

# GRAPHIS<sup>MD</sup> Finetex<sup>MC</sup>

Linear<sup>MC</sup> revêtu  
Cubique et NeoCubic<sup>MC</sup>  
texture fine

# GRAPHIS<sup>MD</sup> Rustex<sup>MC</sup>

Cubique biseauté et  
Linéaire biseauté  
texturé



Ces panneaux offrent des motifs géométriques et linéaires frappants avec des concepts visuels uniques.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

### Finetex<sup>MC</sup>

- Motifs géométriques finement détaillés
- Options de motifs simples ou multiples
- Haute réflexion lumineuse
- Garantie limitée de 30 ans sur le système

### Rustex<sup>MC</sup>

- Motifs géométriques frappants
- Bonne absorption sonore
- Garantie limitée de 30 ans sur le système

## APPLICATIONS TYPIQUES

- Grands magasins/vente au détail
- Divers types d'intérieurs commerciaux
- Aéroports, terminaux d'autobus et gares

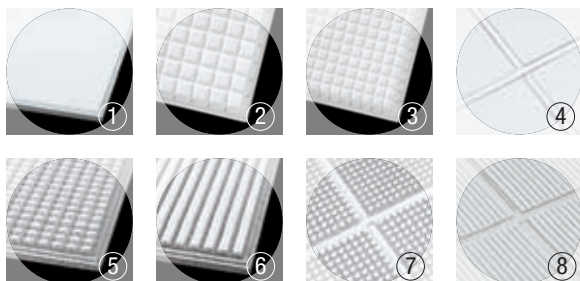
REMARQUE : Les panneaux Finetex ne sont pas recommandés pour les lieux exigeant une performance acoustique

## COULEUR



Blanc  
(WH)

## DÉTAILS (Autres systèmes de suspension compatibles. Consultez la liste qui se trouve à la page 266.)



1. Graphis<sup>MD</sup> Finetex<sup>MC</sup> Wrapped Linear
2. Graphis Finetex cubique
3. Graphis Finetex NeoCubic<sup>MC</sup>
4. Graphis Finetex Wrapped Linear avec système de suspension Suprafine de 9/16 po
5. Graphis Rustex cubique biseauté
6. Graphis Rustex linéaire biseauté
7. Graphis Rustex cubique biseauté avec système de suspension Suprafine de 9/16 po
8. Graphis Rustex linéaire biseauté avec système de suspension Suprafine de 9/16 po

# GRAPHIS<sup>MD</sup> Finetex<sup>MC</sup> et Rustex<sup>MC</sup>

Wrapped Linear<sup>MC</sup>,  
Cubique et NeoCubic<sup>MC</sup>  
texture fine

Cubique biseauté &  
Linéaire biseauté  
texturé

JUSQU'A **72%** CONTENU RECYCLÉ

LEED<sup>MD</sup>

gestion de l'énergie  
gestion des déchets de construction  
matériaux régionaux  
durabilité de conception  
DfP  
recyclable/responsabilité étendue du producteur  
matériaux biosourcés  
contenu recyclé  
source de matières premières  
rapport de la composition des matériaux  
matériaux à faible émission  
qualité de l'éclairage  
acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT




Calculer le nombre de crédits LEED<sup>MD</sup> pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

## SÉLECTION APPARENCE

## PERFORMANCE

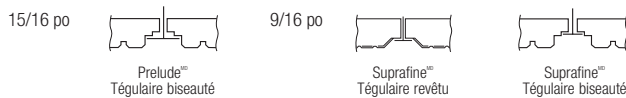
Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$\$

Profil de bordure	Susp. illustr. p. 407-411 <a href="http://armstrongplafonds.ca/dessins">armstrongplafonds.ca/dessins</a>	N° d'article	Dimensions (Pouces)	Homologation LA Acoustique		Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure et anti-mildiou	Résistance à l'effaîssement	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
				CRB + CAP	Total Acoustics <sup>1</sup>								
<b>GRAPHIS<sup>MD</sup> Finetex</b>													
Linéaire revêtu													
Tégulaire revêtu de 9/16 po	34	<b>8005</b>	24 x 24 x 3/4 po	S.O.	35	Classe A	0,90	-	-	Standard	Standard	•	•
	Cubic	36	<b>8006</b>	24 x 24 x 3/4 po	S.O.	35	Classe A	0,90	-	Standard	Standard	•	•
NeoCubic <sup>MC</sup>													
	35	<b>8007</b>	24 x 24 x 3/4 po	S.O.	35	Classe A	0,90	-	-	Standard	Standard	•	•
<b>GRAPHIS<sup>MD</sup> Rustex<sup>MC</sup></b>													
Cubique biseauté													
Tégulaire biseauté de 15/16 po	20	<b>2600</b>	24 x 24 x 3/4 po	0,55	30	Classe A	0,75	•	•	Standard	•	•	•
	Linéaire biseauté	20	<b>2602</b>	24 x 24 x 3/4 po	0,55	30	Classe A	0,75	•	Standard	•	•	•
Cubique biseauté													
Tégulaire biseauté de 9/16 po	33	<b>2600</b>	24 x 24 x 3/4 po	0,55	30	Classe A	0,75	•	•	Standard	•	•	•
	Linéaire biseauté	33	<b>2602</b>	24 x 24 x 3/4 po	0,55	30	Classe A	0,75	•	Standard	•	•	•

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>SM</sup> ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit.

## SYSTÈMES DE SUSPENSION



## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Fibre minérale hydroformée

### Finis de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine

### Résistance au feu

Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette LA).

### Classification ASTM E1264

Type III, forme 2, motif J Z  
Résistance au feu de classe A

**Protection contre les moisissures (Rustex<sup>MC</sup> seulement)**  
Les panneaux de plafonds avec la performance BioBlock<sup>SM</sup> résistent à la prolifération des moisissures et du mildiou.

### Haut contenu recyclé

Composé de plus de 50 % de contenus recyclés. Le contenu en matières recyclées est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de FTC.

### Rendement de l'isolant

Facteur R – 1,6 (unités BTU)  
Facteur R – 0,28 (unités watts)

### Garantie de performance de 30 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>SM</sup>. Détails à [armstrongplafonds.ca](http://armstrongplafonds.ca)

### Poids; pieds carrés/Carton

0,90 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

### Commande minimale

1 carton

### Articles métriques disponibles

2600M, 2602M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.