

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À LA PERFORMANCE



CONTENUE HAUTEMENT RECYCLER

Les produits désignés comme ayant un CHR ont plus de 50 % de matières recyclées.

GARANTIE

Les panneaux de plafond de base sont couverts par une garantie standard de 1 an.



Panneaux résistant aux moisissures et à l'humidité

Les panneaux ClimaPlus^{MC} bénéficient d'une garantie à vie de 30 ans contre l'affaissement lorsqu'ils sont utilisés avec un système de suspension de marque CGC Donn®. Ces panneaux conviennent donc parfaitement aux endroits exposés à la chaleur, à la moisissure ou aux conditions climatiques variables. Les panneaux avec rendement supérieur empêchent la formation de moisissures et de taches qui causent les bactéries. Ces produits résistent à l'affaissement dans des conditions d'humidité relative et de température maximales de 95 % et de 40 °C (104 °F) respectivement. Les panneaux ClimaPlus^{MC} sont garantis contre l'affaissement pendant 10 ans lorsqu'ils sont utilisés avec n'importe quelle autre marque de système de suspension.



INSONORISATION

De nombreux produits de plafonds de CGC offrent une insonorisation améliorée pour accroître le degré d'intimité, le confort et la productivité dans les environnements résidentiels et commerciaux. Recherchez ces caractéristiques de performance afin de tirer la meilleure performance possible de votre plafond suspendu.

Atténuation du son (CAP) et absorption du son (CAS)

Lorsqu'un son frappe le plafond, il peut traverser la surface et se transmettre au vide, il peut être réfléchi ou il peut être absorbé, comme une éponge peut absorber l'eau. Les panneaux de plafond de CGC vous aident à gérer l'insonorisation de la pièce pour obtenir une performance optimale.

Le **CAP** (coefficient d'atténuation du plafond) mesure la capacité d'un panneau à empêcher le son de le traverser. On considère qu'un CAP supérieur à 35 assure une performance élevée.

Le CAS (coefficient d'atténuation sonore) sert à préciser la capacité d'un matériau à absorber le son plutôt qu'à le réfléchir. Les coefficients se situent entre 0 et 1; un indice plus élevé assure une meilleure performance acoustique.



RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE

Le facteur **RL** (réflectance à la lumière) correspond au pourcentage de lumière réfléchie par la surface d'un matériau. Les plafonds dotés d'un facteur RL supérieur à 0,75 contribuent à réduire la fatigue oculaire et à économiser l'énergie en réduisant le nombre de luminaires nécessaires pour bien éclairer la pièce.



RÉSISTANCE AU FEU

Tous les panneaux de plafond acoustique de CGC ont obtenu la classe A (le plus haut coefficient possible) conformément aux essais de la norme CAN/ULC S102. Les matériaux des panneaux ne brûlent pas lorsqu'ils ne sont plus exposés aux flammes (résultat < 25 points) et ils ne dégagent pas une quantité significative de fumée réduisant la visibilité (résultat < 50 points).

Les panneaux de plafond de CGC à formulation Firecode^{MD} contiennent des additifs spéciaux qui accroissent la résistance au feu. Les produits Firecode^{MD} sont des composants qui peuvent contribuer à la résistance au feu des assemblages à indice de résistance au feu et sont soumis à des essais conformément aux normes CAN/ULC S101 et ASTM E119.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ET ÉMISSIONS DE COV

La qualité de l'air intérieur (QAI) est devenue une considération prioritaire, car l'incidence de cette qualité sur la santé et le bien-être des occupants des domiciles ou des immeubles est d'une importance capitale. Le choix des matériaux de construction est un facteur essentiel puisque plusieurs produits peuvent émettre des composés organiques volatils (COV). Ces derniers comprennent des milliers de substances chimiques synthétiques et naturelles émises par un vaste éventail de matériaux, de matériaux de finition et même de microorganismes, comme les moisissures et le mildiou. Pour aider à la création de milieux sains et confortables, CGC offre un éventail de panneaux et de carreaux de plafond à ZÉRO ou à FAIBLES émissions de formaldéhyde, selon les essais menés conformément aux exigences de la section 01350 des California Special Environmental Requirements.

RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Reconnaissant l'importance de protéger l'environnement, USG/CGC fabriquent des produits de plafond qui sont respectueux de l'environnement lorsqu'ils sont utilisés correctement. En plus d'offrir des produits qui contribuent à économiser l'énergie et à assurer la sécurité des personnes et une grande durabilité, nous exerçons nos activités conformément à la politique de gérance de l'environnement que nous avons adoptée. Ces lignes directrices s'appliquent autant à nos produits qu'à nos méthodes de fabrication. Nos usines récupèrent la chaleur de manière à économiser l'énergie, traitent et recyclent l'eau pour réduire la consommation et réintègrent les rebuts dans le processus de fabrication de manière à éviter qu'ils se retrouvent dans les sites d'enfouissement. Chez CGC, nous sommes déterminés à offrir des produits durables qui consomment moins de ressources, utilisent des matériaux recyclés et renouvelables, et peuvent être utilisés de nouveau dans le futur.

LÉGENDE DES BORDS

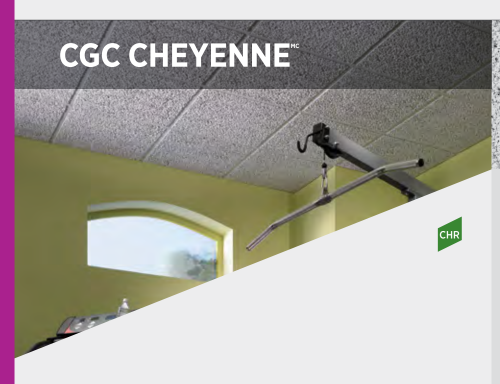
SQ BORD DROIT	
SL SHADOWLINE	
SLT SHADOWLINE AMINCI	
SLB SHADOWLINE BISEAUTÉ	
PED PEDESTALS	
STP AGRAFES	





- Texture naturelle
- Processus de couleur intégrée aidant à masquer les entailles et les éraflures
- Sans formaldéhyde, dépasse les normes de qualité de l'air les plus rigoureuses
- · Panneaux résistant aux dommages jusqu'à trois fois plus résistants—coûts de remplacement moindres
- · Résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement
- · Bon rendement acoustique

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE		DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
ARCTIC	R414	821583	SLB	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	CAS 0,70	CAP 36	•••○○ RL 0,84	CLASSE A	ZÉRO	30 ANS CLIMAPLUS™	8 PIÈCES (32 pi²)



- Texture épaisse offrant un aspect de stucco unique
- Processus de couleur intégrée aidant à masquer les entailles et les éraflures
- Sans formaldéhyde, dépasse les normes de qualité de l'air les plus rigoureuses
- Panneaux résistant aux dommages jusqu'à trois fois plus résistants—coûts de remplacement moindres

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
CHEYENNE BASIC	156	821589	SL	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	••••O CAS 0,65	••••O CAP 35	●○○○○ RL 0,70	CLASSE A	ZÉRO	STANDARD DE 1 AN	8 PIÈCES (32 pi²)





- Texture moyenne naturelle offrant un aspect unique
- Processus de couleur intégrée aidant à masquer les entailles et les éraflures
- Sans formaldéhyde, dépasse les normes de qualité de l'air les plus rigoureuses
- Panneaux résistant aux dommages jusqu'à trois fois plus résistants—coûts de remplacement moindres
- Résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement
- Bon rendement acoustique

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
SANDRIFT	R808	821809	SL	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	CAS 0,70	CAP 38	●●○○○ RL 0,83	CLASSE A	ZÉRO	30 ANS CLIMAPLUS [™]	8 PIÈCES (32 pi²)

POINTS FORTS DU PRODUIT

LE SAVIEZ-VOUS?

Les panneaux de plafond de fibre minérale moulée sont fabriqués à l'aide d'un procédé de moulage qui améliore l'aspect de la surface et assure une excellente absorption acoustique et une grande durabilité. L'endos assure l'insonorisation et résiste à la « respiration » (air traversant la surface) afin de conserver à la surface son aspect propre plus longtemps.

Les panneaux moulés sont dotés des caractéristiques suivantes :

- Couleur intégrée de bord en bord du panneau, masquant ainsi les entailles et les égratignures
- Surface facile à nettoyer
- Réflectance à la lumière élevée
- Résistance à l'affaissement
- Excellente résistance aux mauvais traitements

ZÉRO ÉMISSIONS DE COV

Puisqu'il s'agit de l'une des plus grandes surfaces dans un local donné, un plafond à zéro émission contribue fortement à la création des environnements sains et durables.



