

## 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/m<sup>3</sup>.
- 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.

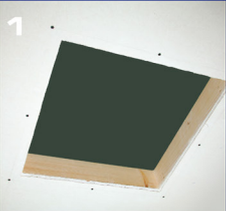
## ► PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- 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