

catalogue produits

votre
spécialiste
industriel
pour le
bâtiment



SGV

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DE VENTE

Nez
de marche



Trappes
d'accès
aux
combles



Trappes
d'inspection



Trappes
aluminium/
métallique



Trappes
coupe-feu



L'entreprise

Créée en 1992, la **société générale de vente** est spécialisée dans la fabrication de **nez de marches** et de **trappes d'accès**.

Elle a su développer son activité grâce à un travail assidu et une attention particulière portée sur les demandes de sa clientèle.

En effet, vous satisfaire est notre préoccupation principale.

C'est pourquoi, nos commerciaux et nous-mêmes, mettons tout en œuvre pour vous aider à choisir le produit adéquat, réduire votre temps d'attente, vous fournir des produits de qualité et dans la mesure du possible, vous fabriquer des produits adaptés.

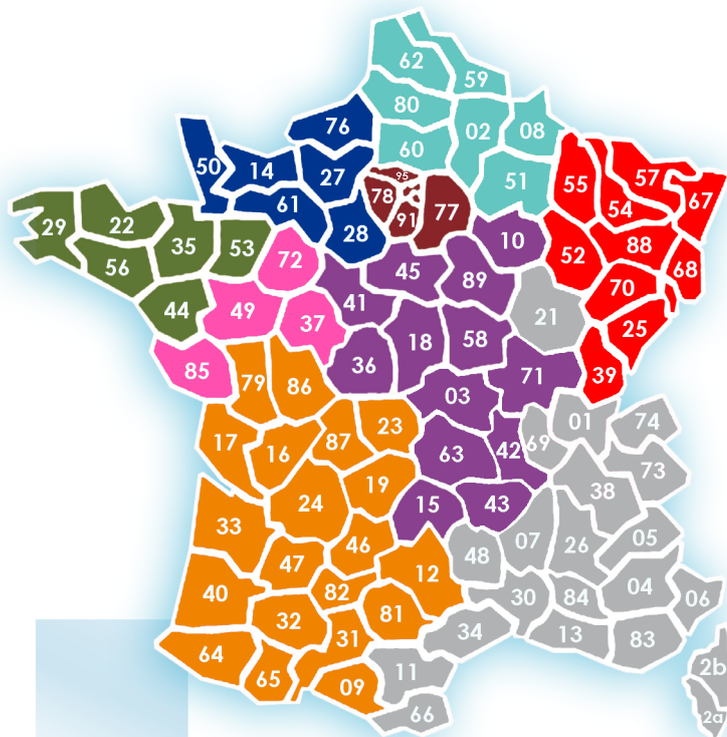
Présente sur le secteur national, SGV se structure avec de nouveaux locaux et de nouvelles technologies

de gestions et de productions tout en innovant et renouvelant continuellement ses produits pour répondre au mieux à vos besoins.

Entreprise familiale et soucieuse de la conjoncture actuelle de l'emploi, nous nous efforçons d'optimiser nos produits et leur fabrication, pour les produire en **France** mais aussi pour vous faire bénéficier de prix compétitifs.