• Excellent rendement acoustique

· Résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement

R72715

R72716

- Fini à texture fine
- Réflectance à la lumière élevée qui éclaircit la pièce et aide à réduire les coûts de l'énergie
- Offert avec un bord Pedestal pour produire un effet spectaculaire

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
LUNA	R76775	821775	SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	CAS 0,70	••••O CAP 35	••••O RL 0,86	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	12 PIÈCES (48 pi²)
LUNA PEDESTALS I	R72715	821717	PED	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	••••O CAS 0,65	••••O CAP 35	●●●○○ RL 0,84	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	12 PIÈCES (48 pi²)
LUNA PEDESTALS IV	R72716	821716	PED	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	•••• O CAS 0,65	••••O CAP 35	●●●○○ RL 0,84	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	12 PIÈCES (48 pi²)



- Réflectance à la lumière la plus élevée de tous les panneaux de plafond de CGC —éclaircit la pièce et réduit les coûts de l'énergie
- · Résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement
- Surface durable, résistant aux rayures facile à nettoyer
- Bon rendement acoustique
- Texture lisse monolithique rehausse toute pièce

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
MARS	R86785	821785	SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	CAS 0,70	••••O CAP 35	RL 0,89	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	12 PIÈCES (48 pi²)





RAL400 **RLT100** RPT115

- Fini lisse
- Bord unique qui rehausse le design intérieur
- Crée une ambiance sophistiquée
- Gypse léger à haute teneur en matières recyclées
- Les découpes de bordure doivent utiliser le panneau de périmètre

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
ELEGANCE, ACANTHUS LEAF	RAL400	797101	SL	2 pi x 2 pi x 15/16 po	BLANC	••○○○ CAS 0,45	•0000 CAP S.O.	●●○○○ RL 0,83	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	6 PIÈCES (24 pi²)
ELEGANCE, LINEAR TUSCAN	RLT100	797100	SL	2 pi x 2 pi x 15/16 po	BLANC	●●○○○ CAS 0,45	•0000 CAP S.O.	●●○○○ RL 0,83	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	6 PIÈCES (24 pi²)
ELEGANCE, PERIMETER PANEL	RPT115	797102	SQ	2 pi x 2 pi x 15/16 po	BLANC	●●○○○ CAS 0,45	•0000 CAP S.O.	●●○○○ RL 0,83	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	6 PIÈCES (24 pi²)



- Motif non orienté pour une installation rapide
- Résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement
- Résistance aux éraflures et aux mauvais traitements—prolonge la durée de vie du panneau

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
ALPINE	1003	821003	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	•••00 CAS 0,55	••••O CAP 35	••••O RL 0,86	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	8 PIÈCES (64 pi²)
ALPINE	1004	821004	SLT	2 pi x 2 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••O CAP 35	•••• RL 0,86	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS ^{MC}	16 PIÈCES (64 pi²)

CGC FIFTH AVENUE No DIMENSIONS CHIEFE PRODUCTION REF

- Panneau à texture moyenne présentant des fissures orientées
- Offert avec la formulation Firecode™ conçue pour augmenter la résistance au feu
- Bon rendement acoustique
- Panneau de plafond tout usage peu coûteux

1	PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
,	FIFTH AVENUE BASIC	133	821330	SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	•••00 CAP 33	●●○○○ RL 0,81	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	16 PIÈCES (64 pi²)
,	FIFTH AVENUE BASIC	280	821280	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••O CAP 35	●●○○○ RL 0,81	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	8 PIÈCES (64 pi²)
,	FIFTH AVENUE BASIC	270	821270	SLT	2 pi x 2 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	•••00 CAP 33	●●○○○ RL 0,81	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	16 PIÈCES (64 pi²)
,	FIFTH AVENUE BASIC FC	671	821671	SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••• CAP 35	●●○○○ RL 0,81	FIRECODE	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	16 PIÈCES (64 pi²)
,	FIFTH AVENUE BASIC FC	220	821220	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	•••00 CAS 0,55	••••O CAP 35	●●○○○ RL 0,81	FIRECODE	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	8 PIÈCES (64 pi²)

CGC ALPINE



- Réflectance à la lumière élevée qui éclaircit la pièce et aide à réduire les coûts de l'énergie
- Résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement
- Texture fine
- Motif non orienté pour une installation rapide

