

Rockfon™ Contour®

Caractéristiques et avantages

- Écran acoustique novateur, esthétique et sans cadre
- Bonne absorption acoustique assurant le confort
- Installation rapide et facile
- Parfait pour les corrections acoustiques

Applications

- Café et restaurant
- Musée
- Bureau à aire ouverte



mindful
MATERIALS



Les carreaux de plafond Rockfon sont fabriqués avec une technologie avancée de laine de roche qui procure les avantages suivants :



**Bonne
absorption
acoustique**



**Résistance au feu
de classe A**



**Résistance
aux moisissures
et à l'affaissement**



**Aspect lisse
et moderne**

Rockfon™ Contour®

Matériaux et ressources

- Planification de la gestion des déchets
- Réduction de l'impact du cycle de vie des aménagements intérieurs
- Déclarations environnementales de produit
- Approvisionnement en matières premières
- Ingrédients des matériaux
- Gestion des déchets

Qualité de l'environnement intérieur


- Matériaux à faibles émissions ✓
- ✓ Éclairage intérieur ✓
- Performance acoustique ✓

Contenu recyclé: Jusqu'à 42 %

Panneaux standards



Information sur l'emballage

Désignation de la bordure	No d'article	Taille modulaire (nominale)	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement* (humidité relative)	Faibles émissions de COV	lb/unité	unités/boîte	
Chanfreiné carré 	SQc	7200	12 po x 48 po x 2 po	A	0,79	Maximum 100 %	✓	5,07	12
	SQc	7225	24 po x 48 po x 2 po	A	0,79	Maximum 100 %	✓	10,14	6

*Rockfon Contour ne convient pas aux piscines ou à l'extérieur.



Propriétés Rockfon™ Contour®

Matériaux

Écran sans cadre en laine de roche (laine minérale) avec surface en toile de verre peinte en usine des deux côtés
 CLASSIFICATION ASTM E1264 : Type XX – Base en laine de roche avec surface-membrane, motif G



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion superficielle :
 UL723 (ASTM E84) – Indice de propagation de flamme : 0
 Indice de pouvoir fumigène (étiquette UL) : 5
 CAN/ULC S102 – Indice de propagation de flamme : 5
 Indice de pouvoir fumigène : 0



Durabilité

De nombreuses solutions acoustiques Rockfon en laine de roche sont certifiées GREENGUARD Or pour leurs faibles émissions de COV et conformes aux pratiques normalisées CDPH 01350 du California Department of Public Health Services pour le test des émissions de produits chimiques.

Quelques applications possibles : LEED, WELL, CHPS, Green Globes, BREEAM et CALGreen.



Environnement

Jusqu'à 42 % de contenu recyclé



Garantie

Garantie limitée de 30 ans.
 Consulter le www.rockfon.com.



Santé

La laine de roche n'est pas viable pour les microorganismes.



Nettoyage

Aspirateur



Propriétés acoustiques

		Sabins par écran					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Mis à l'essai ISO dans une fixation de type J: 3 rangées de 15 pi 9 po espacées de 2 pi 9 po	24" x 48" x 2"	3.5	4.0	7.1	8.5	8.4	7.8



GREENGUARD certifié or pour les environnements de bureau et éducatifs

2020 | Des modifications à la portée et à la technologie des produits peuvent être apportées sans préavis. Rockfon ne peut être tenue responsable des erreurs d'impression.

© ROCKWOOL International A/S 2018.

Le symbole ™ indique une marque de commerce déposée aux États-Unis.

082720

Rockfon

4849 S. Austin Ave.

Chicago, IL 60638

ÉTATS-UNIS

Tél. 1 800 323 7164

Télec. 1 800 222 3744

rockfon.com