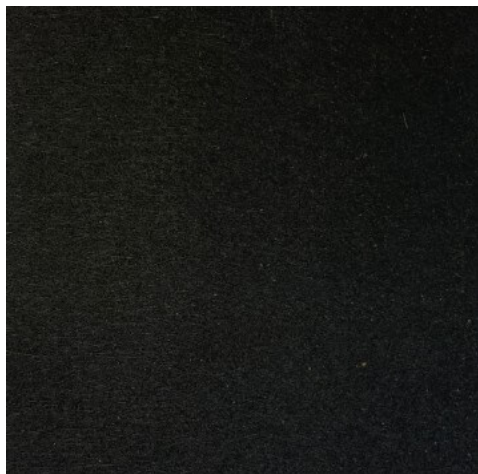


Dalle faux plafond acoustique décorative Noire épaisseur 22 mm ou 40 mm

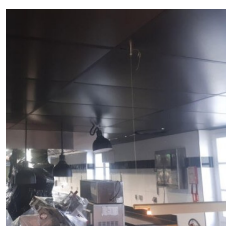


Le paquet de 24 dalles ép. 22 mm 600 mm x 600 mm soit 8,64 m²

Dalle Eurocoustic décorative de la gamme Eurocolors à forte absorption acoustique

Stock
En stock

LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



Structure de faux-plafond noire à ossature apparente 600 x 600 sur mesure

Nous consulter pour devis adapté à vos besoins



Lot de 50 Clips Anti-Soulèvement pour dalle de faux plafond

1 à 2 clips par dalle en cas de forts courants d'air dans la pièce

DESCRIPTION

- Absorption acoustique : $\alpha_w = 1$
- Réaction au feu : Euroclasse A2, s1-d0
- 100% plan quel que soit le degré d'hygrométrie
- Voile de verre décoratif Noir / Voile de verre naturel en contreface
- Gamme "Les Volcaniques" - Noir V7
- Panneau en laine de roche de 22 mm ou 40 mm haute densité
- Conçu pour être posé sur une ossature T15 ou T24
- QAI : Classement A+

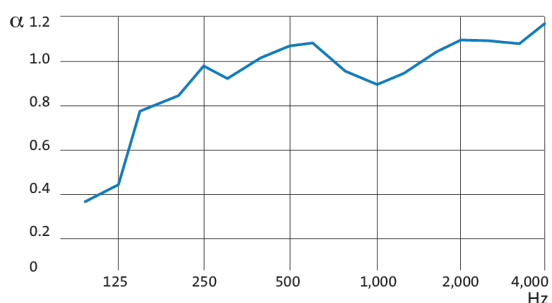
Un choix professionnel et décoratif pour vos aménagements et rénovations avec la dalle de faux plafond acoustique et décorative noire de la gamme Eurocolors d'Eurocoustic®:

- Panneau rigide autoportant en laine de roche
- Voile décoratif coloris noir sur la face apparente
- Renforcé par un voile de verre naturel en contreface
- Conçu pour être posé sur une armature T15 ou T24

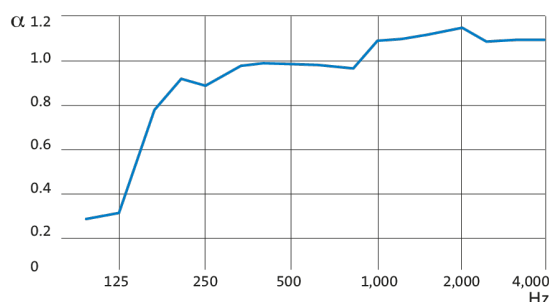
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Absorption acoustique

Dalle épaisseur 22 mm



Dalle épaisseur 40 mm



$\alpha_w = 1$: classe A /
NRC = 1

Réaction au feu

- Euroclasse A2-s1, d0 selon la norme EN 13501-1

Tenue à l'humidité

- 100% plan quel que soit le degré d'hygrométrie

Résistance thermique des dalles épaisseur 40 mm

- Selon la norme EN 13162, les dalles épaisseur 40 mm bénéficient d'une résistance thermique de 1.10 et 1,10 m2.K/W.

Résistance mécanique des dalles épaisseur 40 mm

- Selon la norme EN 13964 - Annexe F, les plafonds réalisés avec les dalles épaisseur 40 mm sont classés C/130N/m2. Cette valeur est à considérer en cas de laine déroulée dans le plénum.

Marquage CE

- N° DOP: 0007-02

Environnement et Santé

- Les laines minérales sont recyclables et les rebuts de production sont, dans leur plus grande majorité, recyclés.
- Les panneaux en laine de roche sont fabriqués avec des fibres exonérées de la classification cancérigène (Règlement Européen 1272/2008 modifié par le Règlement Européen 790/2009). Selon le Centre International de Recherche sur le Cancer, les laines minérales ne peuvent pas être classées quant à leur cancérogénicité pour l'Homme (Groupe 3).

Qualité de l'air Intérieur

- La gamme de dalles de faux plafond décoratives et acoustiques Eurocoustic® a obtenu l'étiquetage sanitaire A+.



Mise en oeuvre

- Elle sera conforme aux prescriptions du DTU 58.1 / normes NF P 68203-1 et 2 et autres DTU en vigueur selon la nature des locaux.
- Il est recommandé de prévoir une circulation d'air entre les locaux et le plénum afin d'équilibrer la température et les pressions de part et d'autre du plafond.
- Les dalles acoustiques se posent sur une ossature T15 ou T24
- Les dalles se découpent au cutter sans bruit ni poussière.
- Les panneaux sont marqués au dos pour vous indiquer le sens de pose.

Entretien

- La surface des dalles peut être nettoyée à l'aide d'une brosse légère et/ou d'un aspirateur, contribuant ainsi à la pérennité du plafond.

Informations techniques à jour

Vous pouvez consulter les informations techniques tenues à jour [sur le site d'Eurocoustic®](#).