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
MAJESTIC	5221	825221	SLT	2 pi x 2 pi x 5/8 po	BLANC	••000 CAS 0,50	••••O CAP 35	••••O RL 0,86	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	16 PIÈCES (64 pi²)
MAJESTIC	5411	825411	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	••000 CAS 0,50	•••00 CAP 30	••••O RL 0,86	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	8 PIÈCES (64 pi²)



- Motif non orienté offrant un aspect net et frais
- Réflectance à la lumière élevée qui éclaircit la pièce et aide à réduire les coûts de l'énergie
- Offert avec la formulation Firecode[™] conçue pour augmenter la résistance au feu
- Résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
RADAR BASIC	R2110	829901	SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po	BLANC	•••00 CAS 0,55	•••00 CAP 33	•••00 RL 0,83	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	16 PIÈCES (64 pi²)
RADAR BASIC	R2120	829120	SLT	2 pi x 2 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	•••00 CAP 33	•••00 RL 0,83	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	16 PIÈCES (64 pi²)
RADAR BASIC	R2310	829930	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••O CAP 35	●●●○○ RL 0,83	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	8 PIÈCES (64 Pi²)
RADAR BASIC FC	R2315	829315	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••O CAP 35	•••00 RL 0,83	FIRECODE	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	8 PIÈCES (64 pi²)
RADAR	R2410	829910	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	•••00 CAS 0,55	••••O CAP 35	●●●○○ RL 0,84	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	8 PIÈCES (64 pi²)
RADAR FC	R2415	829915	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••O CAP 35	●●●○○ RL 0,84	FIRECODE	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	8 PIÈCES (64 pi²)



- Motif non orienté offrant un aspect net et frais
- Offert avec la formulation résistant aux moisissures et au mildiou, et à l'affaissement
- Panneaux marqués créant l'illusion d'un plafond de plus petite échelle
- · Aspect unique avec un bord Shadowline aminci

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	EDGE*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE	
RADAR ILLUSION	R2862	829862	SLT	2 pi x 4 pi x 3/4 po	BLANC	••000 CAS 0,50	••••O CAP 35	●●●○○ RL 0,84	CLASSE A	FAIBLES	30 ANS CLIMAPLUS™	6 PIÈCES (48 pi²)	
RADAR BASIC ILLUSION	R2742	829741	SLT	2 pi x 4 pi x 3/4 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••O CAP 35	••••• RL 0,83	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	6 PIÈCES (48 pi²)	

CGC SAVILLE ROW*

- · Texture à motif naturel irrégulier en relief de style luxueux
- Réflectance à la lumière élevée qui éclaircit la pièce et aide à réduire les coûts de l'énergie
- Bon rendement acoustique
- Panneau de plafond tout usage peu coûteux

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
SAVILLE ROW BASIC	550	821550	SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	BLANC	••••• CAS 0,55	••••O CAP 35	••••O RL 0,87	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	12 PIÈCES (48 pi²)



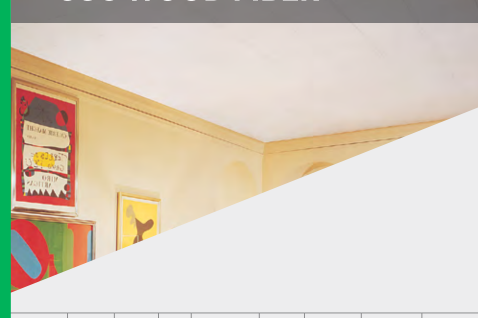




- Panneau de plafond tout usage peu coûteux
- Base légère en fibre de verre pour faciliter et accélérer la pose
- Entretien facile grâce à la surface de vinyle lavable

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE
SANTA FE BASIC	212	821212	SQ	2 pi x 4 pi x 5/8 po	BLANC	•••00 CAS 0,60		●○○○○ RL 0,76	CLASSE A	FAIBLES	STANDARD DE 1 AN	12 PIÈCES (96 pi²)

CGC WOOD FIBER



4240 4290

- Aucun treillis requis
- Bord à rainures et à languettes
- Agrafé aux bandes de fourrure
- Hauteur limitée, fixé directement sous les solives de plafond

