

Catalogue

Panneaux de plafonds en laine de roche, en métal
et solutions de systèmes de suspension



Siège social de Samsung
Silicon Valley, CA



Table des matières

À propos de nous	8
Panneaux de plafonds en laine de roche	12
Systèmes de suspension	45
Systèmes de plafonds métalliques	94



Assortiment de produits: Panneaux de plafonds en laine de roche

Comprendre la performance des produits
en laine de roche Rockfon 17

Plafonds suspendus

Design Blanc

Rockfon Sonar® 18
Rockfon Sonar® Activity 20
Rockfon Alaska® 21

Core Blanc

Rockfon® Koral™ 22
Rockfon Tropic® 23

Blanc Basic

Rockfon Artic® 24
Rockfon® Pacific™ 25

Décoration design

Rockfon® Color-all™ 26
Rockfon® Cinema Black™ 29

Applications spéciales

Hygiène
Rockfon® Hygienic Plus™ 30

Médical

Rockfon® Medical™ Standard 31
Rockfon® Medical™ Plus 32
Rockfon® Medical™ Air 33

Résistance aux chocs

Rockfon® Impact™ 34

Industrie

Rockfon® Industrial™ Opal 35
Rockfon® Industrial™ Black 36

Isolation thermique

Rockfon® Facett™ 37

Îlots et baffles acoustiques

Îlots acoustiques

Rockfon® Island™ 38

Baffles acoustiques

Rockfon® Contour™ 39
Rockfon® Multiflex™ Fibril Baffles 40
Rockfon® Multiflex™ Fibril Baffles Black 41
Rockfon® Multiflex™ Opal Baffles 42

Suppléments acoustiques

Rockfon® Plenum Barrier Board 43

Systèmes d'attache murale

Rockfon® Island™ Wall System 44

Assortiment de produits: Systèmes de suspension

Suspension de plafonds

Chicago Metallic® 4200 Integrity™ 9/16"	48
Chicago Metallic® 4500 Ultraline™ 9/16"	50
Chicago Metallic® 4600 Ultraline™ 9/16"	53
Chicago Metallic® 4000 Tempra™ 9/16"	56
Chicago Metallic® 1200 15/16"	59
Chicago Metallic® 200 Snap-grid™ 15/16"	62
Chicago Metallic® Barriergrid®	65

Suspension de panneaux de gypse

Chicago Metallic® Drywall Grid	67
Chicago Metallic® Spanfast® Drywall Grid	69

Suspension de spécialité

Chicago Metallic® 260 Aluminum Cap 15/16"	71
Chicago Metallic® 1260 Aluminum Cap 15/16" ..	73
Chicago Metallic® 830 All Aluminum 15/16"	75
Chicago Metallic® 730 Stainless Steel 15/16"	77
Chicago Metallic® G90	
Exterior Grade Systems	79
Chicago Metallic® 660 Wide Face 1-3/8"	81

Accessoires

Attaches	83
Adaptateurs de tés principaux	85
Té à placement variable	85
Ensemble de moulure en vinyle	85
Garniture de systèmes de suspension	86
Languette	86
Peinture	86
Portes d'accès -	
Gypse renforcé de verre (GRV)	87
Barres d'espacement	87
Outils	87
Divers	88
Angles muraux	89
Angles muraux spéciaux	90
Moulures d'ombre de 10'	90
Profilés muraux de 10'	91
Angles muraux de panneaux de gypse	91
Moulures pour panneaux de gypse	
à enfiler de 10'	91
Rails de panneaux de gypse de 12'	92
Garniture d'angle extérieur	92
Garniture d'angle intérieur	93

Assortiment de produits: Systèmes de plafonds métalliques

Moulures de périmètre

Rockfon® Infinity™ Standard	96
Rockfon® Infinity™ Engineered	97
Rockfon® Infinity™ D	98
Rockfon® Infinity™ Z	99
Rockfon® Infinity™ R	100
Rockfon® Infinity™ CDX/SCD	101

Plafonds métalliques linéaires

Rockfon® Planar® et Planar® Plus	102
Rockfon® Planar® Macro et Planar® Macroplus®	104

