

OPTIMA^{MD} OPTIMA^{MD} avec liant à base de plantes

Téguilaire
texture fine



Panneaux téguilaires Optima^{MD} de 24 po x 24 po avec système de suspension Sonata^{MD} de 9/16 po (p. 401)



armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Ces panneaux à texture lisse offrent une excellente absorption acoustique et les dimensions les plus standard de tous les produits Armstrong Plafonds.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Performance acoustique exceptionnelle pour aires ouvertes, pour la classe d'articulation (180-200) et le CRB (0,90-1,00)
- Les panneaux Optima^{MD} BP font partie de la gamme Sustain^{MD} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Fini lisse, propre, durable -
Lavable, résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure

- Fini à haute réflexion lumineuse écoénergétique
- Motifs non directionnels réduisant les pertes et le temps d'installation
- Les articles avec le suffixe PB sont fabriqués avec un liant à base de plante
- Panneaux larges résistant à l'affaissement
- Compatible avec les systèmes de plafond TechZone^{MD} (p. 337-340)
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible, la moisissure et le mildiou
- Articles Fast Size^{MD} disponibles avec délais de livraison rapides

APPLICATIONS TYPIQUES

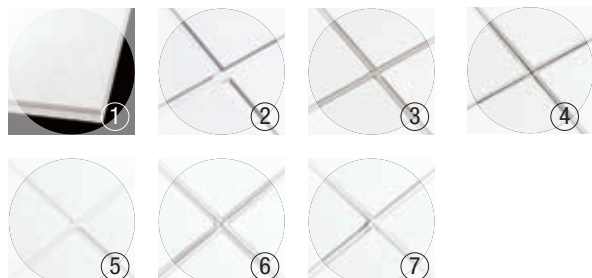
- Bureaux à aires ouvertes
- Salles d'informatique
- Couloirs (mur à la dalle)
- Auditoriums
- Salles d'attente/stations infirmières - aide à répondre aux besoins acoustiques HIPAA et FGI
- Zones équipées de systèmes d'éclairage indirect

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS (Autres systèmes de suspension compatibles. Consultez la liste qui se trouve à la page 288.)



1. Optima^{MD} Téguilaire carré
2. Optima Téguilaire avec système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po
3. Optima Téguilaire avec système de suspension Interlude^{MD} XL^{MD} HRC de 9/16 po
4. Optima Téguilaire avec système de suspension Silhouette^{MD} de 9/16 po et rebord apparent de 1/8 po
5. Suprafine^{MD} ML, XL^{MD} et XL^{MD} HRC avec fini blanc blizzard
6. Silhouette^{MD} XL^{MD} avec rebord apparent de 1/4 po et 1/8 po et fini blanc blizzard
7. Interlude^{MD} XL^{MD} HRC avec fini blanc blizzard

OPTIMA^{MD}
OPTIMA^{MD}
 avec liant à base de plantes
 Tégulaire
 texture fine
SÉLECTION APPARENCE



**LIANT A
 BASE DE
 PLANTE**
 Comme indiqué

Declare^{MS}
 Défi de transparence
 d'édifice vivant suffixe
 PB uniquement



SUSTAIN^{MS}
 Systèmes de plafonds
 Haute Performance de
 développement durable
 suffixe PB uniquement

JUSQU'A **71 %** CONTENU
 RECYCLÉ

LEED ^{MD}	gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	matériaux recyclés	DPE	recyclable/responsabilité	élagage 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
	SECON L'EMPLACEMENT								PB UNIQUEMENT					

Calculez le nombre de crédits LEED^{MD} pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greenengine

