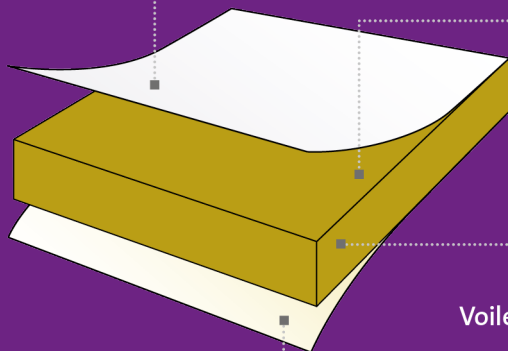


MyConcept A 22

Voile de verre décoratif blanc
avec impression personnalisée

Panneau en laine
de roche haute densité
de 22 mm



Bords A

Voile de verre naturel
en contreface

LES + PRODUIT

- Liberté totale de création
- Impression Haute Définition
- A partir d'une dalle
- Performances validées



MyConcept A 22

- > Panneau rigide autoportant en laine de roche.
- > Voile décoratif avec impression personnalisée sur face apparente.
- > Renforcé par un voile de verre naturel en contreface.
- > Conçu pour être posé sur une ossature T15 - T24.



Absorption acoustique

- $\alpha_w = 0.95$: classe A / NRC = 0.95



Réaction au feu

- Selon la norme EN 13501-1 : la réaction au feu des dalles MyConcept varie selon le taux de couvrance* du visuel sur la dalle. Nous consulter.

* Taux de couvrance du visuel sur la dalle: rapport entre la surface imprimée et la surface totale de la dalle.



Tenue à l'humidité

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



Environnement et santé

Environnement

- Les laines minérales sont recyclables et les rebuts de production sont, dans leur plus grande majorité, recyclés. Le contenu recyclé de la laine minérale de nos panneaux MyConcept A 22 est de 45%.
- Pour les projets suivant les certifications LEED®, BREEAM® et HQE™ Bâtiment Durable, les FDES vérifiées (Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires) sont disponibles sur www.inies.fr. Pour plus d'informations sur ces éco-certifications, nous consulter.
- Eurocoustic est certifiée ISO 14001 : 2015 "Système de Management Environnemental".

Santé

- La laine de roche Eurocoustic est certifiée par EUCEB (European CErtification Board for mineral wool products).
- 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 cancérigénicité pour l'Homme (groupe 3).



Marquage CE

N°DoP : 0007-02 et 0007-16.



Qualité de l'air intérieur

- Les produits MyConcept A 22 sont classés A+.



Mise en œuvre

- 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 plafonds MyConcept A 22 se posent sur une ossature T15 - T24.
- Les dalles se découpent au cutter sans bruit ni poussière.
- En cas de laine déroulée dans le plénum, nous consulter.



Entretien

- La surface des plafonds MyConcept A 22 ne retient pas les poussières, ce qui facilite son entretien.
- Les plafonds MyConcept A 22 peuvent être nettoyés à l'aide de : brosse légère / aspirateur.
- Ce type d'entretien contribue à la pérennité des plafonds MyConcept A 22.

TABLEAU RECAPITULATIF

Bords	A
Ossatures	T15 - T24

Dimensions (en mm) et conditionnement

Largeur	600	600
Longueur	600	1200
Epaisseur	22	22
Classe de service	C	C

Les dalles MyConcept sont disponibles à partir d'une dalle.