Panneaux et planches de métal

Rockfon® Planostile™ Lay-in	105
Rockfon® Planostile™ Snap-in	107
Rockfon® Planostile™ D	109
Rockfon® Spanair® Clip-in	111
Rockfon® Spanair® Hook-in	113
Rockfon® Spanair® Hook-on	114
Rockfon® Spanair® Torsion Spring et Torsion Spring Plus	115
Rockfon® Traditions™	117

Panneaux métalliques courbés

Rockfon® Curvgrid™ EZ-flex	124
Rockfon® Curvgrid™ One-directional	125
Rockfon® Curvgrid™ Two-directional	126

Plafonds métalliques à cellules ouvertes

Rockfon® Magna T-cell™	127
Rockfon® Cubegrid®	129
Rockfon® Beamgrid®	131
Rockfon® Metalscapes®	132
Rockfon® Graphgrid®	135

Baffles acoustiques métalliques

Rockfon® Intaline™ Round Base	136
Rockfon® Intaline™ V-Base	137



Rockfon, part of the ROCKWOOL Group

Rockfon est membre du Groupe ROCKWOOL et s'est engagé à enrichir la vie de tous ceux qui choisissent nos solutions. La gamme de produits ROCKWOOL reflète la diversité des besoins du monde, tout en aidant les parties prenantes à réduire leur empreinte carbone.

Faites connaissance avec la famille ROCKWOOL



Nous sommes le premier fournisseur d'isolation en laine de roche résistante au feu et fournissons des solutions pour tous les principaux domaines d'application, y compris les domaines techniques et les équipements d'origine.



Nous fabriquons des panneaux principalement utilisés dans les constructions ventilées, pour les revêtements de façade, les détails de toiture, les soffites et les fascias.



Nous développons des produits innovants utilisés dans une large gamme d'applications, y compris la gestion du frottement et de l'eau, les rails, les revêtements, les joints d'étanchéité et les clôtures.



Nous sommes un chef de file mondial dans la fourniture de solutions innovantes de substrats en laine de roche pour l'horticulture professionnelle basées sur les principes de la culture de précision.

Un chef de file mondial en durabilité

Le Groupe ROCKWOOL continue d'exceller en tant que chef de file de la durabilité dans l'industrie des matériaux de construction. Chaque année, nous produisons un rapport de durabilité illustrant notre engagement aux initiatives de durabilité. Nous démontrons constamment notre appui aux lignes directrices, aux systèmes d'évaluation, aux codes et aux normes de construction écologique axés sur le marché.

Nous offrons des déclarations environnementales de produits et assurons la transparence dans l'acquisition, la production et le transport de nos matériaux.



Acoustique optimisée

Pourquoi Optimized Acoustics™ est important dans les bâtiments

Nous passons 90 pour cent de notre vie à l'intérieur de bâtiments. C'est pourquoi la compréhension de l'acoustique est importante pour la performance des bâtiments d'aujourd'hui. De bonnes solutions acoustiques, comme l'Optimized Acoustics™ de Rockfon, permettent d'améliorer l'apprentissage des élèves, la guérison des patients, le confort des travailleurs et le bien-être général.

L'utilisation d'Optimized Acoustics - simple comme bonjour

Notre processus de conception d'Optimized Acoustics™ est simple et est fondé sur des pratiques d'ingénierie acoustique qui ont fait leurs preuves.

1. Sélectionnez un système de plafonds pour optimiser l'absorption acoustique.
2. Au besoin, utilisez des murs ou des plénums de raccordement pour optimiser efficacement l'isolation acoustique ou le blocage entre les pièces.
3. Assurez-vous que le niveau sonore de fond se situe dans la plage désirée.

Pour en savoir plus: rockfon.com

Pour vous préparer à un événement sismique

Preuve de la performance sismique

Les systèmes de suspensions métalliques Chicago Metallic sont testés selon l'ASTM E580/E580M « Pratique normale de l'installation des systèmes de plafonds pour carreaux acoustiques et panneaux de pose dans les zones soumises à des mouvements sismiques du sol ». De plus, les produits Rockfon sont analysés indépendamment par des organismes tiers accrédités. Rockfon a obtenu les rapports de l'international Council-Evaluation Services (ICC-ES) et d'Intertek. Le rapport d'évaluation de l'ICC-ES est le ESR 2631, les rapports de recherche conformes aux codes (CCRR) d'Intertek sont CCRR-0260 et CCRR-0267.

