



Trappe Etanch' Plafond

TRAPPE

ÉTANCH'

12,5 mm



CARACTERISTIQUES

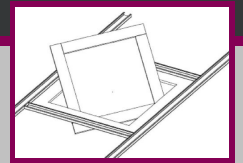
- Réalisée en plaque de plâtre, la trappe de visite Etanch' PL 12.5 mm est composée :
 - d'une partie fixe en plaque de plâtre très haute dureté épaisseur 12.5 mm, chants intérieurs primairisés, languettes plâtre pour support étanchéité. Joint d'étanchéité posé sur la partie fixe.
 - de 1 ouvrant amovible 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 Etanch' selon la NF EN 12207* : perméabilité de l'air à 100 Pa.

1 ouvrant	Classe D	< 3 m³ / h / m²
2 ouvrants	Classe C	< 9 m³ / h / m²

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

Les + du produit

- Trappe invisible sans cadre
 - Joint d'étanchéité sur la partie fixe
 - Amélioration acoustique
 - Structure pérenne et homogène
 - Formats standards et sur-mesure
 - 100% plaque de plâtre
- Facile à poser



- Jeu périphérique entre la partie fixe et la trappe de 1 mm. Dégagement de 10 cm.

DIMENSIONS

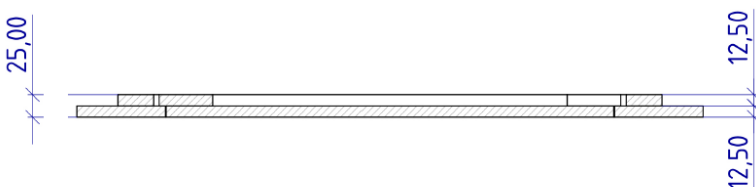
Dimensions ouvrant		Dimensions hors tout		Nombres ouvrants	Poids ouvrant / Kg	Poids Total* (kg)
L (mm)	l (mm)	L HT (mm)	l HT (mm)			
300	300	500	500	1	1,8	5,2
400	400	600	600	1	2,9	7
400	600	600	800	1	4,2	9
500	500	500	700	1	4,3	9,1
600	600	800	800	1	5,9	11,4
600	800	800	1000	2	7,9	14,1
700	700	900	900	1	8	14,1
800	800	1000	1000	1	10,2	16,9
800	800	1000	1000	2	5,8	18
900	900	1100	1100	2	7,1	21,2
1000	1000	1200	1200	2	8,5	24,6

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

→ Autres dimensions sur-mesure : nous consulter

* Poids total : ouvrant + partie fixe

SCHEMAS ET CÔTES

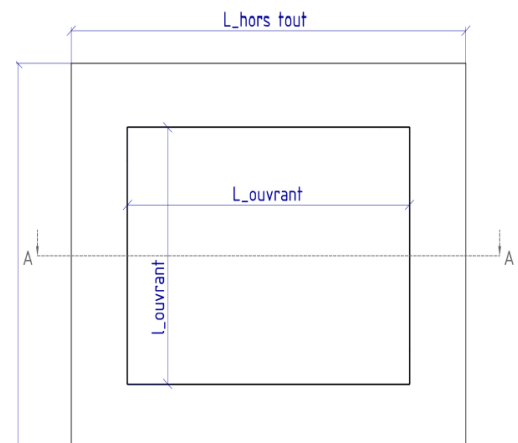


Descriptif type

Trappe ETANCH' de la marque HOPEN sans cadre périphérique métallique pour plafond BA13 dimensions "L" x "l" 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.



TRAPPE

ÉTANCH'

18 mm



CARACTÉRISTIQUES

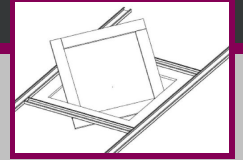
- Réalisée en plaque de plâtre, la trappe de visite Etanch' PL 18 mm est composée :
 - d'une partie fixe en plaque de plâtre très haute dureté épaisseur 18 mm, chants intérieurs primairisés, languettes plâtre pour support étanchéité. Joint d'étanchéité posé sur la partie fixe.
 - de 1 ouvrant amovible 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 Etanch' selon la NF EN 12207* : perméabilité de l'air à 100 Pa.

