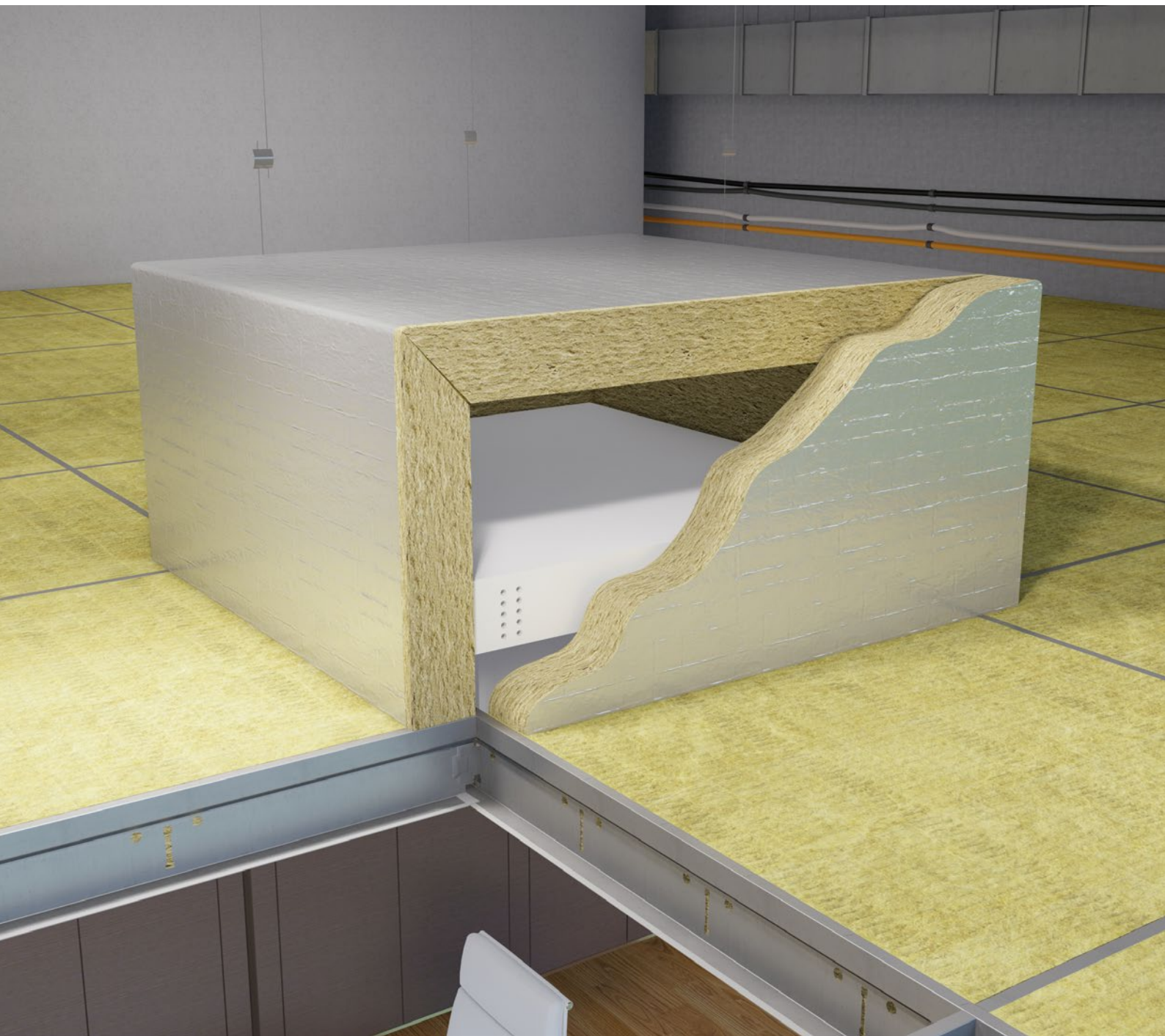


FICHE TECHNIQUE

Rockfon® Rocklux®



Rockfon® Rocklux®

- Capot d'isolation acoustique limitant les transmissions de bruits via les équipements de service
- Idéal en combinaison avec les produits Rockfon dB pour une confidentialité optimale et une intimité préservée dans vos espaces
- S'adapte à une large gamme d'équipements de service de dimensions modulaires variables
- Facile à installer

Description du produit

- Coeur en laine de roche
- Face intérieure : Voile minéral
- Face externe : Feuille d'aluminium

