

CONFORME À LA NORME
NF - EN 13829
 POUR CHANTIERS BBC
 SELON LA
RT 2012

KIT TRAPPE DE COMBLES ISOLANTE ET ÉTANCHE



R* = 6.88 U* = 0.15

Étanchéité à l'air > 70 PA

**Isolant : Ouate de Polyester
 220 mm, densité 25 kg/m³**

Amélioration acoustique 42 dB

**Tôle d'acier DX51D, zinguée Z275 MA,
 revêtement blanc (RAL 9016)**

**Soudage par point, riveté et revête-
 ment par poudre. Vantail décrochable**

**Système d'ouverture : pousser/lâcher
 Montage rapide et simple, fixation par
 pattes métalliques**

*R : résistance diffusion thermique, plus le coefficient est élevé moins il y a de perte d'énergie.

*U : coefficient de capacité d'isolation thermique plus le coefficient se rapproche de 0, moins il y a de perte d'énergie.

TAILLES ET RÉFÉRENCES - PRODUITS EN STOCK

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	GENCOD	RÉFÉRENCE
590 x 590	500 x 518	590 x 590	3,61	3585501039706	A03970

PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- Côtes pour la fixation 542 x 542 mm.
- Réserve dans le plafond pour la mise en place : 545 x 545 mm.
- Remontée du cadre 20 mm intérieur du bâti bois.
- Largeur du cadre 25 mm.
- A monter exclusivement au plafond.
- Isolation thermique (chaud/froid).
- Absorption acoustique, réduction de vibration.
- Amélioration acoustique : 42 dB.
- Valeur R = 6,88 m² K/W.
- Densité d'air : environ 10 Pa.
- Convient à l'utilisation dans les pièces humides.

ASSURANCE QUALITÉ

Le contrôle de qualité à la production est intégré dans le processus de fabrication à chaque étape de fabrication, de montage et de conditionnement. Les matières premières et composants externes sont également soumis au système de contrôle qualité dès l'arrivée des marchandises.

LA RÉHAUSSE (Protection anti chute de l'isolation projetée dans les combles)

Composition : polypropylène cannelé 2 mm d'épaisseur. Hauteur 375 mm. S'adapte parfaitement au cadre intérieur de la trappe une fois posée.

L'ISOLANT **NOUVEAU**

R* = 6.88 U* = 0.15

Composition : Fibre de polyester. Hauteur : 220 mm.

JOINT

Le joint faisant le tour complet de la porte, venant lors de la fermeture en compression sur l'intérieur du cadre.

Composition : Joint auto adhésif à battants constitué de caoutchouc cellulaire EPDM (Éthylène/Propylène - Diène/Monomère). Elastomère spéciaux - exemple d'utilisation : profilés d'étanchéité dans l'automobile).

Dureté °IRH : 40 - 90. Force Max. Mpa 10.

Max. Temp 6v °C : +100°C. Résistance au froid : -55° C.

	PAUVRE	RAISONNABLE	BIEN	TRÈS BIEN	EXCELLENT
Résistance à l'usure				●	
Ensemble de compression			●		
Résistance au froid					●
Résistance à l'oxydation					●
Résistance aux intempéries					●
Résistance à l'ozona					●
Résistance au feu	●				
Vieillessement thermique					●

