

La trappe **SGV** comparée à la réglementation pour les maisons BBC

Résistance Thermique :

	Bâtiments Effinergie - BBC <i>Plage conseillée</i>	Bâtiments passifs <i>Minimum exigé</i>	Trappe SGV <i>Isolant ouate de polyester, ép. 280 mm</i>
Résistance thermique (en m ² K.W.)	6,5 à 10	6,7	7,8

Affaiblissement Acoustique :

	Indice d'affaiblissement Rw (C, Ctr) [dB]	Affaiblissement RA, tr [dB]
Trappe SGV <i>Isolant ouate de polyester, ép. 280 mm</i>	53 (-6,-14)	39

Perméabilité à l'air :

Débit de fuite à 4 Pa (m ³ /heure)	Trappe SGV	Maison BBC*
En pression	0,18	117,6
En dépression	0,15	

*surface habitable : 110 m² • surfaces déperditives hors plancher bas : 196 m² • volume : 275 m³ • perméabilité maximale à 4 Pa : 0,6 m³/h/m² de surfaces déperditives • Soit : 196 x 0,6 = 117,6 m³/h

Suivant les caractéristiques de la maison BBC du tableau (voir*), ayant un débit de fuite de à 4 Pa de 117,6 m³ par heure sur la globalité de l'habitation, la trappe SGV ne représente que 0,18 m³ par heure de débit de fuite en pression et 0,15 m³ par heure de débit de fuite en dépression.

Votre revendeur :

ZAC de Chalancon 2 • 35 Allée Georges Claude • 84270 VEDENE (FRANCE)
Tél : (33) 04 90 32 96 96 • Fax : (33) 04 90 32 10 81 • sgv84@yahoo.fr
www.sgv84.fr

SGV
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DE VENTE

VOTRE SPÉCIALISTE INDUSTRIEL BOIS POUR LE BÂTIMENT
S.A.R.L. au capital de 7.623 € • SIRET 387 886 799 00015 • APE 514 S

La Trappe d'accès aux combles pour les maisons BBC

Création et réalisation CHROM 04 90 76 15 06

Dans l'intérêt de nos clients, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de nos produits • photos non contractuelles

Contribue à l'objectif de la RT2012

Limiter la
consommation
d'énergie primaire
à un maximum de
50 KWhep/m²/an

Des solutions d'accès aux combles
répondant aux normes de la
réglementation thermique 2012

Essai CRITT BOIS n° 2013-418 du 28/10/2013.

Fermeture brevetée.

SGV
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DE VENTE

VOTRE SPÉCIALISTE INDUSTRIEL BOIS POUR LE BÂTIMENT



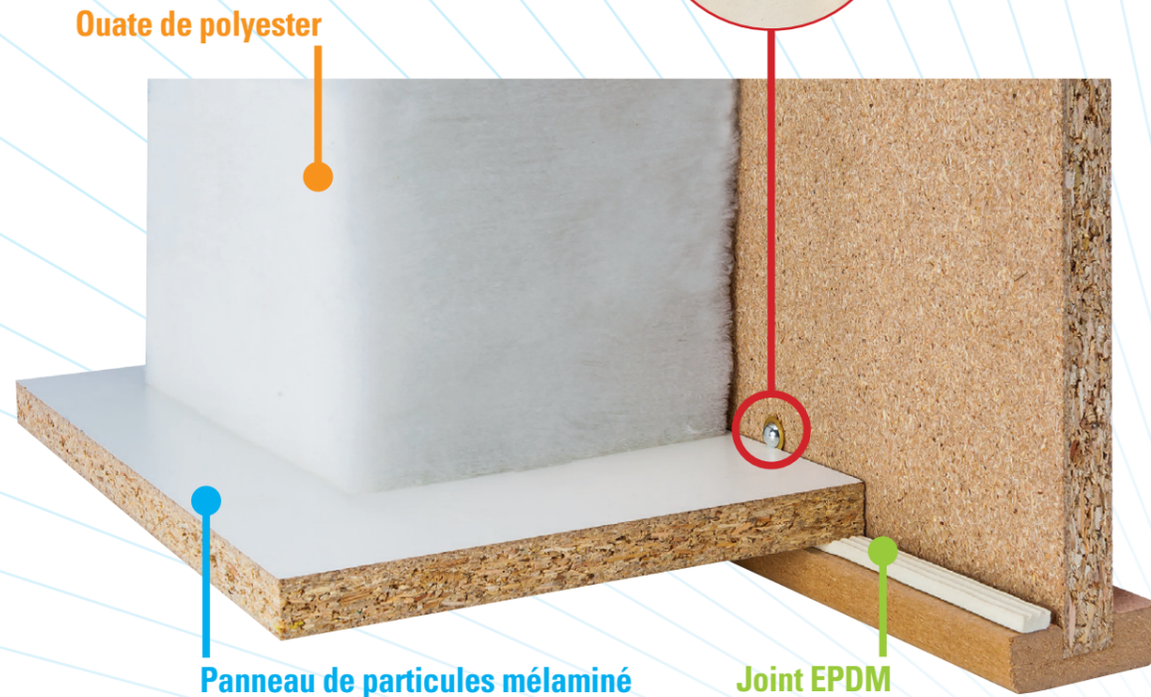
La Trappe d'accès aux combles pour les maisons BBC

