



Descriptif produit

Le bac EC2 CLIP autoportant est prévu pour une utilisation intérieure ou extérieure avec un système de clipsage qui permet la mise en œuvre de panneaux de grandes trames. Les panneaux à bords vifs jointifs sont démontables, avec un jonc longitudinal d'un côté et un pli écrasé de l'autre. Ils s'accrochent sous des profils porteurs crantés à la largeur des bacs



Usage

Hall, coursives extérieures, préaux...



Les matières

Acier Galvanisé 0,6 ou 0,7 mm.



Les formats

Largeurs standard 300 mm
Longueur jusqu'à 6000 mm sous porteurs à l'entraxe maximum de 1200 mm en utilisation intérieure.
Bout relevé droit pour les poses en bout à bout.



Les coloris

- Prélaqué blanc 137 (approchant RAL 9003)
- Post laqué peinture poudre polyester RAL :



- Toute autre teinte RAL sur demande



La réflexion lumineuse

Rapport CSTB EMI 18-26077242-1 :
Jusque 88% en post laqué RAL 9016
Synthèse en rubrique Finitions du catalogue



Les perforations

Standard :

Sur consultation :



11% Ø 1.5 M



2% Ø 0.8 U



22% Ø 1.5 M



16% Ø 2.5 U



Non perforé



Pleine perforation



Bande pleine longitudinale

Perforations sur-mesure ? Consultez-nous !



Les options

Découpes spéciales pour luminaires et équipements CVC



Le mode de pose

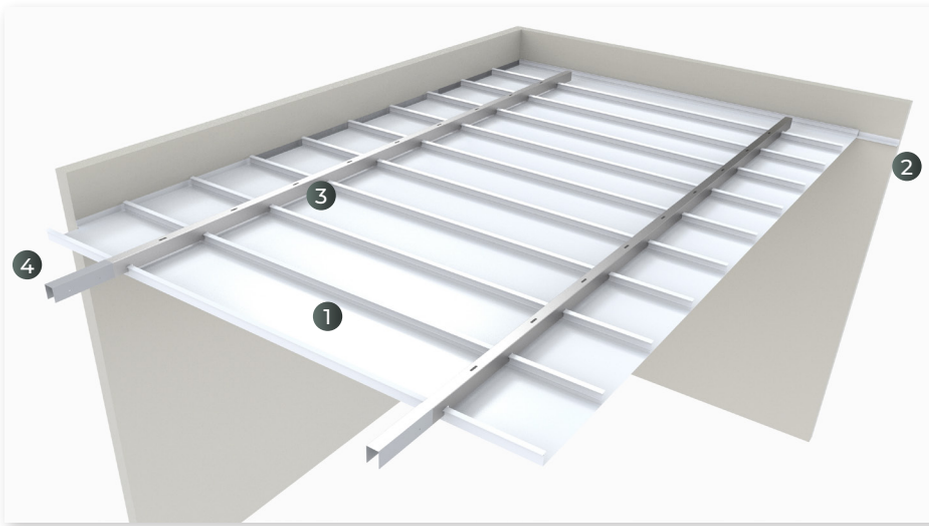
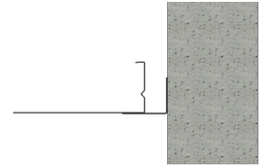
Tous profils spéciaux réalisables à la demande

Installation suivant DTU 58.1

Trames : Bacs clipsés en recouvrement sous ossature invisible type PREC CLIP crantée. Suspente à l'entraxe 1200 mm avec démarrage à 300 mm du mur. Entraxe entre les rails jusqu'à 1200 mm en intérieur (en extérieur 900 mm maximum conseillé). Dans le cas d'un montage de grande largeur avec plusieurs panneaux installés bout à bout, prévoir un bout relevé droit dans la largeur pour un parfait affleurement des bacs.

Rives : Pose des bacs sur profils de rives de type cornières REC L ou coulisses REC U pour un meilleur maintien. Le bac est clipsé en fond de cornière d'un côté puis translaté pour venir en recouvrement sur la cornière opposée.

Démontage : Bacs non démontables facilement. Commencer par le bac d'extrémité à l'inverse du sens d'installation.



- 1- Bac EC2 CLIP
- 2- Cornière de rive REC L
- 3- Profil porteur clip PREC CLIP
- 4- Raccord profil porteur clip RACC CLIP



Le feu

Réaction au feu (selon la norme EN 13501-1)

Euroclasse A1 pour les produits :

- Bacs prélaqués non perforés
- Bacs prélaqués avec garnissage voile intissé ou laine de roche surfacée

Euroclasse A2-s1,d0 pour les produits :

- Bacs postlaqués avec ou sans garnissage

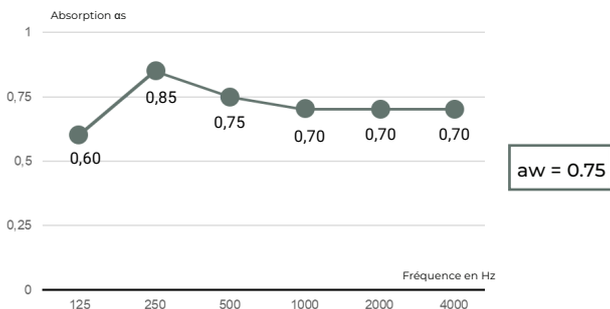


L'acoustique

Mesure de l'absorption acoustique suivant la norme NF EN ISO 354.

PV acoustiques sur demande

Perforation 11% + Voile noir intissé



Le nettoyage

Les plafonds métalliques sont résistants et facilement nettoyables.

Pour la poussière : Nettoyage à sec avec un chiffon doux ou un aspirateur avec brosse à poil souple.

Pour les tâches : Nettoyage avec un chiffon humide imbibé d'un nettoyant non abrasif dilué dans de l'eau. Pour les tâches persistantes et grasses, possibilité d'utiliser des solutions alcooliques diluées.



L'environnement

Plafond 100% recyclable, inodore, facile à entretenir et non générateur de poussière, particules ou vapeur.

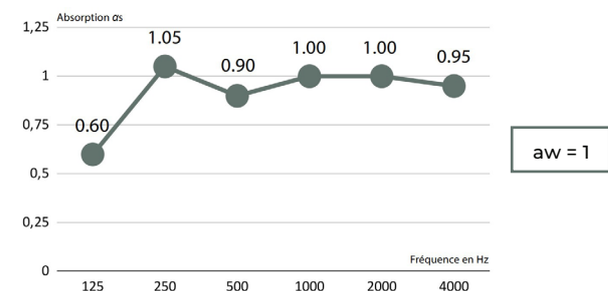
Aucune émission de COV et formaldéhydes.

(Classement A pour les bacs à base de laine de roche).

Fiche FDES disponible sur le site de l'INIES (www.inies.fr).



Perforation 11% + Laine de roche 30 mm



Marquage CE (selon la norme EN 13964)