

# KIT TRAPPE METALLIQUE ISOLANTE ET ETANCHE



- **Tôle d'acier DX51D, zinguée Z275 MA, revêtement blanc (RAL 9016)**
- **Soudage par point, riveté et revêtement par poudre**
- **Système d'ouverture : pousser/lâcher**
- **Vantail décrochable**
- **Montage rapide et simple, fixation par pattes métalliques de fixation**

## TAILLES ET REFERENCES - PRODUITS EN STOCK

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGEUR	DIMENSIONS EXTÉRIEURES LONGUEUR x LARGEUR	POIDS EN KG	GENCOD	RÉFÉRENCE
<b>590 X 590</b>	500 x 518	590 x 590	3,61	3585501039706	A03970

## PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- Côtes pour la fixation 542 x 542.
- 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.
- Valeur „R“ = 5 m<sup>2</sup> 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

Composition : Fibre de polyester. Hauteur : 180 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 adhesif à battants constitué de caoutchouc cellulaire EPDM (Ethylène/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. Resistance au froid : -55° C.

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