Présentation

Posée horizontalement, elle est utilisée pour créer une ouverture vers les **combles**.
Le **cadre** aux bords arrondis sur ses deux extrémités et à peindre à votre guise apporte un aspect esthétique de finition.
La **ouate de polyester** procure à la fois une **isolation thermique** et **phonique**.
Deux loqueteaux à billes disposés sur deux rehausse opposées, compriment le joint appliqué sur la périphérie interne du cadre. Assurant ainsi l'**étanchéité** à l'air de la trappe.



Grâce aux billes de fermeture, qui permettent un bon maintien de l'ouvrant et par conséquent une compression suffisante du joint, la trappe est très étanche à l'air.



Par sa fermeture simple et efficace, son coefficient d'isolation thermique et sa perméabilité à l'air, cette trappe vous apportera à la fois une facilité d'accès aux combles ainsi qu'un confort phonique et thermique. Tout en contribuant efficacement à limiter la consommation d'énergie primaire à un maximum de 50 KWhep/m²/an, défini par la réglementation thermique 2012.

Descriptif technique

Cadre :

Rehausse : panneau de particules, ép. 16 mm

Profilé : matériau en MDF mouluré, ép. 16 mm

Ouvrant :

Panneau de particules mélaminé ép. 16 mm

Fermeture :

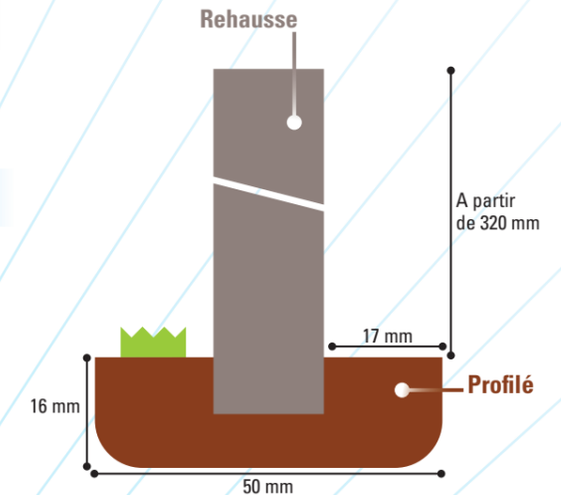
Par loqueteau à bille à enfoncer (brevet n°11/00301)

Isolation :

Etanchéité : joint EPDM cellulaire adhésif

Thermique et phonique :

Ouate de polyester, ép. 280 mm
Densité : 20kg/m³ - Lambda thermique 0.035 W/mk



Pourquoi avoir choisi la ouate de polyester :



- Sans odeur
- Absence de poussières respirables
- Aucune irritation cutanée
- Imputrescible, pas de prolifération des moisissures
- Durable : sa forme et ses caractéristiques sont préservées dans le temps (garantie 25 ans)
- Matériau entièrement recyclable - jusqu'à 80% de fibres recyclées à partir de bouteilles plastiques
- Sans aucun produit chimique (sans formaldéhyde)
- Réaction au feu : Euroclasse B-s2-d0
- Pas d'émission de substances nocives

Dimension standard (mm)

Appellation	Hors tout	Réservation	Passage	Référence
Trappe BBC éco - 60 x 60	584 x 584	550 x 550	484 x 484	THBBCE6060

Dimension de la rehausse : 320.

Pour fabrication sur mesure, nous consulter.

