

IZOL*A* 

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, joint d'étanchéité posé sur la partie fixe.
  - → d'un ouvrant affleurant chants primairisés, feuillure de 8 mm réalisée par languettes en plaque de plâtre très haute dureté, renfort omega.
  - → isolation en laine minérale de 240 mm R de 7.5 m²K/W.
  - → rehausse plâtre de 300 mm recoupable.
- Jeu périphérique entre la partie fixe et la trappe de 1 mm. Dégagement minimum de 5 cm.



## Les + du produit

- Trappe isolante
- Etanche à l'air et contribue à l'étanchéité du bati
- Amélioration acoustique
- Rehausse facilement recoupable Montage simple et rapide
- Classement de la trappe Izola selon la NF EN 12207\* : perméabilité de l'air à 100 Pa.

1 ouvrant	Classe D	< 3 m³ / h / m²

<sup>\*</sup> 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)</li>

#### **DIMENSIONS**

Dimension	ns ouvrant	Dimensions hors tout		Nombres	Poids	Poids Total*
L (mm)	l (mm)	L HT (mm)	I HT (mm)	ouvrants	ouvrant /kg	/kg
400	500	600	700	1	3.6	15.3
400	600	600	800	1	4.2	17
400	700	600	900	1	4.8	18.7
500	500	700	700	1	4.3	17.2
500	600	700	800	1	5.1	19
500	700	700	900	1	5.8	20.9
600	800	800	800	1	5.9	21.1
600	800	800	900	1	6.8	23.1

→ Autres dimensions sur-mesure : nous consulter

\* Poids total: ouvrant + partie fixe

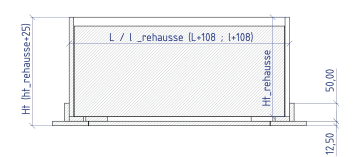
## Descriptif type

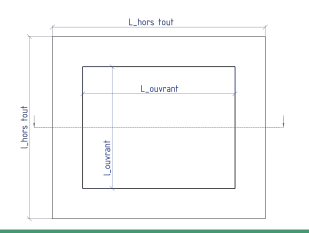
Trappe Izola de la marque HOPEN sans structure métallique pour cloison BA13 dimensions "L" x "I" est constituée de 1 ouvrant, avec un jeu périphérique de 1 mm et une réhausse plâtre de 300 mm recoupable.

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.

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

# SCHÉMAS ET CÔTES





11