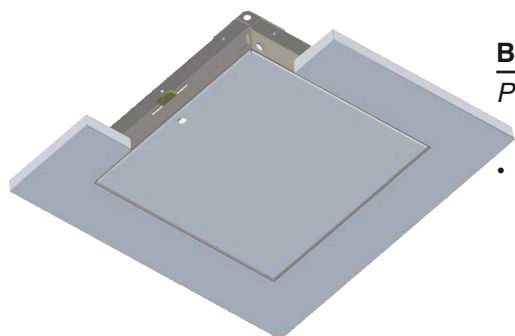


- Bloc trappe de combles BASIQUE 8  
Pose entre fermettes ou solives
- Bloc trappe de combles FEU EI230 9  
Pose en applique sur plafond béton
- Bloc trappe de combles FEU EI260 10  
Pose en scellement sur plafond béton

## **BLOC TRAPPE D'ACCÈS AUX PLAFONDS**

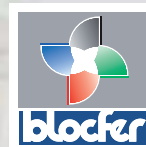
**11**

*Positionnement horizontal sur plafond en staff ou en plaque de plâtre*



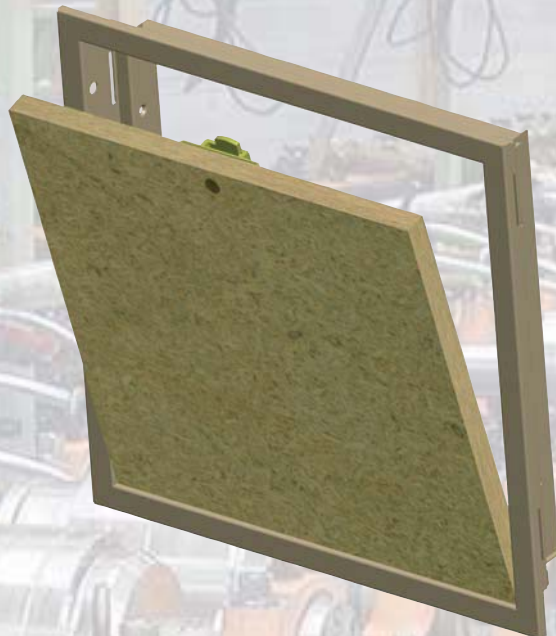
- Bloc trappe de STAFF 11

# BLOC TRAPPE DE GAINES BASIQUE



Trappe d'accès aux gaines techniques  
Positionnement vertical sur cloison sèche

- Trappe adaptée pour épaisseurs de cloisons de 50 et 72 mm
- Cadre métallique 4 faces en acier d'épaisseur 15/10<sup>e</sup>, revêtu d'une couche de peinture époxy beige, appliquée par procédé cataphorèse
- Ouvrant réalisé en panneau de particules agglomérées hydrofuge de 22 mm d'épaisseur
- Fermeture par batteuse en acier avec blocage du panneau en partie basse par 2 tourillons anti-dégondage



## Caractéristiques techniques :

### Cadre dormant :

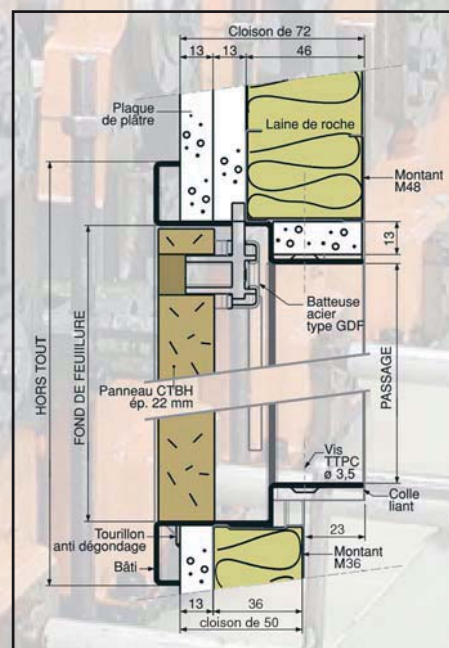
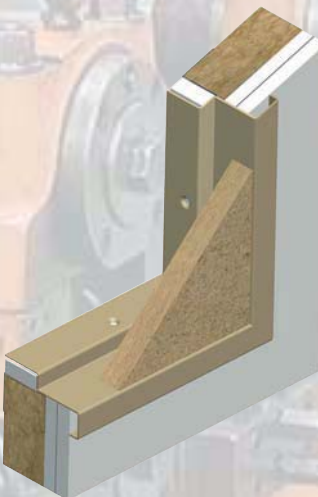
- Profil métallique de type bâti à feuillure de 45 x 15 mm
- 2 trous emboutis sur chaque face pour fixation sur cloison sèche

### Ouvrant :

- 1 batteuse de fermeture en acier zingué type G.D.F. (empreinte 6 X 10 mm), fixée sur la partie supérieure du panneau

