

CertainTeed
SAINT-GOBAIN



RÉSISTENCE EXTRÊME
IMPACT EXTRÊME

Solutions
durables
en matière
de gypse



Hôtels



Commerces



Hôpitaux

Protégez vos murs contre les coups durs avec la gamme de cloisons sèches Extrême de CertainTeed

Les panneaux de gypse Résistance Extrême et Impact Extrême apportent une protection et une durabilité accrues dans les zones privées et publiques soumises à l'usure répétée.

RÉSISTANCE EXTRÊME

Offre la protection et la durabilité accrues nécessaires pour les zones sujettes aux chocs.

- ✓ Technologie M2Tech® pour une protection améliorée contre l'humidité et la moisissure
- ✓ Panneau de type X résistant au feu
- ✓ Solution légère et à bas coût comparativement à la maçonnerie traditionnelle

Section 092900 (092166 DDN Canada)

Idéal pour les endroits comme les salles de classe, les halls d'hôtels, les chambres de patients et les édifices publics.



IMPACT EXTRÊME

Le renforcement en fibre de verre permet d'atteindre le plus haut niveau de la classification ASTM de l'industrie pour la résistance aux chocs de corps mous et de corps durs.

- ✓ Technologie M2Tech® pour une protection améliorée contre l'humidité et la moisissure
- ✓ Panneau de type X résistant au feu
- ✓ Solution légère et à bas coût comparativement à la maçonnerie traditionnelle

Section 092900 (092166 DDN Canada)

Idéal pour les endroits comme les corridors d'hôpitaux, les gymnases, les salles de rangements, les aéroports et les édifices publics.







Rendement exceptionnel dans toutes les catégories de chocs et d'impacts.

ASTM C1629	Abrasion de surface	Chocs de corps mous	Chocs de corps durs	Résistance à la pénétration
Méthode de mise à l'essai de l'ASTM	ASTM D4977 Test qui évalue la résistance aux égratignures : le panneau a été soumis au mouvement alternatif d'une brosse métallique abrasive durant 50 cycles avec une charge totale de 11,3 kg (25 livres).	ASTM E695 Test qui évalue l'impact causé par un corps mou lourd : un sac en cuir standard rempli de billes d'acier dont la quantité équivaut à 27,2 kg (60 livres) a été lancé en direction du panneau à une distance angulaire.	ASTM C1629 Annexe A.1 Test qui évalue la résistance aux chocs de corps durs dans la cavité de montant : le panneau est frappé à l'aide d'un bélier d'acier mesuré en lui ajoutant du poids jusqu'à ce qu'il pénètre la surface du panneau.	ASTM D5420 Épreuve d'impact Gardner Test qui évalue la résistance aux entailles causées par de petits objets solides : un poids de 0,9 kg (2 livres) est relâché sur le panneau depuis une hauteur de 90 cm (36 po) dans une matrice hémisphérique de manière à en frapper la surface avec une énergie de rupture de 83 kg/cm (72 po/lb).
RÉSISTANCE EXTRÊME Niveaux de classification*	3	2	1	1
IMPACT EXTRÊME Niveaux de classification*	3	3	3	1

* Le niveau de classification possible le plus élevé est 3.

Les systèmes de cloisons sèches et de coins CertainTeed sont conçus pour agir ensemble afin de favoriser le confort de l'occupant et de générer un rendement durable.

Offrez un rendement spécialisé et créez des solutions de mur à mur pour vos projets au certainteed.ca/drywall

 <p>Solution écoresponsable</p>	<p>Crée des environnements sécuritaires et sains dans les écoles, les hôpitaux, les hôtels et les immeubles de bureaux.</p>	<p>Cloison sèche résistante à l'humidité et à la moisissure M2Tech® Cloison sèche améliorant la qualité de l'air intérieur AirRenew® Panneau d'appui pour carreaux Diamondback® Revêtement GlasRoc®</p>
 <p>Solutions acoustiques</p>	<p>Crée des espaces d'apprentissage, de travail et de guérison plus silencieux.</p>	<p>Cloison sèche acoustique SilentFX® QuickCut^{MC}</p>
 <p>Solutions durables</p>	<p>Crée des systèmes de cloisons sèches et de coins durables et polyvalents pour les zones très achalandées.</p>	<p>Cloison sèche Résistance Extrême Cloison sèche Impact Extrême Cloison sèche Habito® Solutions de coins No-Coat®</p>

Programmes conçus pour aider les architectes disponibles

Communiquez avec un représentant ou visitez le www.certainteed.ca/drywall/sustainability pour en apprendre davantage sur nos produits et pour planifier une unité de formation continue



Déclarations environnementales de produit (EPD)



Déclarations sanitaires de produit (HPD)



EcoScorecard du calculateur LEED



Fiers partenaires du USGBC et du CAGBC

Cours de formation continue disponible, y compris :



BSS71 : Utilisation de renseignements sur la transparence du produit pour concevoir des bâtiments plus durables

BSS74 : Finition de panneaux muraux et coins à haut rendement

BSS72 : Acoustique pour la conception de bâtiments commerciaux



CertainTeed Corporation

2424 Lakeshore Rd. W.
 Mississauga, ON L5J 1K4
www.certainteed.ca

RENSEIGNEZ-VOUS SUR TOUS NOS AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTEED® :

TOITURE • PAREMENT • MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE • TERRASSES • RAMPES • CLÔTURES
 GYPSE • PLAFONDS • ISOLATION

Professionnels : 800-233-8990 Consommateurs : 800-782-8777