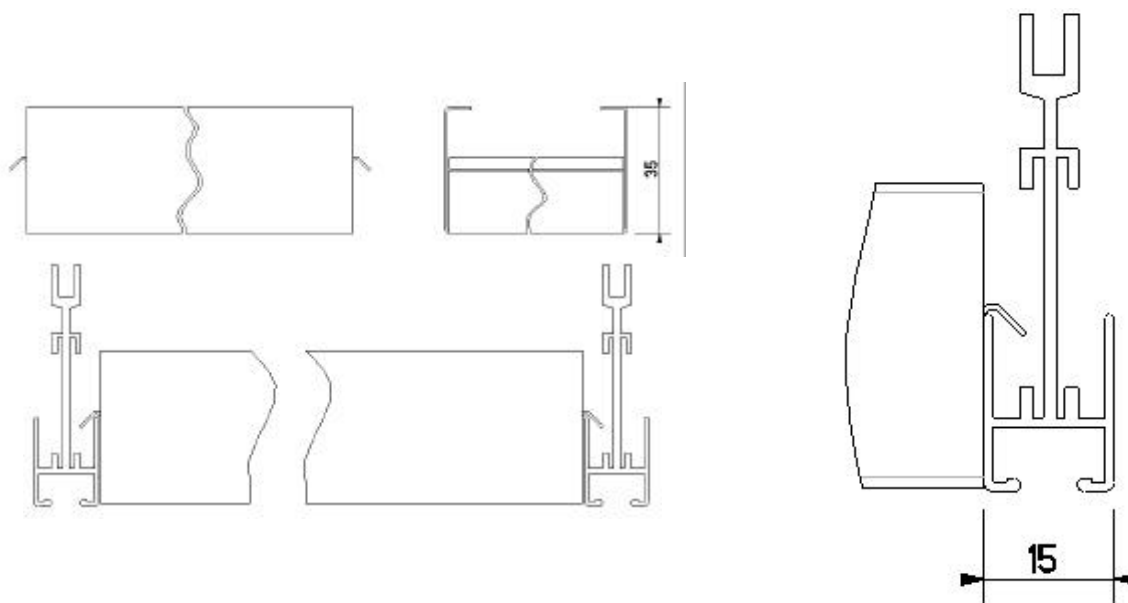


LE BAC EC2 B

Bac Autoportant

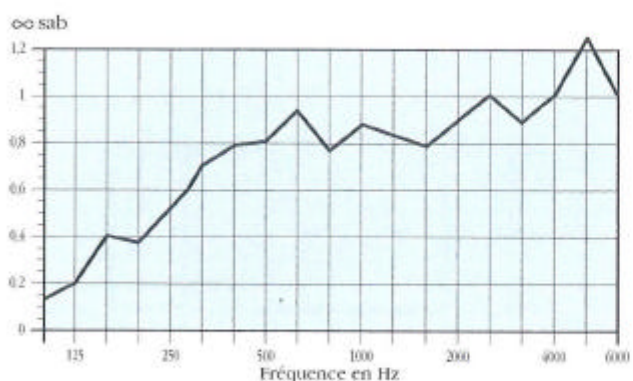


Présentation du produit

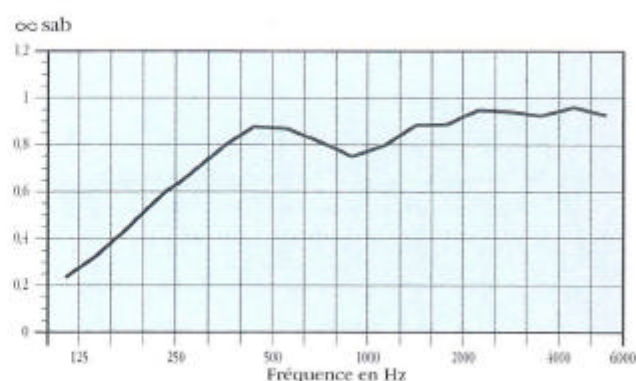
Le bac EC2 B autoportant démontable sont à bords jointifs, sans joncs longitudinal. Il repose en bout sur des ossatures apparente de type joint creux de type AGAL.

L'accessibilité aux réseaux technique est possible en permanence et permet la pose de câbles supplémentaires. Ces interventions s'effectuent avec facilité, donc rapidement.

Courbes d'absorption acoustique



Perforation 10% Ø 2 mm



Perforation 17% Ø 2,5 mm

Caractéristiques techniques

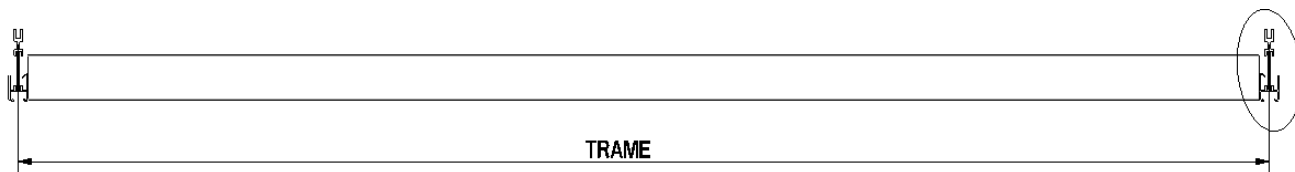
Matériaux :

- Acier laqué ou pré laqué.

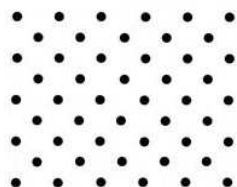
Epaisseur de tôle :

- 5 ou 6 /10ème.

Coupe de principe



Type de perforation



Perforation R 1,5
M 5.65 mm vide 11%

NP

Autres perforations, veuillez consulter notre [tableau des perforations](#).

Descriptif circulation de bureaux

Fourniture et pose de bacs ouvrants de marque ECHAME.

Référence : EC2 B

Adaptés aux spécificités de l'opération, constitués de bacs en tôle d'acier pré-laqué, RAL 9010, épaisseur 6/10ème, perforation de diamètre R 1.5 M 5.65.

Les bacs auront des plis relevés en forme de « Z » à chaque extrémités et reposeront en autoportance entre les profils porteurs joint creux de type AGAL.

La perforation sera réalisée suivant les plans de détails de la maîtrise d'œuvre et pourra comporter toutes suggestions de finition lisse, notamment au droit des appareils d'éclairage ou de marquage des circulations.

Exemple :

Perforation 11% Ø 1.5 mm sans bordure périphérique (autre perforation possible selon demande de l'architecte).

Domaine d'application :

Plateau de bureau trame, salle de réunion, local informatique.