### Options isolant :

- 1 plaque de Domisol 20 mm (R = 0,55 m<sup>2</sup>.K/W)



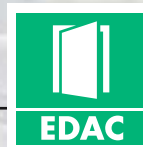
Passage	Fond de feuillure	Réservation	Hors-tout
200 x 200 mm	230 x 230 mm	260 x 260 mm	280 x 280 mm
300 x 300 mm	330 x 330 mm	360 x 360 mm	380 x 380 mm
400 x 400 mm	430 x 430 mm	460 x 460 mm	480 x 480 mm
500 x 500 mm	530 x 530 mm	560 x 560 mm	580 x 580 mm
600 x 600 mm	630 x 630 mm	660 x 660 mm	680 x 680 mm

Autres dimensions sur demande.

## Domaines d'emploi et usages :

- Bâtiments et habitations n'exigeant aucune performance feu et acoustique
- Trappes d'accès aux conduits de désenfumage ou de gaz et aux conduits de ventilation
- Constructions neuves et en réhabilitation

# BLOC TRAPPE DE GAINES ACOUSTIQUE



Trappe d'accès aux gaines techniques  
Positionnement vertical sur cloison sèche

Affaiblissement acoustique  $R_w=34$  (-1 ; -5) dB  
PV CSTB N° 05-020

- Trappe adaptée pour épaisseur de cloisons de 72 mm
- Cadre métallique 4 faces en acier d'épaisseur 15/10<sup>e</sup>, revêtu d'une couche de peinture époxy beige, appliquée par procédé cataphorèse
- Ouvrant réalisé en panneau de particules agglomérées hydrofuge de 38 mm d'épaisseur
- Fermeture par batteuse en acier avec blocage du panneau en partie basse
- Joint acoustique



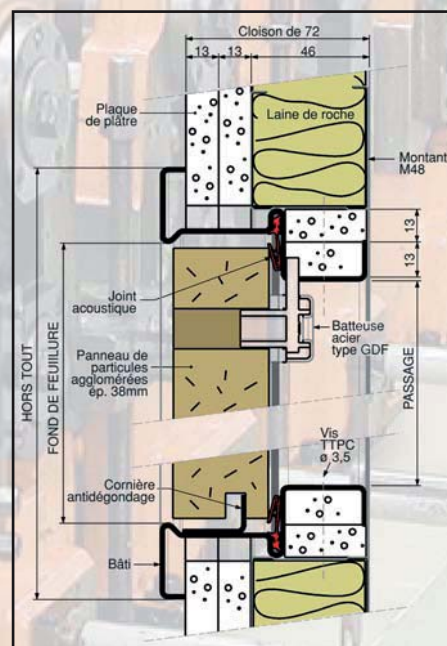
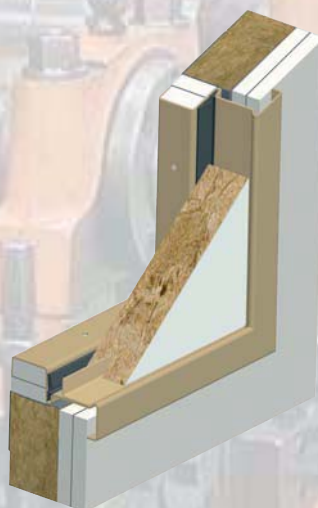
## Caractéristiques techniques :

### Cadre dormant :

- Profil métallique de type bâti à feuillure de 48 x 15 mm, comportant une gorge pour joint à lèvres acoustique
- Joint à lèvres acoustique positionné en fond de feuillure, posé en usine
- 2 trous sur chaque face pour fixation sur cloison sèche
- Cornière de maintien et de verrouillage du panneau soudée en partie inférieure

### Ouvrant :

- 1 batteuse de fermeture en acier zingué type G.D.F. (empreinte 6 X 10 mm), fixée sur la partie supérieure du panneau
- Rainure de verrouillage sur le chant inférieur
- Panneau de particules agglomérées hydrofuge prêt à peindre



Passage	Fond de feuillure	Réservation	Hors-tout
300 x 300 mm	330 x 330 mm	365 x 365 mm	390 x 390 mm
400 x 400 mm	430 x 430 mm	465 x 465 mm	490 x 490 mm
500 x 500 mm	530 x 530 mm	565 x 565 mm	590 x 590 mm
600 x 600 mm	630 x 630 mm	665 x 665 mm	690 x 690 mm

Autres dimensions sur demande.