Informez-vous sur la performance et les normes sismiques des plafonds acoustiques, en consultant notre document AIA/CES « Exigences sismiques pour les systèmes de plafonds suspendus ».

Panneaux de plafonds en laine de roche

Nos solutions acoustiques en laine de roche sont divisées en cinq sous-catégories pour mieux vous guider à travers notre gamme de produits. Regroupées en fonction de leurs propriétés uniques, elles offrent toutes un design amélioré avec la durabilité de la laine de roche.

Plafonds suspendus

Nos panneaux de plafonds suspendus standards sont regroupés en cinq sous-catégories. Ces sous-catégories vont de notre gamme de plafonds la plus étendue dans la catégorie Blanc Design à la catégorie Blanc Basic, qui est le choix évident si vous recherchez une solution de plafonds standards. Si vous souhaitez améliorer le design de votre plafond avec une certaine couleur, la catégorie Décoration design est l'endroit à regarder. Si vous cherchez à offrir une acoustique de grande qualité combinée avec des bordures et des dimensions populaires, notre catégorie Core Blanc peut être la réponse. Notre catégorie Applications spéciales couvre les plafonds qui nécessitent des propriétés bonifiées, du nettoyage à la résistance aux chocs, en passant par une protection thermique améliorée.

Îlots et baffles acoustiques

Quand un plafond acoustique traditionnel n'est pas la bonne réponse, les îlots et les baffles acoustiques peuvent s'avérer la solution idéale. Nos îlots acoustiques sans cadre offrent une excellente absorption acoustique et sont offerts dans une variété de tailles et de couleurs. Nos baffles acoustiques offrent une solution flexible pour l'insonorisation dans un large éventail d'espaces. Les baffles acoustiques peuvent offrir une fonctionnalité et une durabilité efficaces lorsqu'un accès sans entrave aux zones de plénum est requis.

Suppléments acoustiques

Les produits de notre catégorie Suppléments acoustiques sont présentés pour rénover votre espace selon vos besoins particuliers. Lorsque certains espaces requièrent un blocage acoustique additionnel, notre barrière de séparation Plénum peut fonctionner comme une défense supplémentaire. Si vous souhaitez une intégration parfaite avec l'éclairage linéaire ou si vous voulez obtenir un aspect particulier, notre système de plafonds modulaires est le choix idéal.





Panneaux de plafonds en laine de roche

Bordures des panneaux en laine de roche

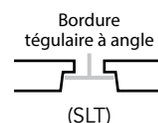
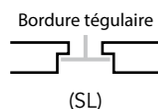
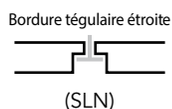
Rockfon offre une large gamme d'options de bordures pour tous les systèmes de suspension, des profilés de bordures exposés traditionnels aux profilés semi-dissimulés et dissimulés. Les systèmes de suspension apparente offrent des conceptions simples et structurées pour accentuer la forme de la pièce. Les systèmes de suspension dissimulée sont monolithiques et élégants et peuvent être suspendus ou fixés directement au plafond dans les projets de rénovation où la hauteur du plafond peut être très basse.

1. Plafonds suspendus téglulaires

Les plafonds à suspension téglulaire utilisent l'ombre et la lumière pour créer un aspect distinctif. Ils combinent la forme des bordures des panneaux de plafonds avec la largeur et la couleur du système de suspension pour créer un plafond unique qui contribue à l'expression architecturale globale de l'espace. Les panneaux de plafonds téglulaires sont disponibles en trois versions.



SL, SLT et SLN (Téglulaires) - Les panneaux à bordures téglulaires sont suspendus à un système de suspension visible et encastrée, qui crée une ombre entre les panneaux. Les panneaux téglulaires sont carrés (SL, SLN) ou à angle (SLT) et peuvent être montés dans un système de suspension avec des profilés de 9/16" (SLN) ou 15/16" (SL, SLT). Le profilé plus étroit de 9/16" est moins apparent. Les panneaux de plafonds à bordure téglulaire sont démontables.

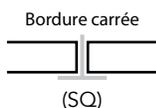


2. Plafonds à bordure carrée

Un système de suspension *lay-in* confère à une pièce une expression simple et structurée qui met en lumière la forme de la pièce. Les suspensions de plafonds *lay-in* ont des bordures SQ.