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$

Profil de bordure	Susp. illustr. P. 407-411	N° d'article armstrongplafonds.ca/dessins	Dimensions (Pouces)	Homologation LA Acoustique		Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure et anti-mildiou	Résistance à l'effaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Nettoyage	Chocs	Éraflure	Souillure	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans	
				CRB	+ CAP =															
OPTIMA^{MD} Tégulaire																				
Tégulaire 8 carré de 15/16 po	8	1402	6 x 48 x 1 po	S.O.	S.O.	-	S.O.	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	
		1406	6 x 60 x 1 po	S.O.	S.O.	-	S.O.	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	
		3264	12 x 24 x 1 po	0,95*	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3278	20 x 60 x 1 po	0,95*	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3250 3250PB	24 x 24 x 1 po	0,95	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3354	24 x 24 x 1 po	0,90	26	-	200	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3253	24 x 24 x 1-1/2 po	1,00	S.O.	-	200	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3252 3252PB	24 x 48 x 1 po	0,95	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3281	24 x 72 x 1 po	0,95	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3282	24 x 96 x 1 po	0,95	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3258	30 x 30 x 1 po	0,95	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3286	30 x 60 x 1 po	0,95	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
3255 3255PB	48 x 48 x 1 po	0,95	S.O.	-	190	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•		
FS Panneaux FastSizeSM	8		Largeur : 4 po - 48 po / Long. : 4 po - 120 po 1 po d'épaisseur	S.O.	S.O.	-	S.O.	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	
Autres dimensions de panneaux	8		Largeur : 4 po - 36 po / Long. : 4 po - 120 po Largeur : 4 po - 42 po / Long. : 4 po - 102 po Largeur : 4 po - 48 po / Long. : 4 po - 90 po 1-1/2 po d'épaisseur	S.O.	S.O.	-	S.O.	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	
Tégulaire carré de 9/16 po	26, 43, 47, 51, 55	1410	4 x 48 x 1 po	S.O.	S.O.	-	S.O.	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	
	26, 43, 47, 51, 55	1411	4 x 60 x 1 po	S.O.	S.O.	-	S.O.	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	
	26, 43, 47, 51, 55	1412	6 x 6 x 1 po	S.O.	S.O.	-	S.O.	Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit. Les articles Optima avec le suffixe PB font partie de la gamme SustainSM et sont homologués Declare^{MS}.
 * Ces articles ne sont pas homologués LA. **FS** FastSize : fini en usine, dimensions sur mesure, livré rapidement (1 carton minimum)

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
 3354 - Fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBriteSM; endos CAP. Tous les autres articles - fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite

Fini de surface
 Fini DuraBrite avec 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 XII, forme 2, motif E
 Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'effaiblissement
 Les plafonds HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Protection contre les moisissures/le mildiou
 Les panneaux de plafonds avec la performance BioBlockSM résistent à la prolifération des moisissures et du mildiou.

Émissions de COV (articles PB seulement)
 Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/Méthode

standard version 1.1, 2010, du ministère de la santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission du LEED, article 24 du CalGreen, norme 139 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; ANSI/GBI Protocole d'évaluation des bâtiments verts.

Énergie primaire (grise)
 Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

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.

Détails acoustiques
 Certains articles ont un endos CAP. Il est possible que l'endos CAP soit disponible en commande spéciale. Une valeur CAP de 37 peut être atteinte en jumelant les produits en fibre de verre avec les articles 769 ou 770.

Rendement de l'isolant
 3253 - Facteur R - 6,0 (unités BTU)
 Facteur R - 1,05 (unités watts)
 3281, 3282 - Facteur R - 3,0 (unités BTU)
 Facteur R - 0,53 (unités watts)
 Tous les autres articles - Facteur R - 4,0 (unités BTU)
 Facteur R - 0,70 (unités watts)

Garantie de performance de 30 ans
 Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension ArmstrongSM. Détails à armstrongplafonds.ca

Poids; pieds carrés/Carton
 1402 - 0,55 lb/pi ca; 24 pi ca/carton
 1406 - 0,55 lb/pi ca; 30 pi ca/carton
 3250, 3250PB, 3252, 3252PB, 3282 - 0,55 lb/pi ca; 96 pi ca/carton
 1410 - 0,55 lb/pi ca; 16 pi ca/carton
 1411 - 0,55 lb/pi ca; 20 pi ca/carton
 1412 - 0,55 lb/pi ca; 6 pi ca/carton
 3264 - 0,55 lb/pi ca; 48 pi ca/carton
 3253 - 0,78 lb/pi ca; 64 pi ca/carton
 3255, 3255PB - 0,55 lb/pi ca; 96 pi ca/carton
 3258 - 0,55 lb/pi ca; 75 pi ca/carton
 3278, 3286 - 0,55 lb/pi ca; 100 pi ca/carton
 3281 - 0,55 lb/pi ca; 72 pi ca/carton
 3354 - 0,57 lb/pi ca; 96 pi ca/carton

Commande minimale
 1 carton

Articles métriques disponibles
 3250M, 3252M, 3253M, 3354M - 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.



