



Un panneau en fibre minérale directionnel avec un bon contrôle acoustique; un excellent choix pour les grandes surfaces de plafond.

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Déclaration environnementale de produit (DEP) disponible pour ce produit
- Disponible en versions résistantes au feu (Protectone)
- Déclaration sanitaire de produit (HPD) disponible pour ce produit

**ATTRIBUTS**



DEP DISPONIBLE



CONTENU RECYCLÉ



RL 0,82



CERTIFIÉS CONFORMES AUX NORMES D'ÉMISSIONS

**CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS**



HPD DISPONIBLE



DEP DISPONIBLE

**LEED® v4**

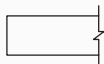
CONTENU RECYCLÉ		
CLASSE A	33 %	
	AVANT : 28 %	APRÈS : 5 %
PROTECTONEMC	44 %	
	AVANT : 42 %	APRÈS : 2 %

- ✓ MR : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ QEI : Matériaux à faibles émissions
- ✓ QEI : Lumière du jour
- ✓ MR : Ingrédients matériels (HPD)
- ✓ MR : Approvisionnement en matières premières
- ✓ MR : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ MR : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED® est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

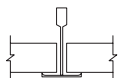
# DIRECTIONAL FISSURED

## DIRECTIONAL FISSURED

	FORMAT	DIMENSIONS (PO)	CRB (classifié par l'UL)	CAP (classifié par l'UL)	CONTENU RECYCLÉ	CLASSÉ RÉSISTANT AU FEU PAR L'UL	PIÈCES/BOÎTE	P <sup>2</sup> /BOÎTE	LB/BOÎTE	BOÎTES/PALETTE		
<b>CARRÉ</b>												
	CRB 0,55	FH-157	Panneaux	3658 x 50,8 x 24 (24 x 24 x 5/8)	0,55	33	33 %	—	16	64	45	20
		FH-197	Panneaux	3658 x 50,8 x 24 (24 x 48 x 5/8)	0,55	35	33 %	—	8	64	45	20
		PFH-157	Panneaux	3658 x 50,8 x 24 (24 x 24 x 5/8)	0,55	35	44 %	Oui*	16	64	70	20
		PFH-197	Panneaux	3658 x 50,8 x 24 (24 x 48 x 5/8)	0,55	40	44 %	Oui*	8	64	70	20

\* Protectone<sup>MD</sup> : Un plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages conformes aux normes de l'UL. Le produit Protectone est marqué par un Oui dans la colonne Classé résistant au feu par l'UL.  
**VOUS NE TROUVEZ PAS LES DIMENSIONS QU'IL VOUS FAUT?** Communiquez avec votre représentant commercial local ou composez le 800 233-8990.

## DÉTAILS DES BORDS



Suspension carrée 15/16

## DONNÉES PHYSIQUES

### MATÉRIEL

Fibre minérale

### CLASSIFICATION ASTM E1264

Type III, Forme 2, Motif CD

### CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU (ASTM E1264)

Tous sont de classe A selon les normes ASTM E84 et CAN S102  
 Propagation de la flamme : 25 ou moins  
 Fumée développée : 50 ou moins

### ÉMISSIONS DE COV

Certifié par un tiers indépendant conformément à la méthode normalisée du Département californien de la santé publique CDPH/EHLB Version 1.2, 2017.

### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou passez l'aspirateur avec un embout à brosse.

### GARANTIE

Garantie limitée de 1 an.  
 Les détails de la garantie sont disponibles au [fr.certainteed.com/architectural](http://fr.certainteed.com/architectural).



## CertainTeed ARCHITECTURAL

MÉTAL • BOIS • FEUTRE • FIBRE DE VERRE ET FIBRE MINÉRALE • GYPSE • SYSTÈMES DE SUSPENSION ET INTÉGRÉS  
 2424 Lakeshore Rd. West, Mississauga (Ontario) L5J 1K4 800 366-4327 [CertainTeed.com/Architectural](http://CertainTeed.com/Architectural)