Coordonnées des agents commerciaux



Mr BALQUET Thierry

Agence Commerciale ACOBATI
21 Rue Pierre Bressuire
85120 Saint Pierre Du Chemin

Tel: 02 51 517 326

Mobile: 06 08 902 178

Fax: 02 51 517 010

Email : thierry.balquet@acobati.com

Mr BAUMAL Yann

Le Clech
56520 Guidel

Tél : 02 97 650 404

Port : 06 07 835 604

Fax : 02 97 650 508

Email : y.baumal@gmail.com

Mr GARAMPON Denis

Lieudit PIVREL
61570 Montmerrei

Tél / Fax : 08 26 994 139

Port : 06 60 964 776

Email : denis.garampon@hotmail.fr

Mr HASSAN Henri

Port : 06 60 584 598

Fax : 01 39 658 850

Email : f_hassan@club-internet.fr

Mr LECLERCQ Charles

10 rue Ruinart de Brimont
51100 Reims

Tél : 09 81 156 197

Port : 06 16 122 111

Fax : 03 26 976 197

Email : charles-eric.leclercq@orange.fr

Mr MAHLER Jean-Georges

23 rue de la Concorde
67110 Niederbronn-les-Bains

Mobile: 06 19 701 735

Fax: 08 11 486 562

Email : jean-georgesmahler@orange.fr

Mr PAWLICZEK Jean-Pierre

11 rue Jacques Daguerra
33700 Mérignac

Tél - Fax : 05 56 976 839

Port : 06 07 191 391

Email : jppawliczek@orange.fr

Mr PAWLICZEK Baptiste

Port : 06 74 595 747

Email : pawliczek.b@gmail.com

Mr RICHARD Stéphane

9 ter rue des Charmettes
63200 Riom

Tél : 04 73 331 634

Port : 06 10 401 769

Fax : 04 69 969 557

Email : richardstephane@aol.com

sommaire

Nez de marche

Le contemporain
A sceller
Le vedenez

Brochure sur demande
ou visitez notre site web
pour plus d'informations.

Trappes d'accès aux combles

pose horizontale

La trappe Classique.....p. 3
La trappe normes Promotelec.....p. 5
La trappe BBC.....p. 7

Trappes d'inspection

pose verticale

La trappe de visite.....p. 9
La trappe unique.....p. 11

Trappes coupe feu

pose horizontale ou verticale

Résistance 1/2 heure.....p. 13
Résistance 1 heure.....p. 15

Trappes aluminium/ métallique

pose horizontale ou verticale

La trappe bi-position.....p. 17
La trappe woodalu.....p. 19
La trappe métallique.....p. 21

Les différentes dimensions et leur désignation

Toutes trappes confondues ont différentes dimensions.

Chacune de ces dimensions a un nom spécifique attribué, que l'on retrouve dans tous modèles de trappes d'accès :

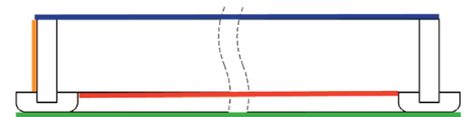
- La dimension **hors tout**
- La dimension de **réserve**
- La dimension de **passage**
- La dimension de **rehausse**
(sa hauteur correspond à l'épaisseur de l'isolant disposé dans les combles)

Lors d'un passage de commande, il est important de nous préciser les dimensions de la trappe (longueur et largeur) ainsi que le type de dimension dont il est question.

Cette page a été créée et illustrée par des schémas afin que vous puissiez comprendre facilement la désignation de chaque type de dimension.

Les trappes d'accès aux combles :

- La trappe Classique
- La trappe normes Promotelec
- La trappe BBC
- La trappe Woodalu



Vue en coupe du cadre

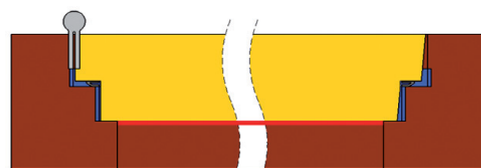
Les trappes d'inspection :

- La trappe de visite
- Résistance 1/2 heure
- La trappe bi-position
- La trappe Métallique



Vue en coupe du cadre

Les trappes coupe-feu 1 heure :



Vue en coupe du cadre et de l'ouvrant

Dimension Hors tout = dimension réserve

Trappe d'accès aux combles

La Classique

pose horizontale



Avec ses différents systèmes de fermeture, d'isolants, ce produit à la fois résistant et isolant, vous offrira facilement un passage d'accès aux combles lors de son ouverture.

Elle est utilisée pour créer un passage vers les combles.

La rehausse est logée dans une rainure non apparente du cadre.

Le cadre aux bords arrondis apporte un aspect esthétique de finition tout en supportant l'ouvrant.

Ces deux éléments sont à peindre à votre guise.