## Domaines d'emploi et usages :

- Bâtiments et habitations exigeant des performances acoustiques
- Trappes d'accès aux conduits de désenfumage ou de gaz et aux conduits de ventilation
- Constructions neuves et en réhabilitation

# BLOC TRAPPE DE GAINES FEU



Trappe d'accès aux gaines techniques  
Positionnement vertical sur cloison sèche

- Trappe adaptée pour épaisseur de cloisons de 72 mm
- Cadre métallique 4 faces en acier d'épaisseur 15/10<sup>e</sup>, revêtu d'une couche de peinture époxy beige, appliquée par procédé cataphorèse
- Ouvrant réalisé en panneau M.D.F. de 40 mm d'épaisseur
- Fermeture par batteuse en acier avec blocage du panneau en partie basse par 2 platines anti-dégondage
- Joint intumescent

## Caractéristiques techniques :

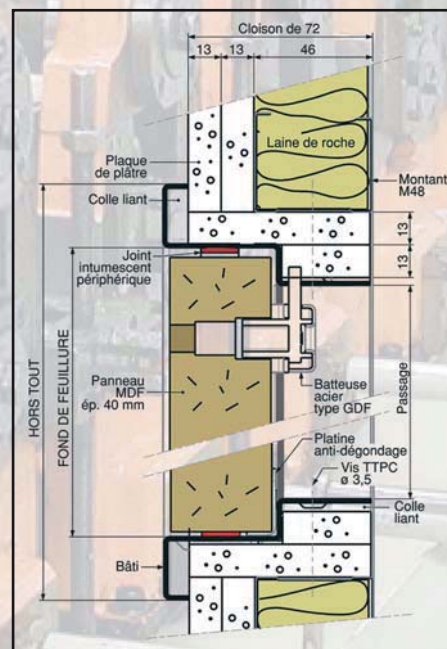
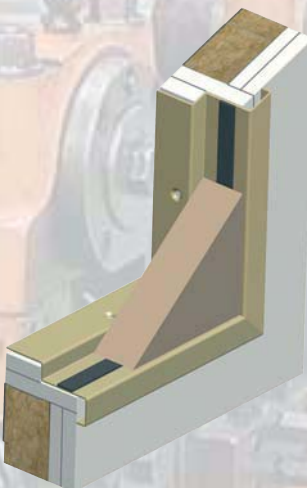
### Cadre dormant :

- Profil métallique de type bâti à feuillure de 45 x 15 mm
- Joint intumescent périphérique à semelle adhésive, posé en usine
- 2 trous emboutis sur chaque face pour fixation sur cloison sèche

### Ouvrant :

- 1 batteuse de fermeture en acier zingué type G.D.F. (empreinte 6 X 10 mm), fixée sur la partie supérieure du panneau
- Panneau M.D.F. prêt à peindre

Classement de résistance au feu EI230  
PV CSTB N° RS05-177



## Domaines d'emploi et usages :

- Établissements recevant du public (ERP)
- Immeubles de grande hauteur (IGH)
- Bâtiments et habitations exigeant un classement coupe-feu et pare-flammes de degré 1/2h ou d'étanchéité et d'isolation thermique de 30 min
- Trappes d'accès aux conduits de désenfumage ou de gaz, aux fluides dangereux et aux conduits de ventilation
- Constructions neuves et en réhabilitation

Passage	Fond de feuillure	Réservation	Hors-tout
200 x 200 mm	230 x 230 mm	260 x 260 mm	280 x 280 mm
300 x 300 mm	330 x 330 mm	360 x 360 mm	380 x 380 mm
400 x 400 mm	430 x 430 mm	460 x 460 mm	480 x 480 mm
500 x 500 mm	530 x 530 mm	560 x 560 mm	580 x 580 mm
600 x 600 mm	630 x 630 mm	660 x 660 mm	680 x 680 mm

Autres dimensions sur demande.

# BLOC TRAPPE DE GAINES TECHNIQUE



Trappe d'accès aux gaines techniques  
Positionnement vertical sur cloison sèche

- Trappe adaptée pour épaisseur de cloisons de 72 mm
- Cadre métallique 4 faces en acier d'épaisseur 15/10°, revêtu d'une couche de peinture époxy beige, appliquée par procédé cataphorèse
- Ouvrant réalisé en panneau de particules agglomérées hydrofuge de 38 mm d'épaisseur
- Fermeture par batteuse(s) en acier avec blocage du panneau en partie basse
- Joints acoustique et intumescent

## Caractéristiques techniques :

### Cadre dormant :

- Profil métallique de type bâti à feuillure de 48 x 15 mm, comportant une gorge pour joint à lèvres acoustique et un soyage destiné à recevoir un joint intumescent
- Joint intumescent périphérique à semelle adhésive, posé en usine
- Joint à lèvres acoustique positionné en fond de feuillure, posé en usine
- 2 trous sur chaque face pour fixation sur cloison sèche
- Cornière de maintien et de verrouillage du panneau soudée en partie inférieure