SQ (suspensions en T) - Les panneaux SQ sont une solution économique qui permet d'accéder facilement aux installations dissimulées derrière le plafond. Elles sont habituellement montées dans des systèmes de suspension avec des profilés de 9/16" ou 15/16". Le profilé plus étroit de 9/16" est moins apparent. Les panneaux de bordure SQ sont démontables.

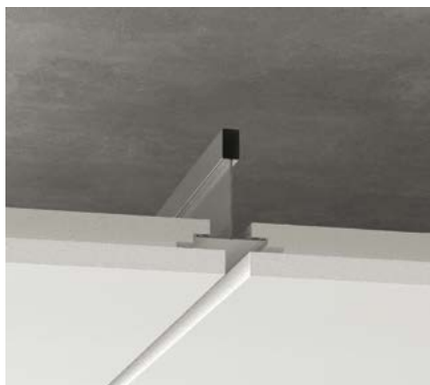
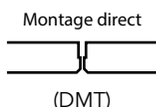


3. Plafonds à suspension dissimulée

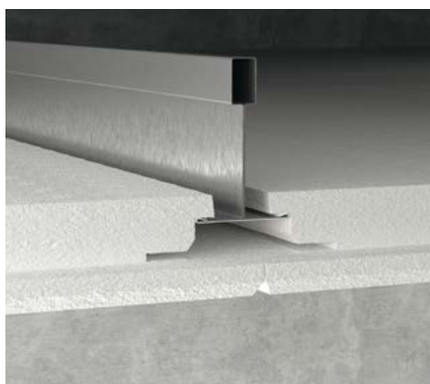
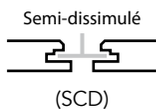
Un système à suspension dissimulée peut être suspendu, fixé directement ou collé au plafond. Avec peu ou pas de suspension visible, ils donnent un aspect dissimulé et peuvent intégrer des installations de service telles que l'éclairage, la ventilation et les détecteurs de fumée. Les types de bordure suivants peuvent être utilisés pour créer un plafond à suspension dissimulée.



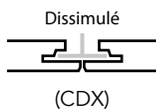
DMT (Montage direct) L'option Montage direct est utilisée pour coller les panneaux directement sur la structure ou sur une surface de plafond existante à l'aide d'un adhésif recommandé.



SCD (Semi-dissimulé) - Avec la bordure semi-dissimulée, le plafond semble flotter sous les profilés de suspension grâce à la bordure profilée et aux profilés de suspension profondément encastrés. La bordure SCD donne au plafond un aspect d'ombre élégant et caractéristique avec une ombre de 1/4". Les panneaux à bordure SCD sont démontables.



CDX (dissimulé) - Les panneaux de plafonds dissimulés peuvent être installés dans des îlots acoustiques encadrés ou comme plafond complet d'un mur à l'autre. Les panneaux CDX créent un plafond à suspension dissimulée impressionnant avec un aspect monolithique optimal (la suspension est complètement dissimulée). Toutes les bordures de panneaux CDX sont démontables, en tous sens.



Assortiment de produits: Panneaux de plafonds en laine de roche

Comprendre la performance des produits
en laine de roche Rockfon 17

Plafonds suspendus

Design Blanc

Rockfon Sonar® 18
Rockfon Sonar® Activity 20
Rockfon Alaska® 21

Core Blanc

Rockfon® Koral™ 22
Rockfon Tropic® 23

Blanc Basic

Rockfon Artic® 24
Rockfon® Pacific™ 25

Décoration design

Rockfon® Color-all™ 26
Rockfon® Cinema Black™ 29

Applications spéciales

Hygiène

Rockfon® Hygienic Plus™ 30

Médical

Rockfon® Medical™ Standard 31
Rockfon® Medical™ Plus 32
Rockfon® Medical™ Air 33

Résistance aux chocs

Rockfon® Impact™ 34

Industrie

Rockfon® Industrial™ Opal 35
Rockfon® Industrial™ Black 36

Isolation thermique

Rockfon® Facett™ 37

Îlots et baffles acoustiques

Îlots acoustiques

Rockfon® Island™ 38

Baffles acoustiques

Rockfon® Contour™ 39
Rockfon® Multiflex™ Fibril Baffles 40
Rockfon® Multiflex™ Fibril Baffles Black 41
Rockfon® Multiflex™ Opal Baffles 42

