

FICHE TECHNIQUE

Rockfon VertiQ®



Rockfon VertiQ®

- Panneau acoustique mural esthétique et durable
- Disponible en 4 teintes, différents bords et peut être installé sur un mur à l'horizontale ou à la verticale, offrant ainsi de nombreuses possibilités de conception

Description Du Produit

- Panneau acoustique en laine de roche
- Face visible : voile tissé, assurant une parfaite pérennité d'aspect
- Face arrière : contre-voile

Applications

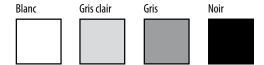
- Commerce
- Éducation
- Santé
- Bureau
- Loisirs

| Bords | Dimensions modulaires (mm) | Poids (kg/ m²) | Systèmes d'installation recommandés | Contenu recyclé | Certifié Cradle To Cradle® | Qualité de l'air intérieur COV | A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO ₂ eq/ m²) EPD Europe* | A1-C4 Impact du cycle de vie complet (kg CO ₂ eq/ m²) FDES France** |
|-------|-------------------------------|----------------------|--|--------------------|-------------------------------|---|--|--|
| A24 | 1200 x 1200 x 40 | 5,2 | Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall | 51% | CERTIFIED © cradle to cradle | А | 6.12 | 6.74 |
| | 2700 x 1200 x 40 | 5,2 | Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall | | | | | |
| A HAT | 1200 x 1200 x 40 | 5,2 | Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall | 51% | CERTIFIED ® cradle to cradle | А | 6.12 | 6.74 |
| | 2700 x 1200 x 40 | 5,2 | Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall | | | | | |
| c | 2400 x 600 x 40 | 6,4 | Rockfon® System VertiQ® C Wall™ | 51% | CERTIFIED ® cradle to cradle | А | 6.12 | 6.74 |

Nous consulter pour les autres dimensions et finitions de bords disponibles.

Pour connaître les quantités minimum et les délais de livraison, consultez le tarif Rockfon disponible sur : www.Rockfon.fr

En raison des différences dans les méthodes de calcul et les hypothèses des scénarios, les valeurs d'impact environnemental ne sont généralement pas directement comparables entre les fabricants.



^{*}Les EPD - Environmental Product Declaration ou Déclaration environnementale de produits - correspondent aux valeurs de l'impact du cycle de vie complet du produit commercialisé en Europe. Vous pouvez les consulter sur le site rockfon.link/fr-epd.

^{**}Les FDES - Fiches de déclaration environnementale et sanitaire - correspondent aux valeurs de l'impact du cycle de vie complet du produit commercialisé en France métropolitaine. Ces valeurs sont disponibles sur la base de données de référence INIES (selon les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN) consultables sur rockfon.link/fr-fdes.



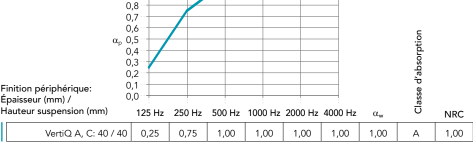
1,0

0,9

Performances



Absorption acoustique α_w : 1,00 (Classe A)





Réaction au feu A2-s1,d0



Réflexion à la lumière

Blanc: 72 % Gris clair: 61 % Gris: 33 %

Noir: 5 %



Résistance à l'humidité et résistance à la flexion

Jusqu'à 100 % RH.

VertiQ C installé en Rockfon System VertiQ C Wall convient à une utilisation en piscine si les panneaux ne sont pas directement soumis à la condensation et aux projections d'eau.

Pour plus d'informations, contacter Rockfon.



Résistance aux chocs

Rockfon VertiQ C installé en Rockfon System VertiQ C Wall a été testé pour la résistance aux chocs, selon la norme DIN 18032 Part 3. Il est adapté pour une mise en œuvre dans les locaux sportifs (résistance élevée aux impacts de balles).

Rockfon VertiQ A installé en Rockfon System VertiQ HAT A Wall a été testé pour la résistance aux chocs, selon la norme DIN 18032 Part 3. Il est adapté pour une mise en œuvre dans les locaux sportifs (résistance élevée aux impacts de balles). Ce système offre une protection renforcée aux panneaux Rockfon VertiQ A grâce aux profilés en acier HAT ; il peut être mis en œuvre dans les espaces sujets à des impacts occasionnels.

Bien que Rockfon System VertiQ HAT A Wall et VertiQ C Wall aient une forte résistance aux chocs, leur mise en œuvre est déconseillée dans les espaces sujets à des impacts très fréquents.

La surface des panneaux Rockfon VertiQ A a subi des tests de résistance à la perforation et aux impacts mécaniques, selon la norme NF P 08-301.



Entretien

Aspirateur



Hygiène

La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des micro-organismes



Recyclabilité

Laine de roche entièrement recyclable



Matériaux et santé

Tous les matériaux utilisés dans les produits Rockfon sont contrôlés selon la liste des substances réglementées par REACH et ne contiennent pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC). Les fibres de laine de roche Rockfon sont conformes à la réglementation européenne relative à la sécurité des fibres et détiennent une certification EUCEB.



Environnement intérieur

Les plafonds Rockfon sont classés E1 conformément à la norme EN 13964 (EN 717-1). Ils dégagent de très faibles émissions de Composants Organiques Volatils (COV). Une sélection de produits Rockfon a atteint les niveaux de performance et les labels suivants en matière de qualité de l'air intérieur :





Indice de concentration d'activité I < 1

Sounds Beautiful