### Ouvrant :

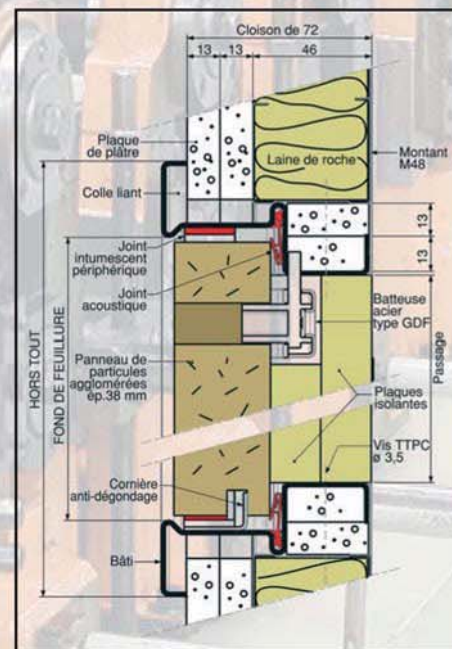
- 1 ou 2 batteuses de fermeture en acier zingué type G.D.F. (empreinte 6 X 10 mm), fixées sur la partie supérieure du panneau
- Rainure de verrouillage sur le chant inférieur
- Panneau de particules agglomérées hydrofuge prêt à peindre
- 1 plaque de laine de roche de 20 mm d'épaisseur à montage flottant coté intérieur du bloc trappe 36 dB(A), 2 plaques de laine de roche 39 dB(A)

## Coupe-feu & pare-flammes 1/2H

PV CSTB N° 96.42792

Affaiblissement acoustique 36 - 39 dB(A)

PV CSTB N° AC 96-227



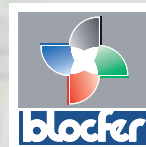
## Domaines d'emploi et usages :

- Établissements recevant du public (ERP)
- Immeubles de grande hauteur (IGH)
- Bâtiments et habitations exigeant un classement coupe-feu et pare-flammes de degré 1/2h et des performances acoustiques
- Trappes d'accès aux conduits de désenfumage ou de gaz, aux fluides dangereux et aux conduits de ventilation
- Constructions neuves et en réhabilitation

Passage	Fond de feuillure	Réservation	Hors-tout
200 x 200 mm*	230 x 230 mm	265 x 265 mm	290 x 290 mm
300 x 300 mm*	330 x 330 mm	365 x 365 mm	390 x 390 mm
400 x 400 mm	430 x 430 mm	465 x 465 mm	490 x 490 mm
500 x 500 mm	530 x 530 mm	565 x 565 mm	590 x 590 mm
600 x 600 mm**	630 x 630 mm	665 x 665 mm	690 x 690 mm

\* Sans P.V. Feu / \*\* 2 batteuses de fermeture  
Autres dimensions sur demande.

# BLOC TRAPPE DE COMBLES BASIQUE



Trappe d'accès aux combles

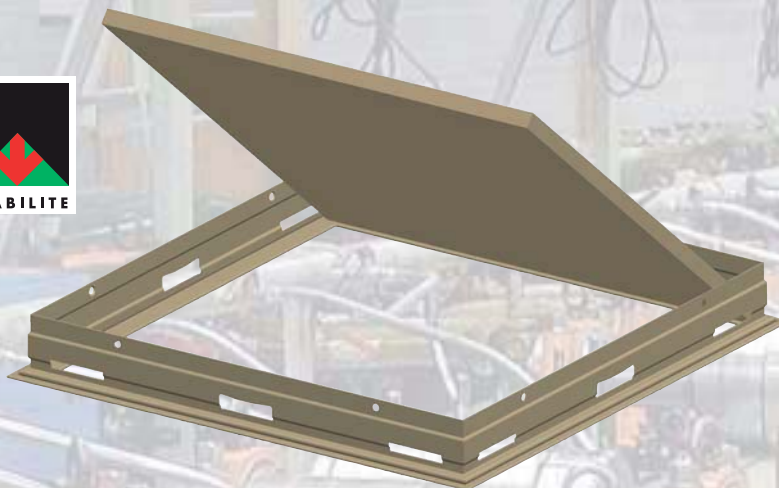
Positionnement horizontal sur plafond - Pose entre fermettes ou solives

- Cadre métallique 4 faces en acier 125/100° revêtu d'une couche de peinture époxy beige, appliquée par procédé cataphorèse

- Ouvrant réalisé en panneau M.D.F. de 16 mm d'épaisseur

- Fixation directe entre fermettes ou solives

- Parement du cadre affleurant



## Caractéristiques techniques :

### Cadre dormant :

- Profil métallique de type bâti à feuillure de 60 x 15 mm
- 2 trous lisses sur chaque face pour fixation sur fermettes ou solives
- 4 suspentes rivetées, posées en usine