Dimensions standards (mm) :

Appellation	Hors tout	Réservation	Passage	Référence
Trappe horizontale 40 x 40	400 x 400	366 x 366	300 x 300	TH4040
Trappe horizontale 40 x 50	400 x 484	366 x 450	300 x 384	TH4050
Trappe horizontale 40 x 60	400 x 584	366 x 550	300 x 484	TH4060
Trappe horizontale 50 x 50	484 x 484	450 x 450	384 x 384	TH5050
Trappe horizontale 50 x 60	484 x 584	450 x 550	384 x 484	TH5060
Trappe horizontale 50 x 70	484 x 684	450 x 650	384 x 584	TH5070
Trappe horizontale 60 x 60	584 x 584	550 x 550	484 x 484	TH6060
Trappe horizontale 60 x 70	584 x 684	550 x 650	484 x 584	TH6070
Trappe horizontale 60 x 80	584 x 784	550 x 750	484 x 684	TH6080
Trappe horizontale 70 x 70	684 x 684	650 x 650	584 x 584	TH7070
Trappe horizontale 70 x 80	684 x 784	650 x 750	584 x 684	TH7080
Trappe horizontale 80 x 80	784 x 784	750 x 750	684 x 684	TH8080

Dimensions des rehausse en mm : 58, 100, 140, 200, 240, 290, 340, 390.

Pour fabrication sur mesure, nous consulter.

Conditionnement : commande par multiple de 4 pour une même référence **standard**.

Options sur demande :

Isolation :

- Thermique : polystyrène (ép. 40 mm ou 80 mm)
joint d'étanchéité thermique interne **et/ou** externe
- Phonique : laine de roche (ép. 40 mm) + joint d'étanchéité phonique

Ouverture-fermeture :

- Loqueteaux à bille à enfoncer disposés sur 2 rehausses opposées (voir trappe BBC)
- Charnières + batteuse (impossible avec isolation)
- Batteuses disposées sur 2 rehausses opposées (possible avec ou sans isolation)
- Clef pour batteuse

Divers :

- Ouvrant en panneau de particules mélaminé



Descriptif technique :

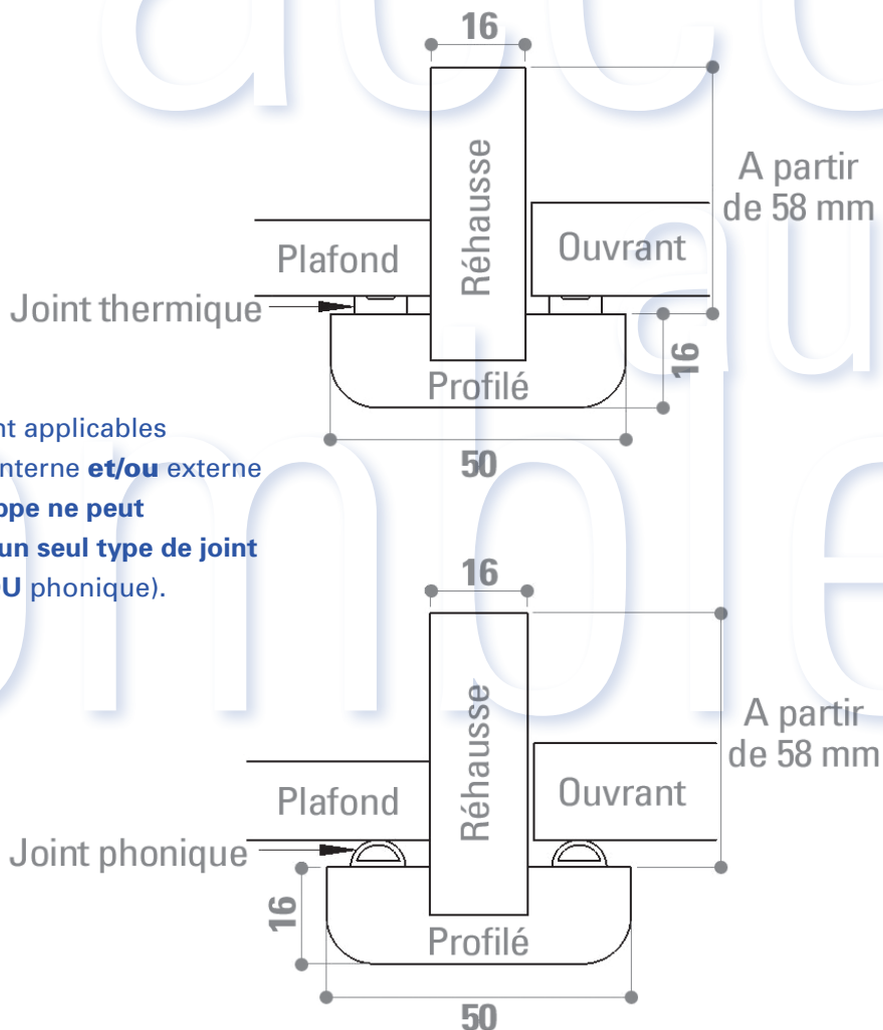
Cadre :