Suppléments acoustiques

Rockfon® Plenum Barrier Board 43

Systèmes d'attache murale

Rockfon® Island™ Wall System 44

Propriétés du panneau de laine de roche*

Points saillants de LEED® v4**

Matériaux et ressources (MR)

- Planification de la gestion des déchets ✓
- Réduction de l'impact du cycle de vie des intérieurs ✓
- Déclarations environnementales sur les produits ✓
- Approvisionnement en matières premières ✓
- Matériaux Ingrédients ✓
- Gestion des déchets ✓

Qualité de l'environnement intérieur (EI)

- Matériaux à faibles émissions ✓
- Éclairage intérieur ✓
- Performance acoustique ✓

Matériaux

Panneaux de plafond en laine de roche avec surface en treillis de verre peint en usine.
 CLASSIFICATION ASTM E1264: Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif G.



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface:
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme: 0
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL): 5
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme: 5
 Indice de propagation de la fumée: 0



Environnement

Entièrement recyclable



Isolation thermique

Valeur R (Unités BTU):
 2,2 - 2,6
 Valeur RSI (Watts):
 0,39 - 0,46



Émissions de COV

Toutes les solutions acoustiques en laine de roche Rockfon sont certifiées GREENGUARD Gold à faible teneur en COV et satisfont aux exigences de l'article 01350 (California Section 01350) du Department of Public Health Services Standard Practice for Specification de l'État de Californie pour les essais d'émissions chimiques.

Sélection d'applications potentielles: LEED, WELL, CHPS, Green Globes, BREEAM Int. et CALGreen.



Information sur la garantie

Garantie des produits limitée à 30 ans.
 Visitez le rockfon.com



Hygiène

La laine de roche ne fournit aucune nourriture aux microorganismes.



Nettoyage

- Aspirateur

Renseignements additionnels

Pour un complément d'information sur les produits, y compris l'installation, visitez le rockfon.com

* Toutes les exceptions des propriétés mentionnées ci-dessus seront indiquées sur la page des produits.

** Pour obtenir de plus amples renseignements sur les valeurs LEED, consultez le Guide des solutions LEED v4 à l'adresse rockfon.com.



UP TO
0.95
NRC

Rockfon Sonar®



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
 Bordure carrée	SQ 16100	2' x 2' x 1"	0,69	64	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 16101	2' x 4' x 1"	0,69	64	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 16102	2' x 5' x 1"	0,69	80	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 16103	2' x 6' x 1"	0,69	96	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 16104	2' x 8' x 1"	0,69	128	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 16105	30" x 30" x 1'	0,69	37,5	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 16106	20" x 60" x 1'	0,69	66,67	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 16107	4' x 4' x 1"	0,69	128	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
 Bordure régulière étroite	SLN 16200	2' x 2' x 1"	0,69	32	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 16201	2' x 4' x 1"	0,69	64	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 16202	2' x 5' x 1"	0,69	60	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 16203	2' x 6' x 1"	0,69	72	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 16204	2' x 8' x 1"	0,69	96	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 16205	30" x 30" x 1"	0,69	37,5	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 16209	20" x 60" x 1"	0,69	50	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 16207	4' x 4' x 1"	0,69	96	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
 Bordure régulière à angle	SLT 16300	2' x 2' x 1"	0,69	32	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 16301	2' x 4' x 1"	0,69	64	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 16302	2' x 5' x 1"	0,69	60	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 16303	2' x 6' x 1"	0,69	72	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 16304	2' x 8' x 1"	0,69	96	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 16305	30" x 30" x 1"	0,69	37,5	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 16309	20" x 60" x 1"	0,69	50	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 16307	4' x 4' x 1"	0,69	96	0,95	190	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%

Rockfon Sonar® (suite)



