

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
590 X 590	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 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

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 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'ozone					●
Résistance au feu	●				
Viellissement thermique					●