- Rehausse : panneau de particules
- Profilé : matériaux en MDF mouluré

Ouvrant :

- Panneau de particules (ép. 16 mm)

Vues en coupe du cadre et de l'ouvrant :



Les joints sont applicables sur la partie interne **et/ou** externe mais **une trappe ne peut posséder qu'un seul type de joint** (thermique **OU** phonique).

Trappe d'accès aux combles

Normes Promotelec

pose horizontale



Avec son isolation thermique, ses deux joints, internes et externes, appliqués sur toute la périphérie du cadre pouvant être peint à votre guise, ce produit vous apportera à la fois un passage facile d'accès aux combles et un confort thermique répondant aux normes Promotelec/Vivrelec.

Elle est utilisée pour créer un passage vers les combles.

La rehausse est logée dans une rainure non apparente du cadre.

Le cadre aux bords arrondis apporte un aspect esthétique de finition, tout en supportant l'ouvrant.

Dimensions standards (mm) :

Appellation	Hors tout	Réservation	Passage	Référence
Trappe Promotelec 50 x 60	484 x 584	450 x 550	384 x 484	THP5060
Trappe Promotelec 60 x 60	584 x 584	550 x 550	484 x 484	THP6060

Dimensions des rehaussees en mm : 200, 240 et 290, 340, 390.

Pour fabrication sur mesure, nous consulter.

Conditionnement : commande par multiple de 4 pour une même référence **standard**.

Options sur demande :

- Ouvrant en panneau de particules mélaminé



Descriptif technique :

Cadre :

- Rehausse : panneau de particules
- Profilé : matériau en MDF mouluré

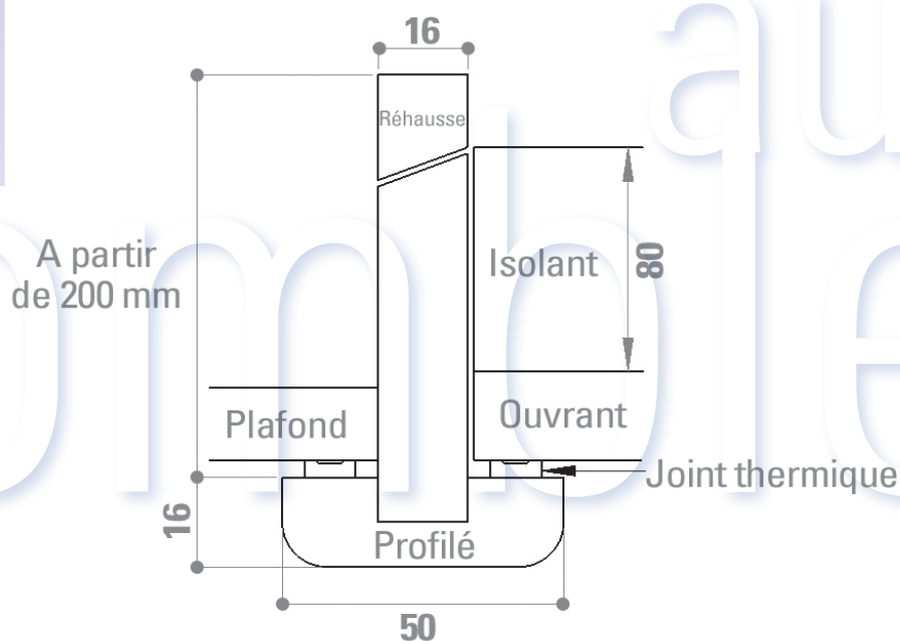
Ouvrant :

- Panneau de particules (ép. 16 mm)

Isolation :

- Thermique : polystyrène (ép. 80 mm) collé sur l'ouvrant
- Etanchéité : joints thermique EPDM adhésif, interne et externe

Vue en coupe du cadre et de l'ouvrant :



Trappe d'inspection

Trappe de visite

pose verticale



Avec ses différents systèmes de fermetures, d'isolants et ses matériaux pouvant être peints à votre guise, ce produit à la fois pratique, résistant et isolant passera inaperçu dans son environnement.

