

# Rockfon® Facett™



PRG AUSSI BAS QUE

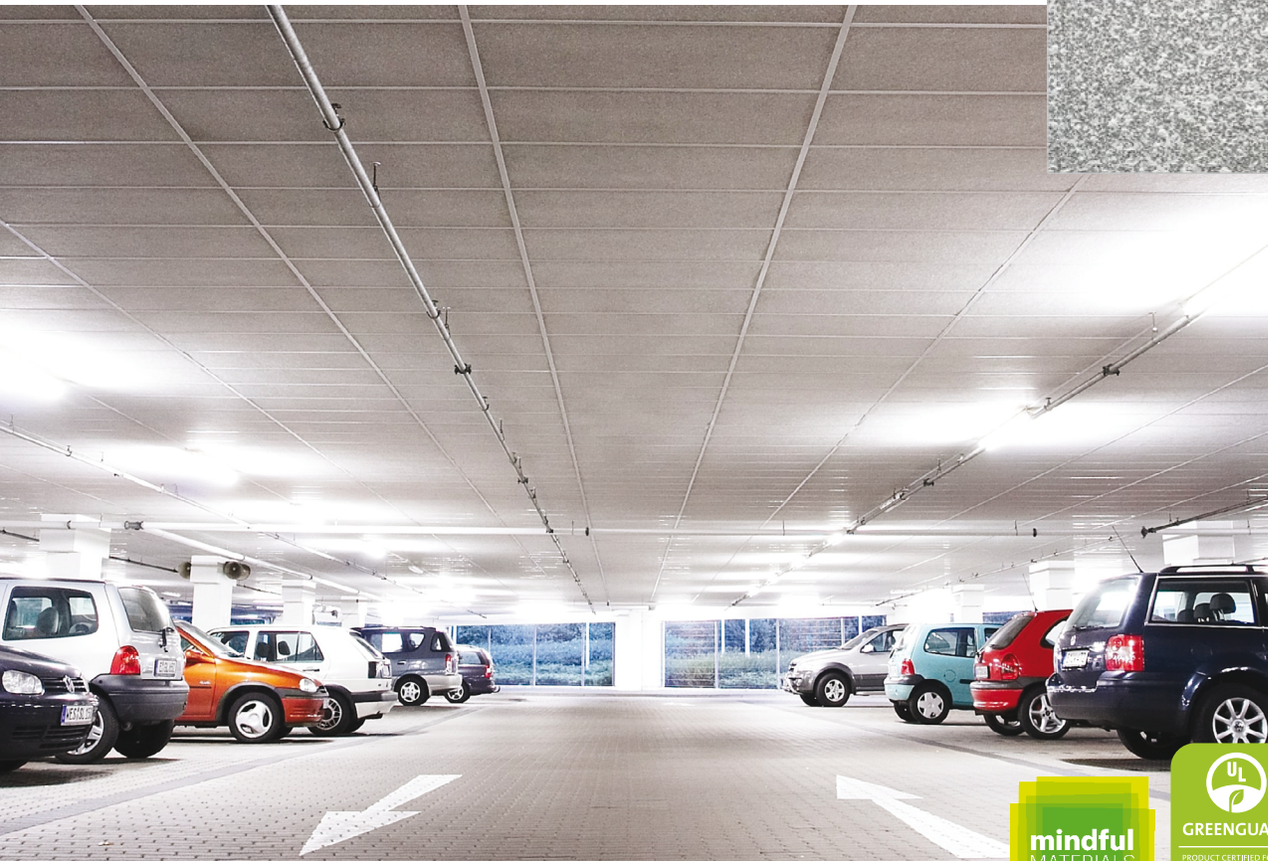

 0,373 kg CO<sub>2</sub> eq/pi<sup>2</sup>

## Caractéristiques et avantages

- Conçu pour les espaces de stationnement fermés et les applications industrielles légères.
- Offre une excellente absorption acoustique avec un CRB de 1,00.
- Fournit une isolation thermique atteignant jusqu'à R13,85 h.pi<sup>2</sup>.°F/Btu pour 4 pouces (I-P) améliorant l'efficacité énergétique et le confort intérieur.
- La performance de résistance au feu de classe A garantit la sécurité avec un indice de propagation des flammes de 0 et un indice d'émission de fumée de 5 selon la norme ASTM E84.
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABAA).

