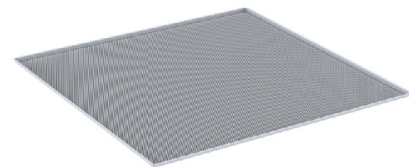




### Descriptif produit

Les cassettes **EC7 H08** sont mises en œuvre sur **ossature apparente standard** du commerce. Ces plafonds, parfaitement **démontables par simple manipulation verticale**, permettent un accès simplifié aux plenums pour les interventions techniques. Le système **tramé standard EC7 H08** permet l'intégration de blocs lumineux directement posés sur les ossatures. La cassette **EC7 H08 se pose sur profil en T15 ou JC** pour un aspect décaissé ou joint creux fin.



### Usage

Plateau de bureaux tramé, salles de réunion, circulations, sanitaires, laboratoire, cuisines, locaux scolaires...



### Les matières

Acier Galvanisé 5/10.

Autres matériaux sur demande



### Les formats

600 x 600 mm  
1200 x 600 mm  
675 x 675 mm



Angles vifs / Bord E



### 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



Arrêtée 4 côtés

Perforations sur-mesure ? Consultez-nous !



### Les options

Découpes spéciales pour luminaires et équipements CVC



## Le mode de pose

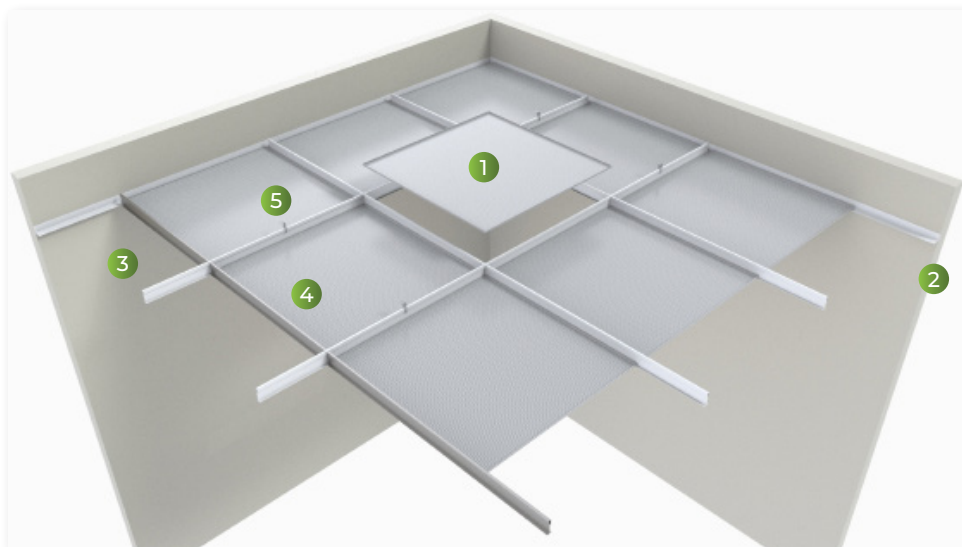
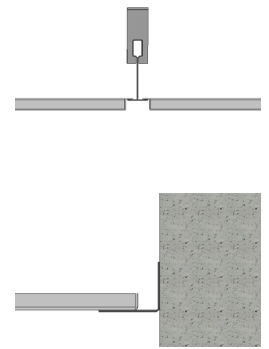
Tous profils spéciaux réalisables à la demande

### Installation suivant DTU 58.1

**Trames :** Cassettes posées sur ossature apparente T15 ou Joint Creux. Suspente à 300 mm du mur et à 1200 mm d'entreaxe.

**Rives :** Pose sur cornières de rives.

**Démontage :** Ouverture par poussée verticale de la cassette.



- 1- Cassette EC7 H08
- 2- Cornière de rive REC L
- 3- Profil porteur T15 PREC T15 P3600
- 4- Entretoise T15 PREC T15 E600
- 5- Suspente de profil porteur SUSP T



## 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 :

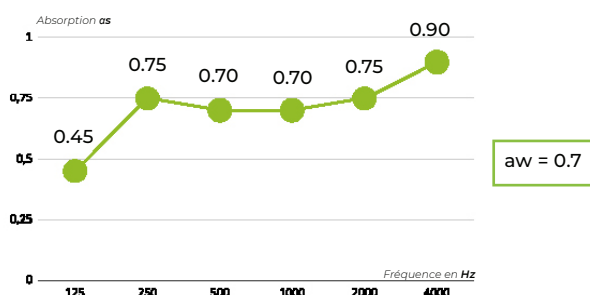
- Bacs postlaqués avec ou sans garnissage



## 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

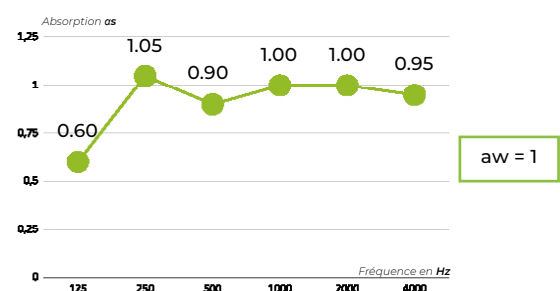
Plafond 100% recyclable, inodore, facile à entretenir et non générateur de poussière, particules ou vapeur.

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](http://www.inies.fr)).



Perforation 11% + Laine de roche 30 mm



Marquage CE (selon la norme EN 13964)