### Ouvrant :

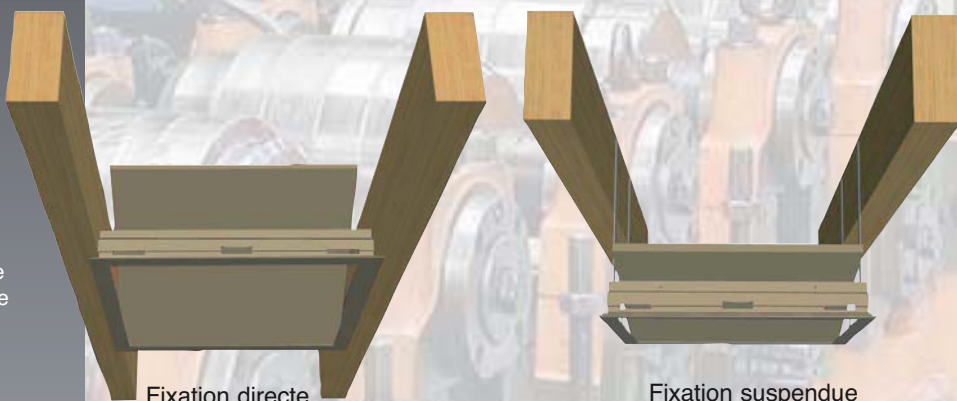
- Panneau M.D.F. prêt à peindre

### Option sur ouvrant :

- Fermeture par batteuse en acier zingué (empreinte carrée de 7 mm) avec blocage du panneau par 2 platines anti-dégondage (incompatible avec les options isolant)

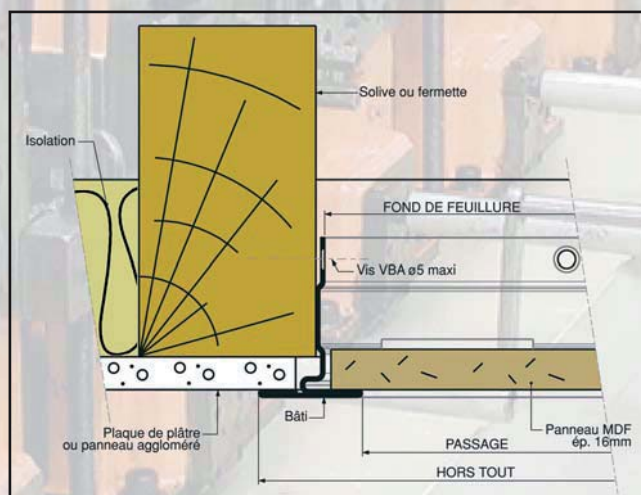
### Options isolant :

- 1 plaque de polystyrène 70 mm (R = 1,55 m<sup>2</sup>.K/W)
- ou
- 1 plaque de STYRODUR ® 60 mm (R = 1,80 m<sup>2</sup>.K/W)
- Joint à lèvres acoustique positionné en fond de feuillure, posé en usine.



Fixation directe

Fixation suspendue



Passage	Fond de feuillure	Réservation pose en applique	Hors-tout
463 x 463 mm	493 x 493 mm	520 x 520 mm	550 x 550 mm
463 x 513 mm	493 x 543 mm	520 x 570 mm	550 x 600 mm
513 x 513 mm	543 x 543 mm	570 x 570 mm	600 x 600 mm
513 x 613 mm	543 x 643 mm	570 x 670 mm	600 x 700 mm
613 x 613 mm	643 x 643 mm	670 x 670 mm	700 x 700 mm

Autres dimensions sur demande.

## Domaines d'emploi et usages :

- Bâtiments et habitations n'exigeant aucune performance feu et acoustique
- Constructions neuves et en réhabilitation

# BLOC TRAPPE DE COMBLES FEU

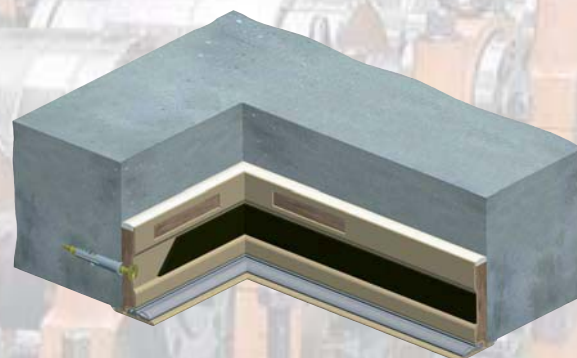
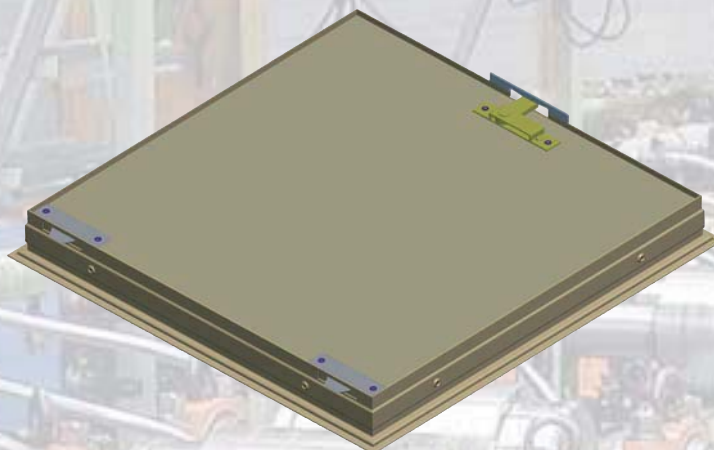


