

TRAPPE **IZOLA +** 12.5 mm  
Isolante & Étanche



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 - 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** - R = 8,45
- Trappe **étanche** Classe B selon le rapport FCBA n°403/21/0891/A
- Rehausse facilement recoupable
- Montage simple et rapide
- Design esthétique
- Amélioration acoustique

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

\* Test de conformité selon la NF EN 1026 et conformément au CPT 3560.

DIMENSIONS

| 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               | 12               |
| 500                | 500    | 700                  | 700       | 1               | 12               |

conforme RE2020

→ ouverture par le haut

\* Poids total : ouvrant + partie fixe

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.

Étanche à l'air testée selon la norme NF EN 1026 et NF EN 12207 - rapport FCBA n°403/21/0891/A. Classe B.

SCHÉMAS ET CÔTES