Applications

- Bureau
- Éducation
- Santé

Dimensions modulaires (mm)	Env. poids (kg/panneau)	Système d'installation recommandé
1105 x 1105 x 30 *	4,2	Rockfon® System dB™
1780 x 745 x 30 **	4,5	Rockfon® System dB™

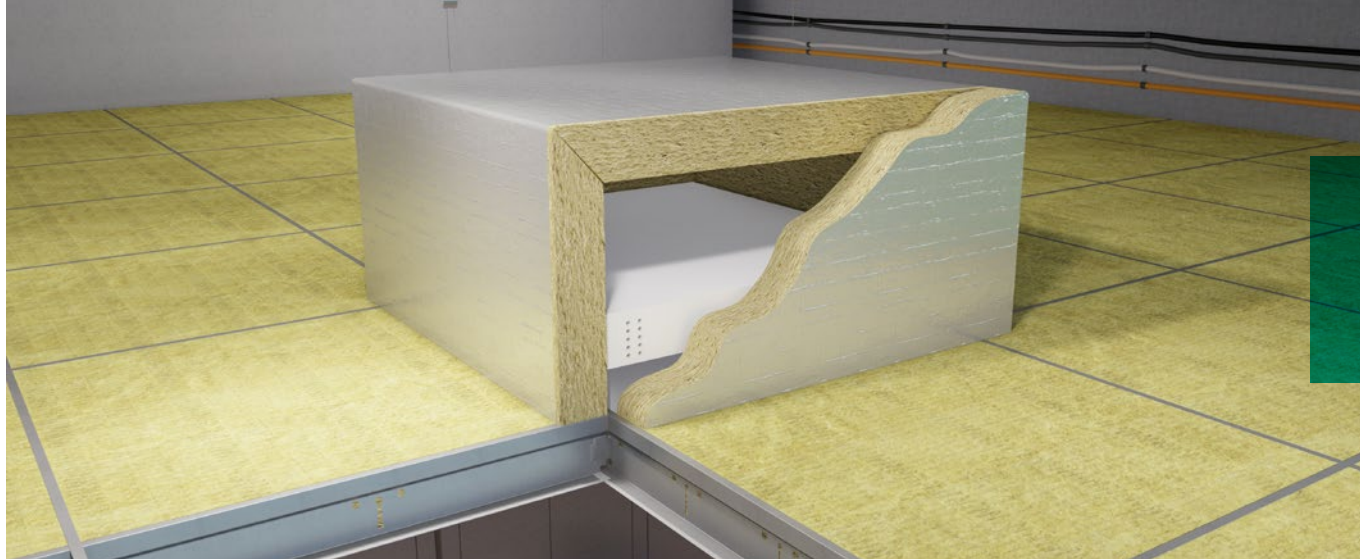
Rockfon Rocklux est livré à plat et doit être assemblé. Les dimensions intérieures / extérieures après assemblage sont:

* 725 x 725 x 130 / 785 x 785 x 160 mm: convient aux installations techniques dans les dimensions: 600 x 600, 625 x 625, 675 x 675 mm.

** 1400 x 365 x 130 / 1460 x 425 x 160 mm: convient aux installations techniques dans les dimensions: 1200 x 300, 1250 x 312,5, 1350 x 300 mm.

Utiliser 2 pièces Rockfon Rocklux 1105 x 1105 x 30 mm assemblées avec une bande en aluminium pour les équipements techniques de dimensions modulaires 1200 x 600, 1250 x 625, 1350 x 600 mm.

Les dimensions intérieures sont surdimensionnées d'au moins 50 mm (total) pour les luminaires légèrement en saillie.



Performances



Réaction au feu
A1



Résistance à l'humidité et résistance à la flexion
Jusqu'à 100 % HR



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



Environnement
Laine de roche entièrement recyclable
Le contenu recyclé des produits Rockfon se situe entre 29 et 64 % conformément à la norme ISO 14021.



Empreinte carbone
Cradle-to-Gate 3.75 kg d'équivalent CO₂ (basé sur une EPD vérifiée par un tiers)
Cradle-to-Grave 5.02 kg d'équivalent CO₂ (basé sur une EPD vérifiée par un tiers)



Environnement intérieur
Une sélection de produits Rockfon a été récompensée par la classification finlandaise des émissions de matériaux de construction M1 et par le label danois de climat intérieur pour les produits à faibles émissions de COV



Sounds Beautiful