Trappe d'accès aux combles

Positionnement horizontal sur plafond béton - Pose en applique

- Cadre métallique 4 faces en acier 125/100° revêtu d'une couche de peinture époxy beige, appliquée par procédé cataphorèse
- Ouvrant réalisé en panneau M.D.F. de 50 mm d'épaisseur
- Montage en applique avec vissage direct sur chape béton
- Fermeture par batteuse en acier avec blocage du panneau par 2 platines anti-dégondage
- Joint intumescent

Classement de résistance au feu EI230  
PV CSTB N° RS05-006



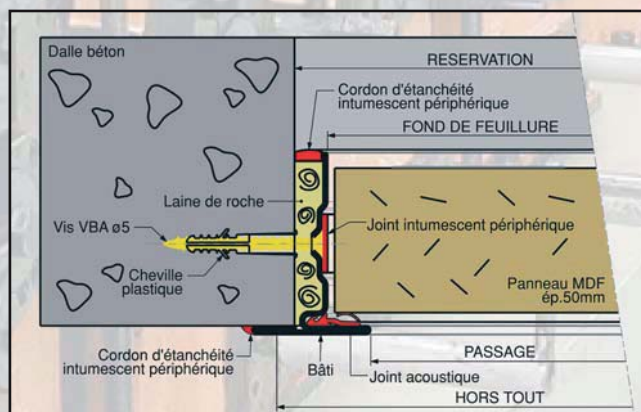
## Caractéristiques techniques :

### Cadre dormant :

- Profil métallique de type bâti à feuillure de 60 x 15 mm, comportant une gorge pour joint à lèvres acoustique et un soyage destiné à recevoir un joint intumescent
- Joint intumescent périphérique à semelle adhésive, à poser après fixation du châssis
- Joint à lèvres acoustique positionné en fond de feuillure, posé en usine
- 2 à 5 trous de fixation emboutis sur chaque face

### Ouvrant :

- Fermeture par batteuse en acier zingué (empreinte carrée de 7 mm) avec blocage du panneau par 2 platines anti-dégondage
- Panneau M.D.F. prêt à peindre



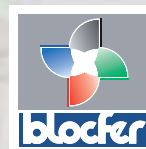
Passage	Fond de feuillure	Réservation pose en applique	Hors-tout
400 x 400 mm	430 x 430 mm	453 x 453 mm	486 x 486 mm
500 x 500 mm	530 x 530 mm	553 x 553 mm	586 x 586 mm
600 x 600 mm	630 x 630 mm	653 x 653 mm	686 x 686 mm
700 x 700 mm	730 x 730 mm	753 x 753 mm	786 x 786 mm
800 x 800 mm	830 x 830 mm	853 x 853 mm	886 x 886 mm
900 x 900 mm	930 x 930 mm	953 x 953 mm	986 x 986 mm
1000 x 1000 mm	1030 x 1030 mm	1053 x 1053 mm	1086 x 1086 mm

Autres dimensions sur demande.

## Domaines d'emploi et usages :

- Établissements recevant du public (ERP)
- Immeubles de grande hauteur (IGH)
- Bâtiments et habitations exigeant un classement coupe-feu et pare-flammes de degré 1/2h ou d'étanchéité et d'isolation thermique de 30 min
- Trappes d'accès aux conduits de désenfumage ou de gaz, aux fluides dangereux et aux conduits de ventilation
- Constructions neuves et en réhabilitation

# BLOC TRAPPE DE COMBLES FEU



Trappe d'accès aux combles

Positionnement horizontal sur plafond béton - Pose en scellement

- Cadre métallique 4 faces en acier 125/100° revêtu d'une couche de peinture époxy beige, appliquée par procédé cataphorèse
- Ouvrant réalisé en panneau M.D.F. de 50 mm d'épaisseur
- Montage par scellement béton
- Fermeture par batteuse en acier avec blocage du panneau par 2 platines anti-dégondage
- Joint intumescent

