

TRAPPE DE VISITE

Isolante et étanche



DOMAINES D'UTILISATION

- ▶ Création d'ouvertures pour accéder aux combles d'habitations.
- ▶ Trappe à monter exclusivement au plafond.
- ▶ Convient à l'utilisation dans les pièces humides.

AVANTAGES

- ▶ Lambda 0,032.
- ▶ Amélioration acoustique : 54 dB.
- ▶ Éligible à «MaPrimeRénov'» (prime pour travaux de rénovation).

CARACTÉRISTIQUES

▶ L'ISOLANT

- $R^* = 8,24 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.
**Résistance diffusion thermique : plus le coefficient est élevé plus l'isolation est performante.*
- $U^* = 0,123$.
**Coefficient de capacité d'isolation thermique : plus le coefficient se rapproche de 0, moins il y a de perte d'énergie.*
- Composition : Ouate de polyester 280 mm, densité 23,5 kg/m³.
- Hauteur 280 mm.

TRAPPE DE VISITE

Isolante et étanche

► KIT REHAUSSE

- Protection anti-chute de l'isolation projetée des combles.
- Composition : polypropylène cannelé 2 mm d'épaisseur.
- Hauteur : 375 mm.
- S'adapte parfaitement au cadre intérieur de la trappe une fois posée.

► JOINT

- Le joint fait le tour complet de la porte, il vient en compression sur l'intérieur du cadre lors de la fermeture.
- Composition : Joint auto adhésif composé de caoutchouc cellulaire EPDM (Ethylène/Propylène - Diène/Monomère : élastomères spéciaux utilisés pour les profilés d'étanchéité dans l'industrie automobile).
- Dureté °IRH : 40-90. Force Maximum Mpa 10.
- Max. Temp 6v °C : - 40 °C à + 40 °C.
- Résistance au froid : -40 °C.

► PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- Système d'ouverture : Pousser/Lâcher.
- Isolant compressé reprenant son épaisseur de mise en service en 72 h.
- Étanchéité à l'air : > 100 Pa.
- Tôle d'acier DX51D, zinguée Z275 MA, finition blanc mat.
- Soudage par point, riveté et revêtement par poudre. Vantail décrochable.
- Montage rapide et simple, fixation par pattes métalliques.
- Conforme à la norme NF EN ISO 9972 dans le cadre de la Règlementation Thermique 2012.
- Réserve dans le plafond pour la mise en place : 544 x 544 mm.
- Remontée du cadre 20 mm intérieur du bâti bois.
- Largeur du cadre 25 mm.
- Isolation thermique (Chaud/Froid).
- Absorption acoustique, réduction de vibration.

DIMENSIONS

Dimensions (mm)	Dimensions de coupe (mm)	Dimensions de passage (mm)	Dimensions hors tout (mm)
550 x 550	544 x 544	518 x 518	588 x 588

MISE EN ŒUVRE

					
► Prévoir un passage dans le plafond pour la trappe isolante et étanche, côtes mini 544 x 544 mm.	► Fixation des 4 pattes de fixation dans le bâti bois, à l'aide de vis TRPF.	► Positionnement de l'isolant (hauteur 280 mm) qui assure une isolation optimale.	► Mise en place de la rehausse (hauteur 37,5 cm) côté combles qui sert de retenue des flocons de laine soufflée, si nécessaire.	► Fermeture et ouverture de la trappe par simple pression des doigts grâce au système "Pousser/Lâcher".	► Le joint joue un rôle d'étanchéité primordial, afin d'éviter toutes fuites d'air et le passage de l'humidité.

TRAPPE DE VISITE ISOLANTE ET ÉTANCHE

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque GYPSO décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME GYPSO

Gencod	Code	Désignation Article	Dimensions (cm)	Poids (kg)
3491290090364	121258-01	TRAPPE ISOLANTE ET ÉTANCHE GYPSO	55 x 55	5,90