## Applications

- Garage fermé
- Industrie légère
- Industrie lourde



**Absorption acoustique élevée**



**Performance de résistance au feu de classe A**



**Résistance à l'humidité et à l'affaissement**



**Apparence lisse et moderne**



**Résistance aux moisissures**



**La garantie de 30 ans s'applique à tous les carreaux et panneaux de pierre**

### Matériaux et ressources (MR)

- Planification de 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 (QEI)

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

**Contenu recyclé : 52%\***

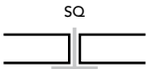
## Facteurs de haute performance

<b>Matériau de base</b>	Laine de roche
<b>Surface</b>	Blanc légèrement texturé
<b>Résistance au feu</b>	Classe A Testé selon la norme ASTM E84 aux États-Unis: Indice de propagation des flammes: 0 Indice d'émission de fumée: 5 Norme canadienne CAN/ULC S102: Indice de propagation des flammes: 5 Indice d'émission de fumée: 0
<b>Garantie</b>	Garantie de 30 ans sur les carreaux

<b>Résistance aux moisissures</b>	Résistance intrinsèque (s'applique aux substrats en laine de roche et aux surfaces carrelées) Testé selon la norme ASTM D3273: 10 (échelle de 0 à 10, 10 étant le plus performant) Testé selon la norme ASTM C1338: Réussite (Réussite ou échec, les carreaux en laine de roche réussissent)
<b>Résistance à l'affaissement</b>	Ne s'affaisse pas et ne se déforme pas, même en cas d'humidité relative de 100%. Testé selon la norme ASTM C367
<b>Faibles émissions de COV</b>	Certification GREENGUARD Gold

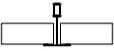


## Panneaux standard

Désignation des bordures	Numéro d'article	Format modulaire (nominal)	CRB	Classe de résistance au feu	Résistance aux moisissures	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Réflexion de la lumière	Carbone intrinsèque		Faibles émissions de COV	Renseignements sur l'emballage	
								Par 1 m <sup>2</sup> (kg CO <sub>2</sub> – éq.)	Par 1 pi <sup>2</sup> (kg CO <sub>2</sub> – éq.)		lb/pi <sup>2</sup>	pi <sup>2</sup> /caisse
 Bordure carrée	5100	2 pi x 4 pi x 1 1/2 po	1,00	A	✓	jusqu'à 100%	0,68	4,02	0,373	✓	0,82	40
	5200	2 pi x 4 pi x 4 po	1,00	A	✓	jusqu'à 100%	0,68	8,77	0,815	✓	1,93	16

\* Les valeurs de contenu recyclé pour nos carreaux et panneaux en laine de roche sont basées sur les moyennes de production de 2021 d'un carreau standard de 2 pi x 2 pi et sur leur lieu de production principal.

## Compatibilité des produits

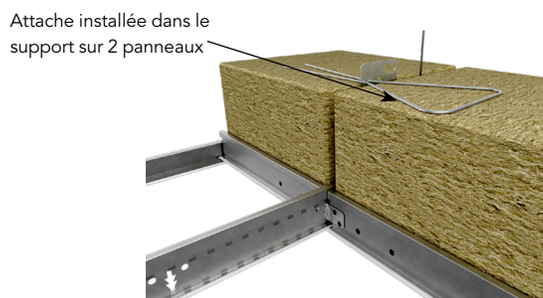
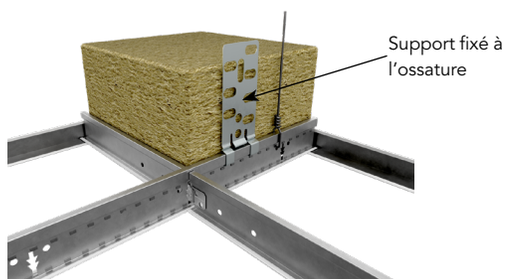
Systèmes de suspension 15/16 po
200, 1200 et systèmes à résistance au feu
  Bordure carrée

## Accessoires

	Détails	Numéro de pièce Rockfon	Numéro de produit	Description du produit	Emballage	
					Pièces/cont.	Lb/cont.
Attaches générales*		260623	495.00**	Ensemble d'attaches de retenue pour 2 po – 4 po	100	2
		250348	935.00	Attache de retenue universelle	1 000	16
		237954	492.00	Attache de retenue pour panneaux 1 1/2 po (gris)	100	2
		250324	426.01	Attache de rétention papillon pour panneaux de 0 po à 1 po	200	15

\* Les attaches doivent être choisies selon l'épaisseur des carreaux.