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
Montage direct	DMT 14350	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,70	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	DMT 14351	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,70	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	DMT 14353	2' x 6' x 3/4"	0,69	96	0,70	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	DMT 16354	2' x 8' x 1"	0,84	96	0,70	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	DMT 16355	30" x 30" x 1"	0,84	37,5	0,70	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	DMT 16357	4' x 4' x 1"	0,84	96	0,70	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
Bordure à feuillure	SLP 16457	4' x 4' x 1"	0,84	96	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
Semi-dissimulé	SCD 14550	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	SCD 14551	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	SCD 14552	2' x 5' x 3/4"	0,69	80	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	SCD 14553	2' x 6' x 3/4"	0,69	96	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	SCD 16554	2' x 8' x 1"	0,84	96	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	SCD 16555	30" x 30" x 1"	0,84	37,5	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
Dissimulé	CDX 14600	2' x 2' x 7/8"	0,75	40	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	CDX 14601	2' x 2' x 7/8"	0,75	80	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	CDX 14602	2' x 5' x 7/8"	0,75	100	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	CDX 14603	2' x 6' x 7/8"	0,75	72	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	CDX 16604	2' x 8' x 1"	0,84	96	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%
	CDX 16605	30" x 30" x 1"	0,84	37,5	0,90	190	A	0,85	jusqu'à 100 %	✓	jusqu'à 40%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264 : Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface :
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme : 0
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL) : 0
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme : 10
 Indice de propagation de la fumée : 5



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide
- Résistance chimique : résistance aux solutions diluées d'ammoniac, de chlore et de peroxyde d'hydrogène



Salle stérile

ISO Classe 5



Isolation thermique

Valeur R (Unités BTU) : 2,6 - 3,5
 Valeur RSI (Watts) : 0,46 - 0,62

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000, 4500 et avec résistance au feu
<p>CDX SCD SQ SLT SLP</p>	<p>SQ SLN - Tempra SLN - Integrity SLN - Ultraine 1/4" SLN - Ultraine 1/8"</p>

0.90
NRC

Rockfon Sonar® Activity



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
Bordure carrée	SQ	15100	2' x 2' x 1 1/2"	1,3	40	0,90	180	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%
Bordure téguilaire à angle	SLT	15300	2' x 2' x 1 1/2"	1,3	20	0,90	180	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%
Montage direct	DMT	15350	2' x 2' x 1 1/2"	1,3	20	0,90	180	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264 : Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface :
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme : 0
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL) : 0
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme : 10
 Indice de propagation de la fumée : 5



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide
- Résistance chimique : résistance aux solutions diluées d'ammoniac, de chlore et de peroxyde d'hydrogène



Salle stérile

ISO Classe 5



Isolation thermique

Valeur R (Unités BTU) : 5,3
 Valeur RSI (Watts) : 0,92

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000 et avec résistance au feu


 UP TO
0.90
NRC

Rockfon Alaska®



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
	SQ 10100	2' x 2' x 3/4"	0,69	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 10101	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 10102	2' x 5' x 3/4"	0,69	100	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ 10103	2' x 6' x 3/4"	0,69	120	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 10200	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 10201	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 10202	2' x 5' x 3/4"	0,69	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN 10203	2' x 6' x 3/4"	0,69	96	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 10300	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 10301	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 10302	2' x 5' x 3/4"	0,69	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLT 10303	2' x 6' x 3/4"	0,69	96	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	DMT 10350	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,70	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	DMT 10351	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,70	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SCD 10550	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SCD 10551	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	CDX 10600	2' x 2' x 7/8"	0,75	40	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	CDX 10601	2' x 4' x 7/8"	0,75	80	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%



Isolation thermique

Valeur R (Unités BTU) : 2,6 - 3,1
Valeur RSI (Watts) : 0,46 - 0,54

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000, 4200, 4500, 4600 et avec résistance au feu
CDX SCD SQ SLT	SLN - Tempra SLN - Integrity SLN - Ultraline 1/4" SLN - Ultraline 1/8"



**0.85
NRC**

Rockfon® Koral™



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
 Bordure carrée	SQ	1100	2' x 2' x 5/8"	0,38	112	0,85	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
	SQ	1101	2' x 4' x 5/8"	0,38	112	0,85	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
 Bordure régulière étroite	SLN	1120	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,85	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
	SLN	1121	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,85	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
 Bordure régulière	SL	1160	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,85	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
	SL	1161	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,85	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264 : Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide



Isolation thermique

Valeur R (Unités BTU): 2,2
Valeur RSI (Watts): 0,39

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200, 730, 830, 830 et avec résistance au feu	4000, 4500, 4600 et avec résistance au feu
 SQ SL	 SQ SLN - Tempra SLN - Ultratrain 1/4" SLN - Ultratrain 1/8"



UP TO
0.90
NRC

Rockfon Tropic®



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
	SQ 1000	2' x 2' x 5/8"	0,38	112	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SQ 1001	2' x 4' x 5/8"	0,38	112	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SQ 1009	20" x 60" x 3/4"	0,45	83,33	0,90	180	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SLN 1020	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SLN 1021	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SL 1060	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SL 1061	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000, 4500, 4600 et avec résistance au feu
<p>SQ SL</p>	<p>SQ SLN - Tempra SLN - Ultraline 1/4" SLN - Ultraline 1/8"</p>



**0.75
NRC**

Rockfon Artic®



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
 Bordure carrée	SQ 600	2' x 2' x 5/8"	0,38	112	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SQ 601	2' x 4' x 5/8"	0,38	112	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SQ 609	20" x 60" x 3/4"	0,45	83,33	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SQ 610	2' x 5' x 3/4"	0,45	100	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
 Bordure téguilaire étroite	SLN 620	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SLN 621	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
 Bordure téguilaire	SL 660	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SL 661	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,75	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%

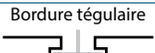
Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000, 4500, 4600 et avec résistance au feu
 SQ SL	 SQ SLN - Tempra SLN - Ultratone 1/4" SLN - Ultratone 1/8"



0.60
NRC

Rockfon® Pacific™

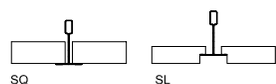
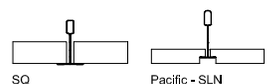


Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
 Bordure carrée	SQ	200	2' x 2' x 1/2"	0,35	128	0,60	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SQ	201	2' x 4' x 1/2"	0,35	128	0,60	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
 Bordure téguilaire étroite	SLN	220	2' x 2' x 1/2"	0,4	64	0,60	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SLN	221	2' x 4' x 1/2"	0,4	128	0,60	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
 Bordure téguilaire	SL	260	2' x 2' x 1/2"	0,4	64	0,60	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SL	261	2' x 4' x 1/2"	0,4	128	0,60	-	A	0,85	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%



Isolation thermique

Valeur R (Unités BTU): 1,8
Valeur RSI (Watts): 0,31

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000 et avec résistance au feu
	



UP TO
0.95
NRC

Rockfon® Color-all™



Désignation des bordures	Número de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
 Bordure carrée	SQ	11100	2' x 2' x 5/8"	0,47	112	0,85	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SQ	11101	2' x 2' x 5/8"	0,47	112	0,85	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
 Bordure tégulaire	SL	11250	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,95	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SL	11251	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,95	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
 Bordure tégulaire étroite	SLN	11200	2' x 2' x 3/4"	0,69	40	0,95	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	SLN	11201	2' x 4' x 3/4"	0,69	80	0,95	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
 Dissimulé	CDX	11600	2' x 2' x 7/8"	0,75	40	0,95	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%
	CDX	11601	2' x 4' x 7/8"	0,75	80	0,95	-	A	Selon la couleur	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 40%



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface:
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme: 5
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL): 0
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme: 15
 Indice de propagation de la fumée: 5



Isolation thermique

R Value (Unités BTU): 2,2 - 3,1
 Valeur RSI (Watts): 0,39 - 0,54

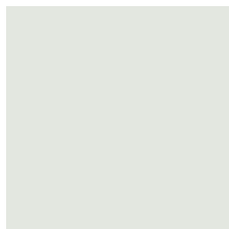
Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000, 4500, 4600 et avec résistance au feu
 CDX SQ SL	 SQ SLN - Tempra SLN - Ultraline 1/4" SLN - Ultraline 1/8"