## Caractéristiques techniques :

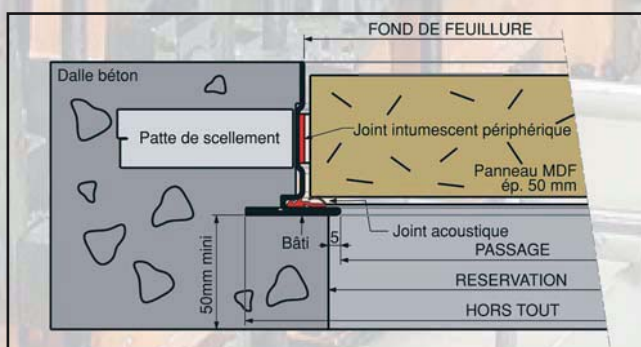
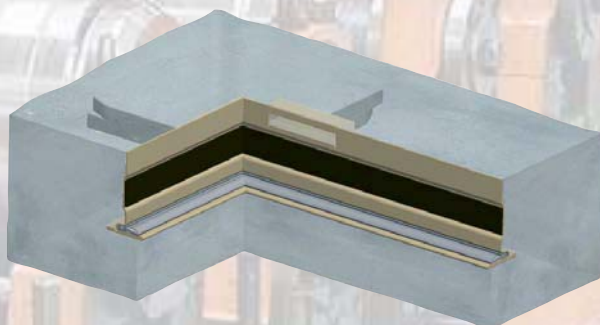
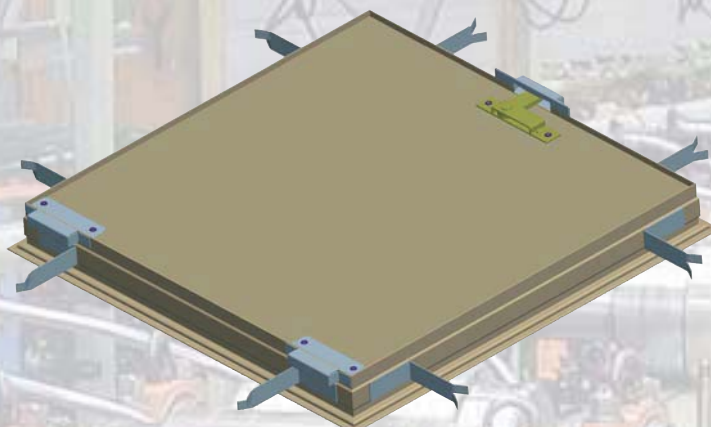
### Cadre dormant :

- Profil métallique de type bâti à feuillure de 60 x 15 mm, comportant une gorge pour joint à lèvres acoustique et un soyage destiné à recevoir un joint intumescent
- Joint intumescent périphérique à semelle adhésive, posé en usine
- Joint à lèvres acoustique positionné en fond de feuillure, posé en usine
- Carters d'obturation pour trous anti-dégondage et passage pêne de batteuse, préservant l'étanchéité du cadre lors du scellement
- 2 pattes de scellement sur chaque face

### Ouvrant :

- Fermeture par batteuse en acier zingué (empreinte carrée de 7 mm) avec blocage du panneau par 2 platines anti-dégondage
- Panneau M.D.F. prêt à peindre

Classement de résistance au feu EI260  
PV CSTB N° RS05-006



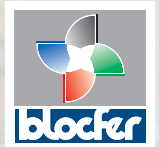
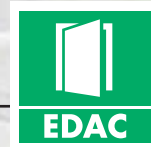
Passage	Fond de feuillure	Réservation pose en scellement		Hors-tout
		Ouverture plafond ép. 50mm mini	Décaissé en surface de la dalle	
400 x 400 mm	430 x 430 mm	410 x 410 mm	686 x 686 mm	486 x 486 mm
500 x 500 mm	530 x 530 mm	510 x 510 mm	786 x 786 mm	586 x 586 mm
600 x 600 mm	630 x 630 mm	610 x 610 mm	886 x 886 mm	686 x 686 mm
700 x 700 mm	730 x 730 mm	710 x 710 mm	986 x 986 mm	786 x 786 mm
800 x 800 mm	830 x 830 mm	810 x 810 mm	1086 x 1086 mm	886 x 886 mm
900 x 900 mm	930 x 930 mm	910 x 910 mm	1186 x 1186 mm	986 x 986 mm
1000 x 1000 mm	1030 x 1030 mm	1010 x 1010 mm	1286 x 1286 mm	1086 x 1086 mm

Autres dimensions sur demande.

## Domaines d'emploi et usages :

- Établissements recevant du public (ERP)
- Immeubles de grande hauteur (IGH)
- Bâtiments et habitations exigeant un classement coupe-feu et pare-flammes de degré 1h ou d'étanchéité et d'isolation thermique de 60 min
- Trappes d'accès aux conduits de désenfumage ou de gaz, aux fluides dangereux et aux conduits de ventilation
- Constructions neuves et en réhabilitation

# BLOC TRAPPE DE STAFF



## Trappe d'accès aux plafonds

Positionnement horizontal sur plafond en staff ou en plaque de plâtre

- Trappe adaptée pour épaisseur de plafond jusqu'à 23 mm
- Cadre métallique 4 faces en acier d'épaisseur 14/10<sup>e</sup>, revêtu d'une couche de peinture epoxy beige, appliquée par procédé cataphorèse
- Ouvrant démontable réalisé en tôle prélaquée blanche, d'épaisseur 75/100<sup>e</sup> monté sur paliers nylon
- Fermeture par batteuse(s) en acier à empreinte(s) carrée(s) de 4x4 mm



