

LAMBDA 0,032

AMÉLIORATION  
ACOUSTIQUE  
54 DB

ELIGIBLE À  
Maprimerénov'

PRIME POUR TRAVAUX  
DE RÉNOVATION

# TRAPPE RESPONSABLE R8 ISOLANTE ET ÉTANCHE



**R\* = 8,24 U\* = 0,123**

Étanchéité à l'air > 100 Pa

Isolant : Ouate de polyester  
280 mm, densité 23,5 kg/m<sup>3</sup>

Amélioration acoustique 54 dB

Tôle d'acier DX51D, zinguée Z275 MA,  
 finition blanc mat

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

Système d'ouverture : poussez/lâchez

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

DIMENSION EN MM	DIMENSION DE DECOUPE	DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSIONS HORS TOUT	POIDS EN KG	GENCOD	RÉFÉRENCE
<b>550 x 550</b>	544 x 544	518 x 518	588 x 588	5,9	3585501110740	A11074

## PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- 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.
- A monter exclusivement au plafond.
- Isolation thermique (chaud/froid).
- Absorption acoustique, réduction de vibration.
- Amélioration acoustique : 54 dB.
- Valeur R = 8,24 m<sup>2</sup> K/W.
- Convient à l'utilisation dans les pièces humides.

## KIT 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.

## 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.

## L'ISOLANT **NOUVEAU**

R\* = 8,24 U\* = 0,123

Composition : Fibre de polyester. Hauteur : 280 mm.

## JOINT

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

Joint auto adhésif composé de caoutchouc cellulaire EPDM (Éthylène/Propylène - Diène/Monomère (élastomères spéciaux utilisés pour les profilés d'étanchéité dans l'industrie 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	●				
Vieillessement thermique					●