1 ouvrant	Classe D	< 3 m³ / h / m²
2 ouvrants	Classe C	< 9 m³ / h / m²

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

Les + du produit

- Trappe invisible sans cadre
- Joint d'étanchéité sur la partie fixe
- Amélioration acoustique
- Structure pérenne et homogène
- Formats standards et sur-mesure
- 100% plaque de plâtre
- Facile à poser



- Jeux périphériques entre la partie fixe et la trappe de 1 mm. Dégagement de 10 cm.

DIMENSIONS

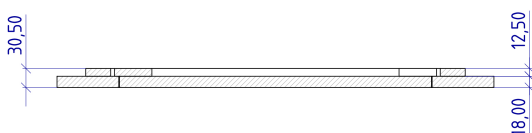
Dimensions ouvrant		Dimensions hors tout		Nombres ouvrants	Poids ouvrant* / kg	Poids Total / kg
L (mm)	I (mm)	L HT (mm)	I HT (mm)			
300	300	500	500	1	2.2	6.3
400	400	600	600	1	3.6	8.6
400	600	600	800	1	5.2	11
500	500	500	700	1	5.4	11.1
600	600	800	800	1	7.4	14.1
600	600	800	800	2	4.1	14.9
600	800	800	1000	1	5.5	18.2
700	700	900	900	1	10.1	17.5
700	700	900	900	2	5.6	18.5

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

→ Autres dimensions sur-mesure : nous consulter

* Poids total : ouvrant + partie fixe

SCHÉMAS ET CÔTES

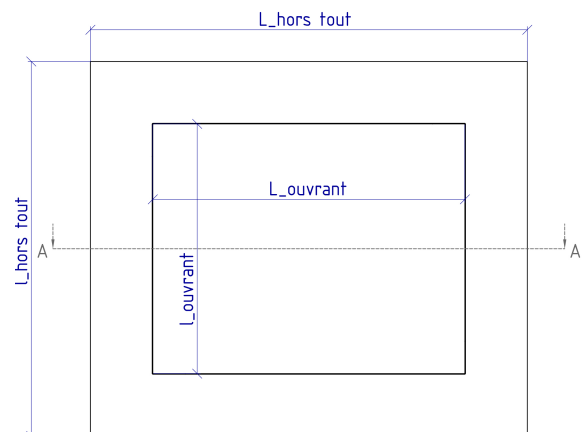


Descriptif type

Trappe ETANCH' de la marque HOPEN sans cadre périphérique métallique pour plafond BA18 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.



TRAPPE

ÉTANCH'

25 mm



CARACTÉRISTIQUES

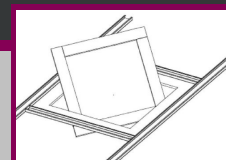
- Réalisée en plaque de plâtre, la trappe de visite Etanch' PL 25 mm est composée :
 - d'une partie fixe en plaque de plâtre très haute dureté épaisseur 25 mm, chants intérieurs primairisés, languettes plâtre pour support étanchéité. Joint d'étanchéité posé sur la partie fixe.
 - de 1 ouvrant amovible 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 Etanch' selon la NF EN 12207* : perméabilité de l'air à 100 Pa.

1 ouvrant	Classe D	< 3 m ³ / h / m ²
2 ouvrants	Classe C	< 9 m ³ / h / m ²

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

Les + du produit

- Trappe invisible sans cadre
- Joint d'étanchéité sur la partie fixe
- Amélioration acoustique
- Structure pérenne et homogène
- Formats standards et sur-mesure
- 100% plaque de plâtre
- Facile à poser



- Jeu périphérique entre la partie fixe et la trappe de 1 mm. Dégagement minimum de 10 cm.

DIMENSIONS

Dimensions ouvrant		Dimensions hors tout		Nombres ouvrants	Poids ouvrant / kg	Poids Total* / kg
L (mm)	I (mm)	L HT (mm)	I HT (mm)			
300	300	500	500	1	2.7	7.6
400	400	600	600	1	4.4	10.4
400	600	600	800	1	6.9	14.4
500	500	500	700	1	6.6	13.6
600	600	800	800	1	9.5	17.5
600	600	800	800	2	5.4	19.0
600	800	800	1000	2	7.2	23.9
700	700	900	900	2	7.4	24.2

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

→ Autres dimensions sur-mesure : nous consulter

* Poids total : ouvrant + partie fixe

SCHÉMAS ET CÔTES



Descriptif type

Trappe ETANCH' de la marque HOPEN sans cadre périphérique métallique pour plafond BA25 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.