PRODUIT	N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	BORD*	DIMENSIONS DU PANNEAU	COULEUR	ABSORPTION DU SON	ATTÉNUATION DU SON	RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU	ÉMISSIONS DE COV	GARANTIE*	QUANTITÉ/ BOÎTE	
TIVOLI	4240	024240	CTD	12 po x 12 po	DLANG	•0000	•0000	•••00	S.O.	FAIBLES	STANDARD	32 PIÈCES	
TIVOLI	OLI 4240 824240 STF	SIP	x 1/2 po	BLANC	CAS S.O.	CAP S.O.	RL 0,85	5.0.	FAIBLES	DE1AN	(32 pi ²)		
CUSTOM	4200	024200	90 STP	12 po x 12 po	DLANG	•0000	•0000	•••00		EAID! EC	STANDARD	32 PIÈCES	
WHITE 4290	4290	290 824290		x 1/2 po	BLANC	CAS S.O.	CAP S.O.	RL 0,85	S.O.	FAIBLES	DE 1 AN	(32 pi ²)	





sq-BORD DROIT

SL-SHADOWLINE

SLT-SHADOWLINE AMINCI

SLB-SHADOWLINE BISEAUTÉ

PED-PEDESTALS STP-AGRAFES

12

CGC DONN® DX®/DXL®



N° D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR DE L'AILE	COULEUR
DX/DXL24	904819	TÉ PRINCIPAL	11/2 po	12 pi	15/16 po	BLANC
DX/DXL24-96 po	906729	TÉ PRINCIPAL	11/2 po	8 pi	15/16 po	BLANC
DXL216	903698	TÉ SECONDAIRE	1 po	2 pi	15/16 po	BLANC
DXL424	903699	TÉ SECONDAIRE	11/2 po	4 pi	15/16 po	BLANC
M7	900237	PROFILÉ MURAL	7/8 po	10 pi	7/8 po	BLANC





DX/DXL24 **DXL216**





DXL424

M7

- Installation facile permettant de réaliser des économies de temps et d'argent
- Structure en acier galvanisé à chaud empêchant la rouille
- Raccords de tés principaux ajustés pour plafonds carrés
- Déclic lors des raccordements de tés assurant un assemblage approprié
- Agrafes de tés secondaires Quick-Release brevetés faciles à enlever sans avoir recours à des outils et sans endommager les tés
- CGC Donn^{MD} est la marque de premier choix des entrepreneurs qui ont confiance en des produits de qualité supérieure
- Conforme ou supérieur aux exigences des codes nationaux, y compris contre les mouvements sismiques
- Système à indice de résistance au feu qui bénéficie d'une garantie de 30 ans lorsqu'il est combiné avec des carreaux de plafond de CGC

Remarque : La capacité de charge pour DX/DXL24 et DX/DXL24-96 po est 12 lb/pi linéaire

ACCESSOIRES



N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	LONGUEUR	QUANTITÉ
900225	FIL DE SUSPENSION CALIBRE 12 GALVANISÉ	4 pi	1 PAQUET = ENVIRON 100 PIÈCES
907230	FIL DE SUSPENSION CALIBRE 12 GALVANISÉ	12 pi	1 PAQUET = ENVIRON 144 PIÈCES
900109	CAPUCHON DE COIN 7/8 po	S.O.	1 BOÎTE = 12 EMBALLAGES/ 2 PIÈCES PAR EMBALLAGE