FIBRE DE VERRE

OPTIMA^{MD} OPTIMA^{MD} avec liant à base de plantes Tégulaire texture fine



Declare^{MS}
Défi de transparence
d'édifice vivant suffixe
PB uniquement



SUSTAIN^{MS}
Systèmes de plafonds
Haute Performance de
développement durable
suffixe PB uniquement

JUSQU'À **71% CONTENU RECYCLÉ**

Calculez le nombre de crédits
LEED[™] pouvant être obtenus sur
armstrongplafonds.ca/greengenie

LEED ^{MD}	gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclabilité	responsabilité élargie du producteur	matériaux biosourcés	contenu recyclé	sources de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faible émission	qualité de l'habitat	acoustique
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SELON L'EMPLACEMENT					PB UNIQUEMENT		PB UNIQUEMENT		PB UNIQUEMENT				

SÉLECTION APPARENCE

Profil de bordure	Susp. illustr. P. 407-411 armstrongplafonds.ca/dessins	N° d'article	Dimensions (Pouces)	
OPTIMA[™] Tégulaire				
Tégulaire carré de 9/16 po	26, 43, 47, 51, 55	1413	6 x 12 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	1415	6 x 42 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	1403	6 x 48 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	1417	6 x 54 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	1407	6 x 60 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	1409	6 x 96 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	3263	12 x 24 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3290	12 x 48 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	1414	12 x 96 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	3276	20 x 54 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3266	20 x 56 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3277	20 x 60 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3279	21 x 24 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3251 3251PB	24 x 24 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3355	24 x 24 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3254	24 x 24 x 1-1/2 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3280	24 x 42 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3257 3257PB	24 x 48 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3265 3265PB	24 x 60 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	3261 3261PB	24 x 72 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	3262 3262PB	24 x 96 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	3283	27 x 30 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3268	28 x 30 x 1 po	□
	26, 43, 47, 51, 55	3269	28 x 60 x 1 po	▬
	26, 43, 47, 51, 55	3259	30 x 30 x 1 po	□

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$\$

Homologation LA Acoustique		Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure et anti-mildiou	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Nettoyage	Chocs	Éraflure	Souillure	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRIB	+ CAP =														
S.O.	S.O.	-	S.O. Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	-	S.O. Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	-	S.O. Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	-	S.O. Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	-	S.O. Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	180 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	-	S.O. Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	-	190 Classe A	0,90	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit. Les articles Optima avec le suffixe PB font partie de la gamme Sustain[™] et sont homologués Declare[™].



FIBRE DE VERRE

OPTIMA^{MD} OPTIMA^{MD}

avec liant à base de plantes
Tégulaire
texture fine



**LIANT A
BASE DE
PLANTE**
Comme indiqué

Declare^{MS}
Défi de transparence
d'édifice vivant suffixe
PB uniquement



SUSTAIN^{MS}
Systèmes de plafonds
Haute Performance de
développement durable
suffixe PB uniquement

JUSQU'A **71 %** CONTENU
RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits
LEEDTM pouvant être obtenus sur
armstrongplafonds.ca/greengenie

LEED ^{MD}	gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	matériaux recyclés	durabilité de conception	DEP	recyclabilité/ responsabilité	élaboration du produit	matériaux biosourcés	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faible émission	qualité de l'air intérieur	acoustique
	SECON L'EMPLACEMENT									PB UNIQUEMENT					

SÉLECTION APPARENCE

Profil de bordure	Susp. illustr. P. 407-411 armstrongplafonds.ca/dessins	N° d'article	Dimensions (Pouces)
OPTIMA TM Tégulaire		26, 43, 47, 51, 55	3284 30 x 54 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	3289 30 x 56 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	3285 30 x 60 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	3287 42 x 48 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	3288 44 x 48 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	3256 48 x 48 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	3256PB 48 x 48 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	3249 48 x 54 x 1 po
		26, 43, 47, 51, 55	FS Panneaux FastSizeSM Largeur : 4 po - 48 po / Long. : 4 po - 120 po 1 po d'épaisseur
		26, 43, 47, 51, 55	Panneaux d'autres dimensions Largeur : 4 po - 36 po / Long. : 4 po - 120 po / Largeur : 4 po - 42 po / Long. : 4 po - 102 po / Largeur : 4 po - 48 po / Long. : 4 po - 90 po 1-1/2 po d'épaisseur

