



Conçu pour les théâtres, les salons ou les galeries, ce panneau en fibre de verre offre des qualités acoustiques et esthétiques exceptionnelles.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Spécialement conçu pour répondre aux exigences acoustiques des applications théâtrales
- Sa résistance accrue à l'humidité et aux moisissures est idéale pour les espaces fortement achalandés
- La finition mate teintée offre une brillance de surface extrêmement faible par rapport aux panneaux ayant une finition peinte

### ATTRIBUTS



RÉSISTANCE  
À L'AFFAISSEMENT



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE  
AUX MOISSURES



RL 0,03



CONTENU  
RECYCLÉ  
À 33 %

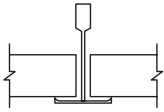
### LEED<sup>MD</sup> v4

CONTENU RECYCLÉ	33 %	
	Avant : 0 %	Après : 33 %

- ✓ MR : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ EQ : Rendement acoustique
- ✓ EQ : cond. min. de rendement acoustique (Écoles)
- ✓ MR : Approvisionnement en matières premières
- ✓ MR : Construction et démolition  
Planification de la gestion des déchets

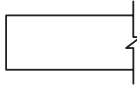
LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## OPTIONS DU SYSTÈME DE SUSPENSION



Suspension carrée  
Grille 15/16

### THEATRE BLACK f

	Format	Dimensions (po)	CRB	CAP	Contenu recyclé	Pièces/boîte	Pf <sup>2</sup> /boîte	Lb/boîte	Boîtes/palette		
<b>CARRÉ</b>											
	CRB 0,95	1942-THB-5	Panneaux	24 x 24 x 1	0,95	—	33 %	24	96	34	14
		1940-THB-5	Panneaux	24 x 48 x 1	0,95	—	33 %	12	96	34	14
	CRB 0,75	1912-THB-5	Panneaux	24 x 24 x 5/8	0,75	—	33 %	32	128	22	18
		1910-THB-5	Panneaux	24 x 48 x 5/8	0,75	—	33 %	16	128	22	18

La CAP atteint 20 à 25 avec un revêtement d'aluminium de CAP. Le revêtement d'aluminium de CAP est disponible pour toute la gamme Theatre Black f comme commande spéciale.

**VOUS NE TROUVEZ PAS LES DIMENSIONS QU'IL VOUS FAUT?** Communiquez avec votre représentant commercial local ou composez le 800 233-8990

## DONNÉES PHYSIQUES

### MATÉRIEL

Fibre de verre

### CLASSIFICATION ASTM E1264

Type XII, Forme 2, Motif E

### 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

### RÉSISTANCE AUX MOISSURES

Le substrat en fibre de verre résiste naturellement à la croissance des moisissures.

### ENTRETIEN

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

### GARANTIE

La garantie limitée 104/95 de 10 ans passe à 15 ans lorsque le produit est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed. Les détails de la garantie sont disponibles au [certainteed.com/ceilings](http://certainteed.com/ceilings).



## CertainTeed ARCHITECTURAL

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