900225 / 907230

900109



PLAFONDS CGC GUIDE DES RÉFÉRENCES

PRODUITS AU DÉTAIL DE CGC	N° D'ARTICLE	PRODUIT DE CARREAU COMMERCIAL CGC	N° D'ARTICLE	PRODUIT AU DÉTAIL ARMSTRONG	N° D'ARTICLE	PRODUIT DE CARREAU COMMERCIAL ARMSTRONG	N° D'ARTICLE		N°	PRODUIT DE CARREAU DE PLAFOND CELOTEX CERTAINTEED	N° D'ARTICLE	N° DE PAGE	DISPONIBILITÉ EN MAGASIN (C.S. = COMMANDE SPÉCIALE)
SÉRIE ELITE													
ARCTIC 2 pi x 2 pi x 3/4 po SLB	R414	FROST	414									4	EN STOCK
CHEYENNE BASIC 2 pi x 2 pi x 3/4 po SL	156	GLACIER	707					MONTEREY	BMMTR			4	EN STOCK
SANDRIFT 2 pi x 2 pi x 3/4 po SL	R808	SANDRIFT	808									5	EN STOCK C.S.
LUNA 2 pi x 2 pi x 3/4 po SLT	R76775	ECLIPSE	76775			CIRRUS	584			CASHMERE	CM-454	6	EN STOCK C.S.
LUNA PEDESTALS I 2 pi x 2 pi x 3/4 po PED	R72715	ECLIPSE PEDESTALS I	72715			CIRRUS PROFILES	591					6	EN STOCK C.S.
LUNA PEDESTALS IV 2 pi x 2 pi x 3/4 po PED	R72716	ECLIPSE PEDESTAL IV	72716	CASCADE RAISED PANEL*	1270 1201*	CIRRUS PROFILES	585/626			CASHMERE TIER-EDGE	CMTS- 412-1516	6	EN STOCK
MARS 2 pi x 2 pi x 3/4 po SLT	R86785	MARS	86785			ULTIMA	1911					6	EN STOCK
ELEGANCE ACANTHUS LEAF 2 pi x 2 pi x 15/16 po SL	RAL400	ELEGANCE ACANTHUS LEAF	AL400									8	EN STOCK C.S.
ELEGANCE LINEAR TUSCAN 2 pi x 2 pi x 15/16 po SL	RLT100	ELEGANCE LINEAR TUSCAN	LT100									8	EN STOCK C.S.
ELEGANCE PERIMETER PANEL 2 pi x 2 pi x 15/16 po SQ	RPT115	ELEGANCE PERIMETER PANEL	PT115									8	EN STOCK C.S.
SÉRIE PROFESSION	NAL .												
ALPINE 2 pi x 4 pi x 5/8 po SQ	1003	S.O.	_									9	EN STOCK
ALPINE 2 pi x 2 pi x 5/8 po SLT	1004	S.O.	_	BRIGHTON*	266*							9	EN STOCK C.S.
FIFTH AVENUE BASIC 2 pi x 2 pi x 5/8 po SQ	133	FISSURED BASIC	560	TEXTURED	949	FISSURED	756					9	EN STOCK C.S.
FIFTH AVENUE BASIC 2 pi x 4 pi x 5/8 po SQ	280	FISSURED BASIC	562	TEXTURED	942	FISSURED	755	MONTICELLO	BMMTI	DIRECTIONAL FISSURED	FH-197	9	EN STOCK C.S.