Posée verticalement,

elle est principalement utilisée

pour créer un accès aux gaines techniques.

Son cadre, usiné d'une feuillure, permet à la trappe

d'être en recouvrement sur la cloison.

Sa moulure, de forme arrondie sur les bords, lui apporte

une finition visuelle. Son ouvrant, logé dans une feuillure,

affleure le cadre.

Dimensions standards (mm) :

Appellation	Hors tout	Réservation	Passage	Référence
Trappe verticale 30 x 30	284 x 284	264 x 264	184 x 184	TV3030
Trappe verticale 30 x 40	284 x 384	264 x 364	184 x 284	TV3040
Trappe verticale 30 x 50	284 x 484	264 x 464	184 x 384	TV3050
Trappe verticale 40 x 40	384 x 384	364 x 364	284 x 284	TV4040
Trappe verticale 40 x 50	384 x 484	364 x 464	284 x 384	TV4050
Trappe verticale 40 x 60	384 x 584	364 x 564	284 x 484	TV4060
Trappe verticale 50 x 50	484 x 484	464 x 464	384 x 384	TV5050
Trappe verticale 50 x 60	484 x 584	464 x 564	384 x 484	TV5060
Trappe verticale 50 x 70	484 x 684	464 x 664	384 x 584	TV5070
Trappe verticale 60 x 60	584 x 584	564 x 564	484 x 484	TV6060
Trappe verticale 60 x 70	584 x 684	564 x 664	484 x 584	TV6070
Trappe verticale 60 x 80	584 x 784	564 x 764	484 x 684	TV6080
Trappe verticale 70 x 70	684 x 684	664 x 664	584 x 584	TV7070
Trappe verticale 70 x 80	684 x 784	664 x 764	584 x 684	TV7080
Trappe verticale 80 x 80	784 x 784	764 x 764	684 x 684	TV8080

Pour fabrication sur mesure, nous consulter.

Conditionnement : commande par multiple de 4 pour une même référence **standard**.

Options sur demande :

Isolation :

- Thermique : polystyrène (ép. 40 mm)
joint d'étanchéité thermique
- Phonique : laine de roche (ép. 40 mm) + joint d'étanchéité phonique

Ouverture-fermeture :

- Loqueteaux magnétiques à ressort disposés sur 2 cotés opposés du cadre (joint d'étanchéité thermique ou phonique indispensable)
- 1 loqueteau magnétique à ressort et 2 charnières
- Batteuses disposées sur 2 cotés opposés du cadre
- Clef pour batteuse

Divers :

- Ouvrant en panneau de particules mélaminé

Descriptif technique :

