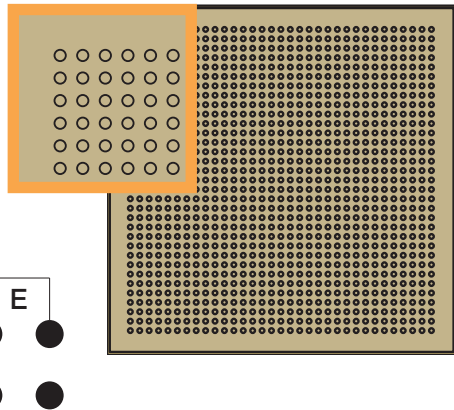


## > Les solutions plafonds standards prêtes à l'emploi

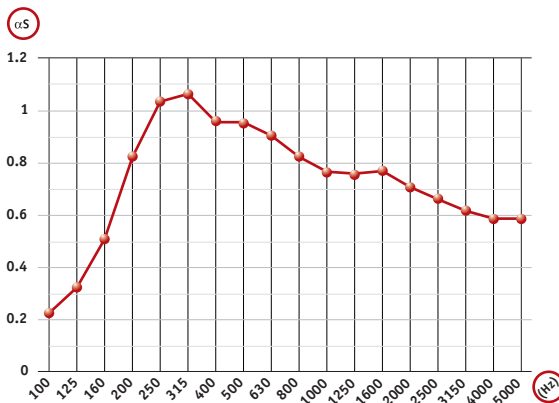


### L'ACOUSTIQUE

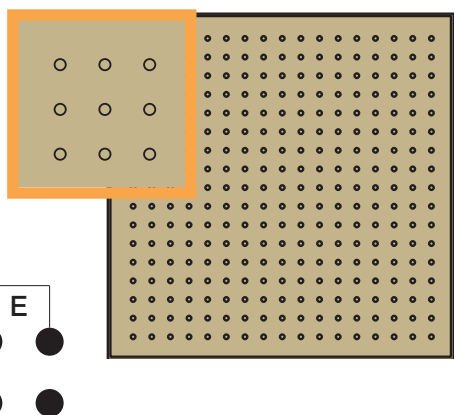


Diamètre	8 mm
Entraxe	16 mm
Taux de perforation	18,9 % / m <sup>2</sup>

#### Perforations rondes

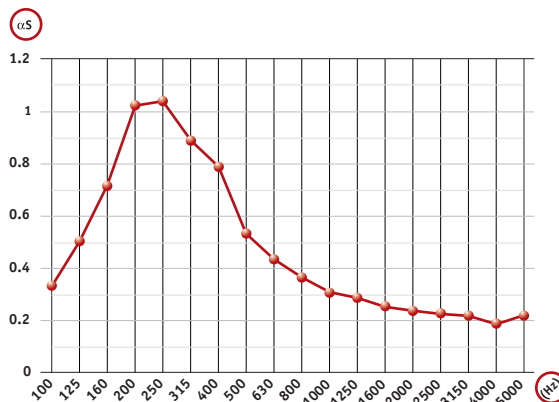


Conditions de réalisation des tests acoustiques :  
 Panneaux de 18 mm d'épaisseur montés avec plénum de 100 mm garni de panneaux de laine de verre d'ISOVER PANOLENE FAÇADE NOIRE, d'épaisseur 60 mm et revêtus sur une face d'un voile de verre noir (fourniture et pose sur demande), isolant en contact direct avec le dos des dalles EKOSOUND. Température 22 ° C / Hygrométrie 54%.  
 Coefficient d'absorption moyen  $\alpha_w = 0,75$ . PV n° 99A575.



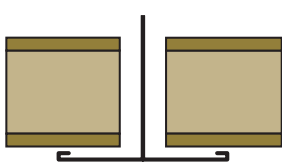
Diamètre	8 mm
Entraxe	32 mm
Taux de perforation	4,72 % / m <sup>2</sup>

#### Perforations rondes

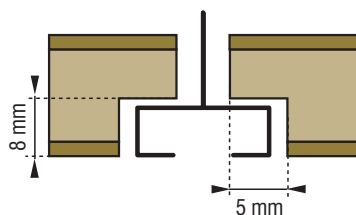
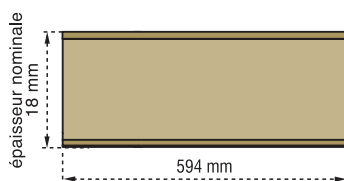


Conditions de réalisation des tests acoustiques :  
 Panneaux de 18 mm d'épaisseur montés avec plénum de 100 mm garni de panneaux de laine de verre d'ISOVER PANOLENE FAÇADE NOIRE, d'épaisseur 60 mm et revêtus sur une face d'un voile de verre noir (fourniture et pose sur demande), isolant en contact direct avec le dos des dalles EKOSOUND. Température 22 ° C / Hygrométrie 54%.  
 Coefficient d'absorption moyen  $\alpha_w = 0,30$ . PV n° 99A577.

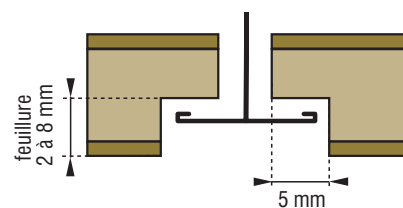
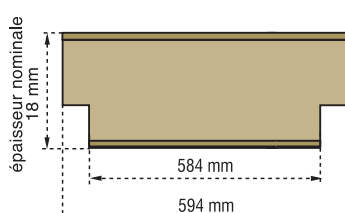
### LE MODE DE POSE



Pose sur profil apparent T15 ou T24.  
 La dalle est livrée non usinée.



Pose sur profil Fineline ou silhouette.  
 Une feuillure est réalisée sur les 4 côtés.



Pose sur profil standard T15.  
 Une feuillure est réalisée sur les 4 côtés (profondeur à préciser lors de la commande).