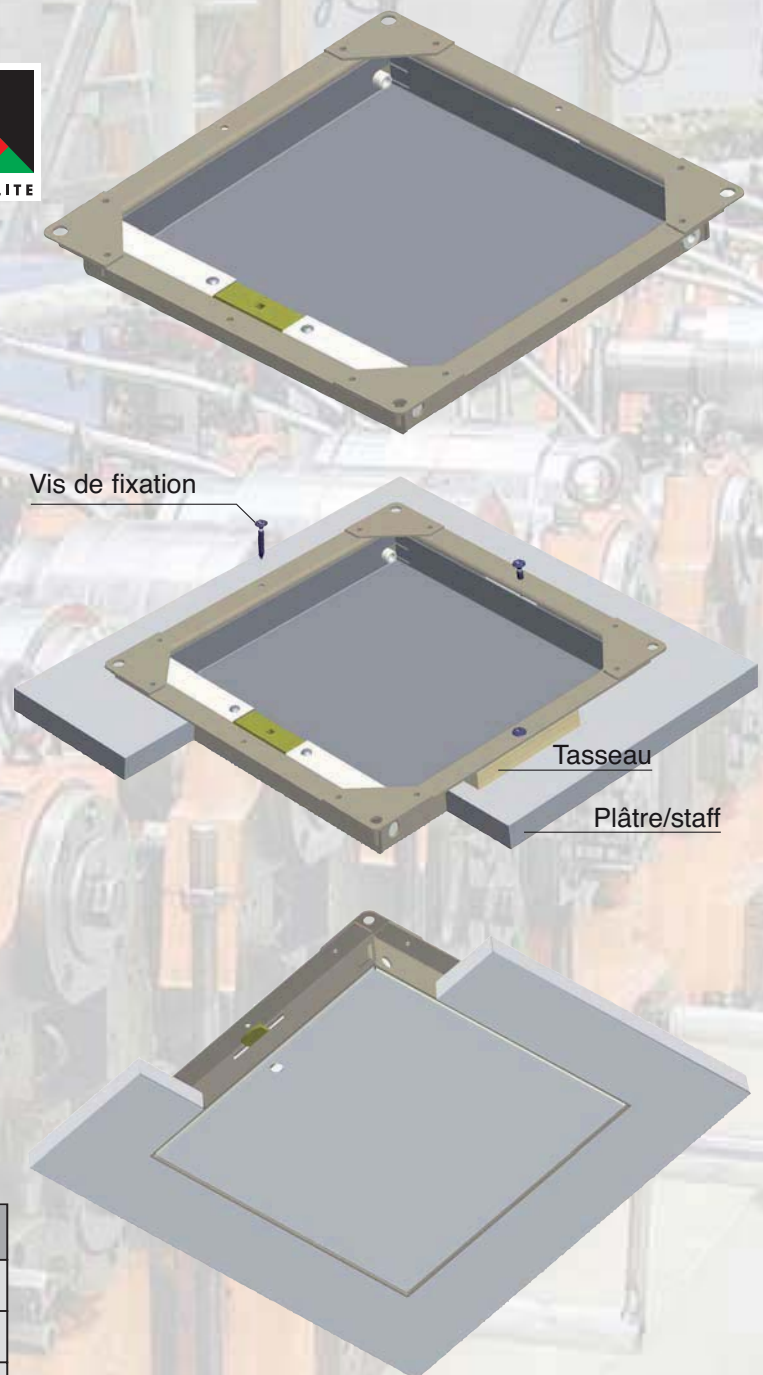
### Caractéristiques techniques :

#### Cadre dormant :

- Profil métallique de type cornière 15 x 23 mm agrafé et renforcé par 4 platines d'angle soudées
- Trous de fixation sur plafond

#### Ouvrant :

- Vantail livré avec son film de protection anti-rayure
- Démontage possible grâce à un système d'ergots déformables (renforcé pour les grandes dimensions)
- Butée caoutchouc évitant la propagation des vibrations dans le bloc trappe



Passage	Réservation	Hors-tout	Fermeture
200 x 200 mm	210 x 210 mm	233 x 233 mm	1
300 x 300 mm	310 x 310 mm	333 x 333 mm	1
400 x 400 mm	410 x 410 mm	433 x 433 mm	1
500 x 500 mm	510 x 510 mm	533 x 533 mm	1
600 x 600 mm	610 x 610 mm	633 x 633 mm	1
800 x 800 mm	810 x 810 mm	833 x 833 mm	2
600 x 1200 mm	610 x 1210 mm	633 x 1233 mm	2
800 x 1200 mm	810 x 1210 mm	833 x 1233 mm	2
600 x 1800 mm	610 x 1810 mm	633 x 1833 mm	3

### Domaines d'emploi et usages :

- Bâtiments et habitations n'exigeant aucune performance feu et acoustique
- Trappes d'accès aux boîtiers de raccordement électrique, aux robinets d'arrêt
- Trappes d'accès de climatisation
- Constructions neuves et en réhabilitation

Autres dimensions sur demande.