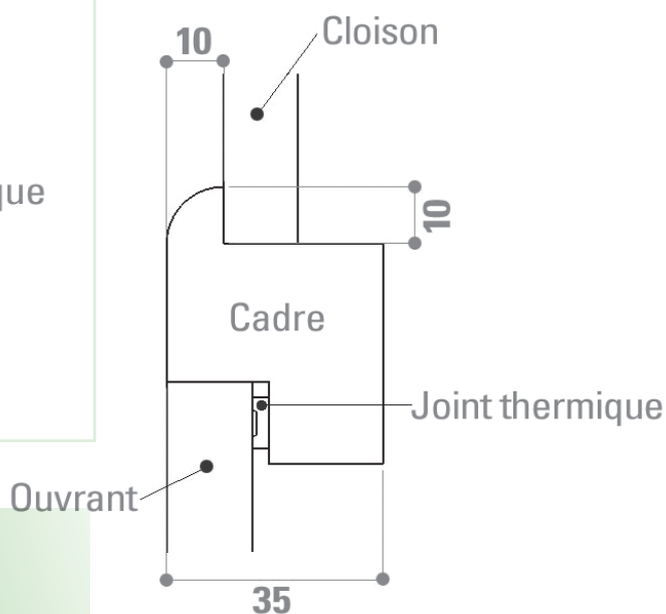
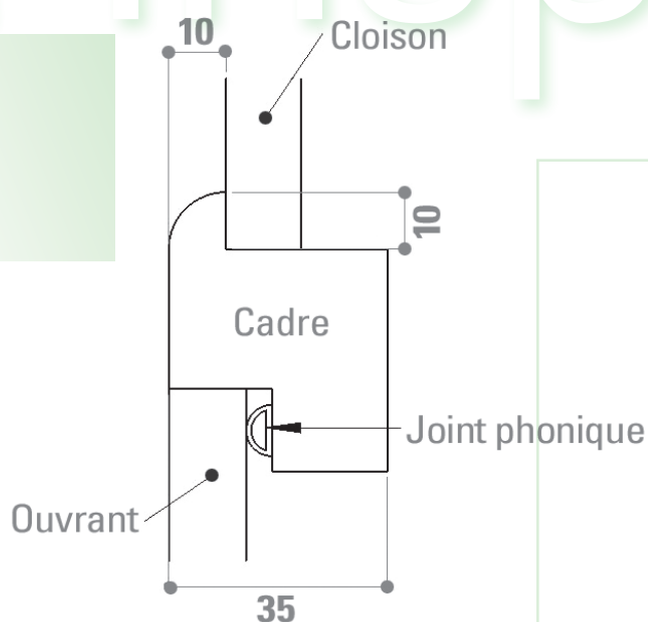
Cadre :

- Pin ou MDF avec feullure de recouvrement

Ouvrant :

- Panneau de particules (ép. 16 mm)
- Fermeture par 2 vis (voir options pour d'autres types de fermeture)

Vues en coupe du cadre et de l'ouvrant :



Trappe d'inspection

Trappe unique (à carreler)

pose verticale
BREVET n° 0308508



Conditionnement :
Le produit est livré dans un carton sous forme de kit.
Il contient :

- Un ouvrant assemblé avec son profilé en bois dur
 - Une cornière perforée galvanisé
- Une batteuse ou un loqueteau magnétique à ressort et son support galvanisé
 - Une platine galvanisée
 - Une notice de montage

Cette trappe à carreler, a été conçue

pour s'adapter au format de vos carreaux.

Il suffit de la recouper à leurs dimensions.

Une fois mise en place, elle vous apportera un passage

facile d'accès grâce au retrait rapide de son ouvrant.

Dimension standard (mm) :

Appellation	Dimensions	Références	
		Avec un aimant	Avec une batteuse
Trappe unique	400 x 600	TUA4060	TUB4060

Descriptif technique :

Ouvrant :

- Panneau de particules hydrofuge (ép. 16 mm)

Support d'emboîtement :

- Profilé en bois dur
- Cornière galvanisée (Longueur 200 mm)

Ouverture-fermeture :

- Loqueteau magnétique à ressort **ou** avec une batteuse
- Support d'aimant galvanisé
- Platine galvanisée



Vue en coupe du support d'emboîtement et de l'ouvrant :



Méthode de pose :

- Faire un trou dans la paroi en fonction du format de vos carreaux.
- Découper l'ouvrant à la dimension du trou.
- Positionner et coller de niveau la cornière galvanisée sur la partie basse du trou, entre la paroi et le carreau.
- Assembler l'aimant et son support en utilisant les pré-perçages.
- Coller le support du loqueteau magnétique à ressort sur la partie haute du trou, entre la paroi et le carreau.
- Fixer la platine galvanisée sur le haut de l'ouvrant de telle sorte qu'elle soit en contact avec le loqueteau magnétique à ressort en position fermée.

Trappe coupe feu

1/2 heure

pose verticale



Posée verticalement, elle est utilisée pour faire office d'étanchéité aux flammes ainsi qu'aux gaz chauds ou inflammables.

Le cadre est usiné d'une feuillure externe permettant à la trappe d'être en recouvrement sur la cloison.