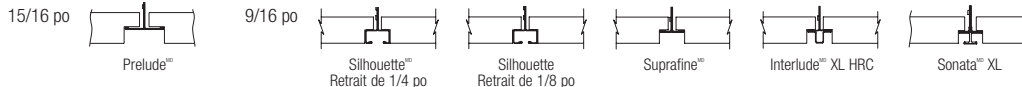
PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Homologation LA Acoustique		Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure et anti-mildiou	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Nettoyage	Chocs	Éraflure	Souillure	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRB	+ CAP =	CRB + CAP	LA												
0,95	S.O.	—	190	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	—	190	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	—	190	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	—	190	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	—	190	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	—	190	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,95	S.O.	—	190	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	—	S.O.	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	—	S.O.	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit. Les articles Optima avec le suffixe PB font partie de la gamme SustainSM et sont homologués DeclareSM. **FS FastSize** : fini en usine, dimensions sur mesure, livré rapidement (1 carton minimum)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Blanc blizzard - Fini de système de suspension
Un système de suspension à la couleur et à la texture coordonnées pour agrémenter les panneaux de plafond OptimaSM et offrir une apparence monolithique. Disponible pour : PreludeSM XLSM et XLSM HRC, Suprafine ML, XL et XL HRC, SilhouetteSM XLSM à retrait de 1/4 po et 1/8 po, InterludeSM XLSM HRC

ACCESSOIRES (non inclus, commande séparée)

435 Attache stabilisatrice (3/4 po et 1 po)
Recommandée pour les panneaux d'une longueur égale ou supérieure à 60 po
REMARQUE : Panneaux de 60 à 96 po - Placez une attache près du milieu de chaque côté long.
Panneaux de 96 po et plus - Placez deux attaches à 1/3 de point de chaque côté long.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
3355 - Fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBriteSM; endos CAP
Tous les autres articles - fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite

Fini de surface
Fini DuraBrite avec 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 XII, forme 2, motif E
Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement
Les plafonds HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Protection contre les moisissures/le mildiou
Les panneaux de plafonds avec la performance BioBlockSM résistent à la prolifération des moisissures et du mildiou.

Émissions de COV (articles PB seulement)
Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/ Méthode standard version 1.1. 2010, du ministère de la santé publique de la Californie. Cette norme contient

les lignes directrices en matière de faible émission du LEED, article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/ IES; ANSI/GBI Protocole d'évaluation des bâtiments verts.

Énergie primaire (grise)
Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

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
3254 -
Facteur R - 6,0 (unités BTU)
Facteur R - 1,05 (unités watts)

Garantie de performance de 30 ans
Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension ArmstrongSM. Détails à armstrongplafonds.ca

Poids; pieds carrés/Carton
1403 - 0,55 lb/pi ca; 24 pi ca/carton
1407 - 0,55 lb/pi ca; 30 pi ca/carton
1409, 3249, 3251, 3251PB, 3257, 3257PB, 3262, 3262PB - 0,55 lb/pi ca; 96 pi ca/carton
1413 - 0,55 lb/pi ca; 12 pi ca/carton
1414, 3263, 3290 - 0,55 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

1415 - 0,55 lb/pi ca; 21 pi ca/carton
1417 - 0,55 lb/pi ca; 27 pi ca/carton
3254 - 0,78 lb/pi ca; 64 pi ca/carton
3256 - 0,55 lb/pi ca; 96 pi ca/carton
3259, 3276 - 0,55 lb/pi ca; 75 pi ca/carton
3261 - 0,55 lb/pi ca; 72 pi ca/carton
3265, 3285, 3277 - 0,55 lb/pi ca; 100 pi ca/carton
3266 - 0,55 lb/pi ca; 62,22 pi ca/carton
3268 - 0,55 lb/pi ca; 70 pi ca/carton
3269 - 0,55 lb/pi ca; 93,33 pi ca/carton
3279, 3280 - 0,55 lb/pi ca; 84 pi ca/carton
3283 - 0,55 lb/pi ca; 67,5 pi ca/carton
3284 - 0,55 lb/pi ca; 90 pi ca/carton
3287 - 0,55 lb/pi ca; 112 pi ca/carton
3288 - 0,55 lb/pi ca; 117,33 pi ca/carton
3355 - 0,57 lb/pi ca; 96 pi ca/carton
3289 - 0,40 lb/pi ca; 93,33 pi ca/carton
3251 - 0,45 lb/pi ca; 96 pi ca/carton

Commande minimale
1 carton

Articles métriques disponibles
3251M, 3254M, 3256M, 3257M, 3355M - 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.