\*\*L'ensemble d'attaches de retenue 495.00 est spécialement conçu pour les panneaux Facett de 2 po – 4 po d'épaisseur. Il s'agit d'un système en deux pièces comprenant une pièce verticale qui est installée et fixée à l'ossature et la pièce métallique secondaire qui est insérée dans l'attache à la hauteur appropriée pour accueillir la dalle de plafond.



Balayez pour consulter  
le guide complet des  
accessoires



# Propriétés des produits Rockfon® Facett™

## Matériau

Carreaux de plafond en laine de roche (laine minérale) avec peinture à base d'eau appliquée en usine sur la surface de la toile de verre.



### Classification selon la norme ASTM E1264

ASTM E1264 (2022): Type IV, forme 3, motif E  
ASTM E1264 (2023): Type A, forme A2.3, motif E



### Résistance au feu

Carreaux de plafond en laine de roche conformes aux exigences de résistance au feu de classe A et dont les caractéristiques de combustion superficielle ont été évaluées conformément aux normes CAN/ULC-S102 au Canada et ASTM E84 aux États-Unis.

Caractéristiques de combustion superficielle des produits Rockfon® Facett™:

UL723 (ASTM E84): Indice de propagation des flammes: 0  
Indice d'émission de fumée: 5  
CAN/ULC S102: Indice de propagation des flammes: 5  
Indice d'émission de fumée: 0



### Résistance aux moisissures

Les surfaces des carreaux et des substrats en laine de roche Rockfon® Facett™ sont intrinsèquement résistantes aux moisissures et sont testées selon les normes ASTM D3273 (Standard Test Method for Resistance to Growth of Mold on the Surface of Interior Coatings) et ASTM C1338 (Standard Test Method for Determining Fungi Growth Resistance of Insulation Materials and Facings).



### Résistance à l'humidité

Carreaux de plafond en laine de roche évalués conformément à la norme ASTM C367 (Méthode d'essai normalisée pour les propriétés de résistance des dalles acoustiques architecturales préfabriquées ou des panneaux de plafond à poser) et résistants à l'affaissement et à la déformation, même avec une humidité relative de 100%.



### Nettoyage

- ✓ Aspirateur
- ✓ Chiffon humide



### Durabilité

#### Les solutions acoustiques en laine de roche

Rockfon® Facett™ sont certifiées UL GREENGUARD Gold pour leurs faibles émissions de COV (produits chimiques) et conformément à la norme Standard Method v. 1.2-2017 du California Department of Public Health (CDPH) pour les bureaux et les établissements d'enseignement.

Applications potentielles sélectionnées: LEED, WELL, CHPS, LBC, Green Globes, BREEAM Int. et CALGreen.

- ✓ Certification UL GREENGUARD Gold
- ✓ Déclaration environnementale de produit (Spécifique au produit, type III)



### Environnement

52% de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur le lieu de production principal.



### Carbone intrinsèque

Potentiel de réchauffement global (PRG) kg de CO<sub>2</sub>-éq (par unité fonctionnelle) des étapes A1 – A3 pour bordure SQ: 4,02 kg CO<sub>2</sub>-éq (par m<sup>2</sup>)\* / 0,373 kg CO<sub>2</sub>-éq (par 1pi<sup>2</sup>)\*

\* Pour toutes les autres épaisseurs, consulter la page 2.



### Résistance thermique

R 5,20 h.pi<sup>2</sup>.°F/Btu pour 1 1/2 pouce (I-P)  
R 0,92 m<sup>2</sup>.K/W par 38,1 mm (SI)  
R 13,85 h.pi<sup>2</sup>.°F/Btu pour 4 pouces (I-P)  
R 2,44 m<sup>2</sup>.K/W par 101,6 mm (SI)



### Directionnalité des carreaux

Les carreaux Rockfon® Facett™ sont directionnels et doivent être installés selon le sens de la flèche au dos. La flèche peut être tournée sur 180° et non sur 90°.



### Garantie

Garantie limitée de 30 ans sur les produits.  
Voir rockfon.com



Certification GREENGUARD Gold pour les bureaux et les établissements d'enseignement



Déclaration environnementale de produit CERTIFIÉE

Retrouvez-nous sur

**MasterSpec**®

Powered by Deltek Specpoint®

Objets BIM/Revit disponibles sur:  
rockfon.com/products/rockfon-facett/

090324

**Rockfon**

4849 S. Austin Ave.  
Chicago, IL 60638 USA

2024 | 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 A/S 2022. Tous droits réservés.

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

Tél. : 1 800 323-7164

cs@rockfon.com

rockfon.com