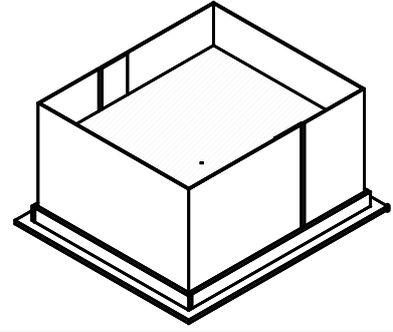


TRAPPE **IZOLA +** 12.5 mm



CARACTÉRISTIQUES

• Réalisée en plaque de plâtre, la trappe de visite Izola + 12,5 mm est composée :

→ d'une partie fixe en plaque de plâtre très haute dureté épaisseur 12.5 mm, chants intérieurs primairisés, languettes plâtre pour support d'étanchéité et pour support de rehausse.

→ d'un ouvrant affleurant chants primairisés, feuillure de 8 mm réalisée par languettes en plaque de plâtre très haute dureté, renfort omega.

→ isolant alvéolaire ACTIS haute performance  
R = 8.45

→ rehausse PVC de 400 mm.

• Jeu périphérique entre la partie fixe et la trappe de 1 mm.

Les + du produit

- Trappe isolante
- Amélioration acoustique
- Rehausse facilement recoupable
- Montage simple et rapide
- Joint d'étanchéité
- Design esthétique

- Classement de la trappe Izola + selon la NF EN 12207\* : perméabilité de l'air à 100 Pa.

Avec joint d'étanchéité	Classe D		< 3 m³ / h / m²
-------------------------	----------	--	-----------------

\* Test de conformité selon la NF EN 1026 et conformément au CPT 3560. Perméabilité à l'air à 4 Pa, soit 0.28 m³/h/m² selon la NF EN ISO 9972 (< 0.6 m³/h/m²)

DIMENSIONS

- Dimensions ouvrant 400 x 600
- Hors tout 600 x 800
- Ouverture par le haut

Dimensions ouvrant		Dimensions hors tout		Nombre ouvrants	Poids Total* /kg
L (mm)	I (mm)	L HT (mm)	I HT (mm)		
400	600	600	800	1	21.1

Descriptif type

Trappe Izola + de la marque HOPEN **sans cadre métallique** pour plafond BA13 dimensions "400"x"600" est constituée d'une ouverture par le haut, avec un jeu périphérique de 1 mm et une réhausse PVC de 400 mm. Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.

Test d'étanchéité selon la norme NF EN 1026 et NF EN 12207 - rapport FCBA n°403/21/0891/A. Etanchéité de 0.28 m³/heure/m² à 4 Pa. Classe D.

SCHÉMAS ET CÔTES

