

Trappe Clim'

# TRAPPE CLIM'



## CARACTERISTIQUES

- Réalisée en plaque de plâtre, la trappe de visite CLIM 12,5 mm est composée :
  - d'une partie fixe en plaque de plâtre très haute dureté épaisseur 12,5 mm, chants intérieurs primairisés.
  - d'un ouvrant amovible affleurant chants primairisés, feuillure de 8 mm réalisée par languettes en plaque de plâtre très haute dureté, renfort oméga, 16 mm en acier 5/10ème pour les grandes dimensions.
- Classement de la trappe Clim' selon la NF EN 12207\* : perméabilité de l'air à 100 Pa.

2 ouvrants	Classe C	< 9 m <sup>3</sup> / h / m <sup>2</sup>
------------	----------	---

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

- Jeu périphérique de 1 mm. Dégagement minimum de 5 cm.

## Les + du produit

- Trappe invisible grand format
- Solution idéale pour accéder rapidement aux systèmes de ventilation
- Formats standards et sur-mesure
- Esthétique, fonctionnel et ergonomique
- Joint d'étanchéité
- Facile à poser



## DIMENSIONS

Dimensions ouvrant		Dimensions hors tout		Nombre ouvrants	Poids ouvrant / kg	Poids Total* / kg
L (mm)	I (mm)	L HT (mm)	I HT (mm)			
500	1400	700	1600	2	5.8	17.6
800	1200	1000	1400	2	7.7	22.0
1000	1400	1200	1600	3	7.6	30.7
1000	1600	1200	1800	4	6.7	36.0

→ A partir de 2 ouvrants, faire un double chevêtre dans le sens longueur.

→ Autres dimensions sur-mesure : nous consulter

\* Poids total : ouvrant + partie fixe

## Descriptif type

Trappe CLIM' de la marque HOPEN sans cadre périphérique métallique pour plafond BA13 dimensions "L" x "I" est constituée de "....." ouvrant(s), avec un jeu périphérique de 1 mm.

Test d'étanchéité selon la norme NF EN 1026 et NF EN 12207 - rapport FCBA n° 403/21/0891/A.

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.

## SCHEMAS ET CÔTES