La feuillure interne du cadre permet d'appliquer le joint coupe-feu sur toute sa périphérie et d'accueillir le vantail usiné d'une feuillure.

Le vantail affleure le cadre à la fermeture et son chant est pourvu d'un joint intumescent sur toute sa périphérie.

En cas d'incendie, d'un côté ou de l'autre de la trappe, le joint coupe-feu arrêtera les fumées et les gaz toxiques.

Au contact des flammes, les joints intumescents prendront la relève de l'étanchéité en gonflant de 11 fois leur volume et bloqueront le vantail.

La fermeture est assurée par deux batteuses, qui vous apporteront à la fois une facilité et une rapidité d'ouverture.

Dimensions standards (mm) :

Appellation	Hors tout	Réservation	Passage	Références
Trappe coupe-feu 1/2 heure 20 x 20	300 x 300	280 x 280	200 x 200	TCF1/22020
Trappe coupe-feu 1/2 heure 30 x 30	400 x 400	380 x 380	300 x 300	TCF1/23030
Trappe coupe-feu 1/2 heure 40 x 40	500 x 500	480 x 480	400 x 400	TCF1/24040
Trappe coupe-feu 1/2 heure 50 x 50	600 x 600	580 x 580	500 x 500	TCF1/25050
Trappe coupe-feu 1/2 heure 60 x 60	700 x 700	680 x 680	600 x 600	TCF1/26060
Trappe coupe-feu 1/2 heure 70 x 70	800 x 800	780 x 780	700 x 700	TCF1/27070
Trappe coupe-feu 1/2 heure 80 x 80	900 x 900	880 x 880	800 x 800	TCF1/28080

Pour toutes autres dimensions, nous consulter.

Options sur demande :

Divers :

- Clef pour batteuse

Isolation :

- Phonique : laine de roche (ép. 40 mm)

Procès verbal délivré
pour chaque trappe.



Descriptif technique :

Cadre - vantail :

- Panneau de fibres haute densité à peindre (ép. 40 mm)

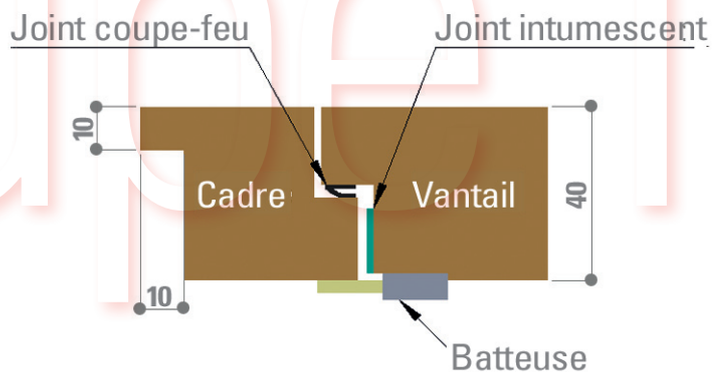
Ouverture-fermeture :

- 2 batteuses à carré de 6x6 mm, non débouchantes

Etanchéité au feu :

- Joint intumescent flexible à base de graphite
- Joint coupe-feu adhésif isophonique, isothermique et anti-feu

Vues en coupe du cadre et du vantail :



Trappe coupe feu

1 heure

pose horizontale ou verticale



En cas d'incendie, d'un côté ou de l'autre de la trappe, le joint coupe-feu arrêtera les fumées et les gaz toxiques. Au contact des flammes, les joints intumescents prendront la relève de l'étanchéité en gonflant de 14 fois leur volume.

Avec les solutions coupe-feu mis en œuvre, ce produit résistant vous permettra un passage facile d'accès tout en vous apportant une sécurité en cas d'incendie.

Posée horizontalement

ou verticalement, elle est utilisée pour faire office d'étanchéité aux flammes ainsi qu'aux gaz chauds ou inflammables.

Son cadre est usiné de deux feuillures internes successives.

Elles permettent d'appliquer les joints intumescents

sur la toute la périphérie du cadre et d'accueillir le vantail usiné d'une feuillure.

La feuillure du vantail est pourvue d'un joint coupe-feu sur toute sa périphérie et permet au vantail d'affleurer le cadre à la fermeture.