15

										1			I	
PRODUITS AU DÉTAIL DE CGC	N° D'ARTICLE	PRODUIT DE CARREAU COMMERCIAL CGC	N° D'ARTICLE	PRODUIT AU DÉTAIL ARMSTRONG	N° D'ARTICLE		N° D'ARTICLE	PRODUIT AU DÉTAIL BP	N° D'ARTICLE	PRODUIT DE CARREAU DE PLAFOND CELOTEX CERTAINTEED	N° D'ARTICLE		DISPONIBILITÉ EN MAG (C.S. = COMMANDE SPÉC	
SÉRIE PROFESSIO	NAL													
FIFTH AVENUE BASIC		FISSURED								DIRECTIONAL			EN STOCK	
2 pi x 2 pi x 5/8 po SLT	270	BASIC	506			FISSURED	705			FISSURED	FH-157	9	C.S.	
FIFTH AVENUE BASIC FC		FISSURED		TEXTURED		FISSURED				DIRECTIONAL			EN STOCK	
2 pi x 2 pi x 5/8 po SQ	671	BASIC FC	585	FIRE GUARD	915	FIRE GUARD	896			FISSURED PROTECTONE	PFH-157	9	C.S.	
FIFTH AVENUE BASIC FC		FISSURED				FISSURED				DIRECTIONAL			EN STOCK	
2 pi x 4 pi x 5/8 po SQ	220	BASIC FC	586			FIRE GUARD	895	MANDARIN	BMMAN	FISSURED PROTECTONE	PFH-197	9	C.S.	
MAJESTIC	5221	OLYMPIA	4221	SAHARA	271	DUNE	1774					10	EN STOCK	
2 pi x 2 pi x 5/8 po SLT	5221	MICRO	4221	ZEPHYR*	PP292*	DONE	1774					10	C.S.	
MAJESTIC 2 pi x 4 pi x 5/8 po	5411	OLYMPIA	4411			DUNE	1773					10	EN STOCK	
SQ		MICRO											C.S.	
RADAR BASIC 2 pi x 2 pi x 5/8 po	R2110	RADAR BASIC	2110	RANDOM TEXTURED	935	CORTEGA	770			BAROQUE	BET-157	10	EN STOCK	
SQ RADAR BASIC													C.S. EN STOCK	
2 pi x 2 pi x 5/8 po SLT	R2120	RADAR BASIC	2120	RANDOM TEXTURED	934	CORTEGA	704			BAROQUE	BET-154	10	C.S.	
RADAR BASIC				RANDOM	933								EN STOCK	
2 pi x 4 pi x 5/8 po SQ	R2310	RADAR BASIC	2310	TEXTURED NON- DIRECTIONAL*	1450A	CORTEGA	769	MARQUIS	BMMAR	BAROQUE	BET-197	10	C.S.	
RADAR		54545		TEVTUDES						DA DO OUE			EN STOCK	
BASIC FC 2 pi x 4 pi x 5/8 po SQ	R2315	RADAR BASIC FC	2315	TEXTURED FIRE GUARD	915	CORTEGA FIRE GUARD	823	MONARCH	BMMNC	BAROQUE PROTECTONE	PBT-197	10	C.S.	
RADAR						FINE							EN STOCK	
2 pi x 4 pi x 5/8 po SQ	R2410	RADAR	2410			FISSURED	1729			VANTAGE 10	VAN-197	10	C.S.	
RADAR FC 2 pi x 4 pi x 5/8 po	R2415	RADAR FC	2415			FINE FISSURED	1830			VANTAGE 10	PVN-197	10	EN STOCK	
SQ	TKZ-13	TO LO FILL TO	2413			FIRE GUARD	1030			PROTECTONE	1 111 137	10	C.S.	
RADAR ILLUSION 32/6	R2862	RADAR ILLUSION	2862					MANHATTAN	DMMLIA			11	EN STOCK	
2 pi x 4 pi x 3/4 po SLT	R2002	32/6	2002					PIANTATIAN	DITITIA			"	C.S.	
RADAR BASIC ILLUSION 2/24	50740	RADAR BASIC	0740		0767	CORTEGA	0707	MONTEGO	D141460	BAROQUE	DO 61 00 4		EN STOCK	
2 pi x 4 pi x 3/4 po SLT	R2742	ILLUSION 2/24	2742	SCORED	9767	SECOND LOOK	2767	MONTEGO	BMMGO	CUSTOMLINE	BQCL-224	11	C.S.	
SAVILLE ROW BASIC	550	ASPEN	650			DESIGNER	737	MONACO	BMMAC			11	EN STOCK	
2 pi x 2 pi x 3/4 po SLT	300	BASIC	300			- LOIGITEIT			3 // 10				C.S.	
SANTA FE BASIC 2 pi x 4 pi x 5/8 po	212	S.O.	_	SONOFLEX RANDOM	410			FISSURED	BFFIS			12	EN STOCK	
SQ				FISSURED									C.S.	
SÉRIE ADVANTAGE														
WOOD FIBER TIVOLI 12 po x 12 po x 1/2 po	4240	S.O.	_	GRENOBLE	258							12	EN STOCK	
STP													C.S.	
WOOD FIBER CUSTOM WHITE	4290	S.O.	_	WASHABLE	231							12	EN STOCK	
12 po x 12 po x 1/2 po STP		3.0.		WHITE	231							14	C.S.	



Recherchez ces autres produits haute performance de CGC en magasin pour terminer votre projet de rénovation domiciliaire.

 Panneaux de marque CGC Sheetrock[™] UltraLégers Mold Tough[™] Panneaux de marque CGC Sheetrock[™] UltraLégers Firecode[™] 30
 Panneaux de ciment de marque CGC Durock[™] Next Gen Panneaux de marque CGC Fiberock[™] Aqua-Tough[™]
 Composé pour cloison sèche de marque CGC/Synko[™] UltraLéger Composé à joints de marque CGC/Synko[™] Contrôle Poussière[™]
 Perma Patch et Outlet Patch de marque Strait-Flex[™] Composé à joints à prise chimique 5 de marque CGC Sheetrock[™]
 Renforts d'angle métallique à face de papier pour cloisons sèches de marque CGC Sheetrock[™]/Beadex[™] Renforts d'angle et rubans flexibles de marque Strait-Flex[™]

cgcinc.com cgcdesignstudio.com

CGC Inc. 350 Burnhamthorpe Rd. W., 5th Floor Mississauga, ON L5B 3J1

Service à la clientèle : 1-800-387-2690