Lors de son utilisation, les paumelles permettront une facilité d'ouverture et un maintien de l'ouvrant.

Quant à la fermeture, elle est assurée par deux loquets à larder.

Dimensions standards (mm) :

Appellation	Hors tout	Réservation	Passage	Références	
				Verticale	Horizontale
Trappe coupe-feu 1H 50 x 50	600 x 600	600 x 600	484 x 484	TCPV15050	TCPH15050
Trappe coupe-feu 1H 50 x 60	600 x 700	600 x 700	484 x 584	TCPV15060	TCPH15060
Trappe coupe-feu 1H 50 x 70	600 x 800	600 x 800	484 x 684	TCPV15070	TCPH15070
Trappe coupe-feu 1H 60 x 60	700 x 700	700 x 700	584 x 584	TCPV16060	TCPH16060
Trappe coupe-feu 1H 60 x 70	700 x 800	700 x 800	584 x 684	•	TCPH16070
Trappe coupe-feu 1H 70 x 70	800 x 800	800 x 800	684 x 684	•	TCPH17070

Pour fabrication sur mesure, nous consulter.

Options sur demande :

Divers :

- Clef pour batteuse

Isolation :

- Phonique : laine de roche (ép. 40 mm)

Procès verbal délivré
pour chaque trappe.



Descriptif technique :

Cadre :

- Bois exotique rouge à peindre (section 58 x 78 mm)

Vantail :

- Panneau de fibres haute densité à peindre (ép. 50 mm)

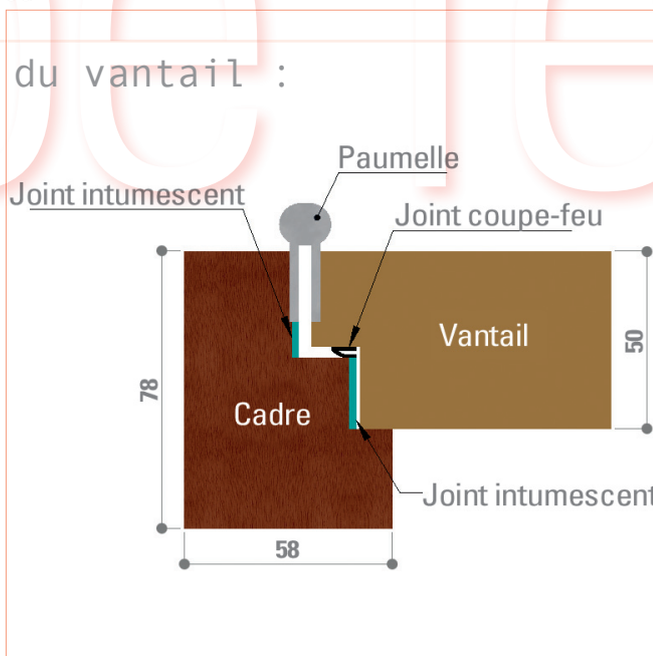
Ouverture-fermeture :

- 2 paumelles en acier électrozingué
- 2 loquets à larder, carrée de 6 x 6 en acier électrozingué

Etanchéité au feu :

- Joint intumescent rigide thermogonflant
- Joint coupe-feu adhésif iso thermique et anti-feu

Vue en coupe du cadre et du vantail :



Conseil de pose :

- Etanchéité entre le cadre et la maçonnerie : Mousse polyuréthane coupe feu Dual anti-feu DUACRYL feu TG.
- Pour les trappes verticales, les paumelles doivent être placées du côté opposé au feu.
- Pour les trappes horizontales, l'ouverture doit s'effectuer vers le haut.



SGV

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DE VENTE



ZAC de Chalacon 2 • 35 Allée Georges Claude • 84270 Vedène

Tél. : (33) 04 90 32 96 96 • Tél. : (33) 09 66 88 96 96

Fax : (33) 04 90 32 10 81

www.sgv84.fr

Contact :
sgv84@yahoo.fr

Votre revendeur :



S.A.R.L. au capital de 7.623 € • SIRET 387 886 799 00015 • APE 514 S