CITYTONES

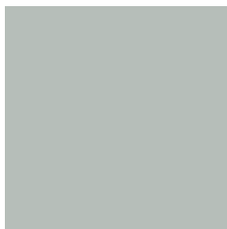
STONE - 701
Réflexion lumineuse
0,55



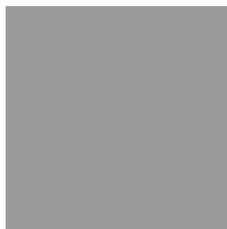
PLASTER - 702
Réflexion lumineuse
0,58



GRAVEL - 703
Réflexion lumineuse
0,34



MASTIC - 704
Réflexion lumineuse
0,33



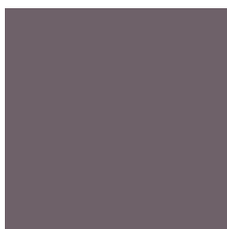
ZINC - 705
Réflexion lumineuse
0,33



CONCRETE - 706
Réflexion lumineuse
0,16



TARMAC - 707
Réflexion lumineuse
0,13

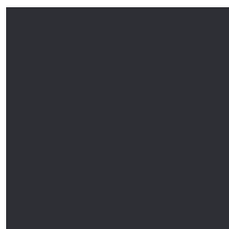


Natural
tones

ANTHRACITE - 708
Réflexion lumineuse
0,07



BLACK - 08
Réflexion lumineuse
0,04



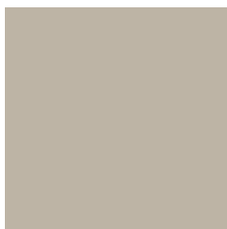
STUCCO - 720
Réflexion lumineuse
0,70



CHALK - 721
Réflexion lumineuse
0,51



LINEN - 722
Réflexion lumineuse
0,29



HEMP - 723
Réflexion lumineuse
0,45



CORK - 724
Réflexion lumineuse
0,30



EARTH - 725
Réflexion lumineuse
0,22



CLAY - 726
Réflexion lumineuse
0,22



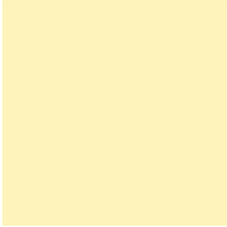
HUMUS - 727
Réflexion lumineuse
0,05



La couleur réelle des panneaux de plafonds peut différer légèrement des couleurs imprimées en raison de la texture de la surface et de la couleur sous-jacente de la laine de roche. Des échantillons des surfaces colorées sont disponibles sur demande.

Sensorial TONES

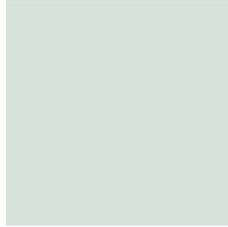
LIGHT - 740
Réflexion lumineuse
0,71



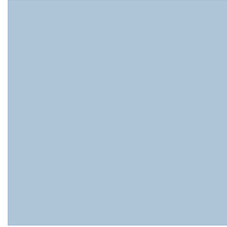
SUNRISE - 741
Réflexion lumineuse
0,65



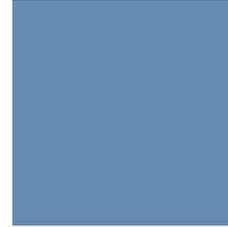
FRESH - 742
Réflexion lumineuse
0,51



BREEZE - 743
Réflexion lumineuse
0,45



AQUA - 744
Réflexion lumineuse
0,25



MISTY - 745
Réflexion lumineuse
0,60

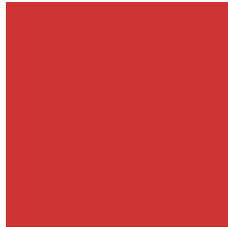


TWILIGHT - 746
Réflexion lumineuse
0,29



energetic tones

CHILI - 750
Réflexion lumineuse
0,12



CURACAO - 751
Réflexion lumineuse
0,22



VITAMIN - 752
Réflexion lumineuse
0,46



PRECIOUS TONES

COPPER - 760
Réflexion lumineuse
0,34



GOLD - 761
Réflexion lumineuse
0,41

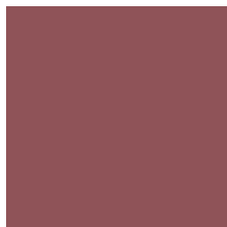


MERCURY - 762
Réflexion lumineuse
0,44

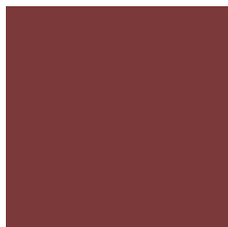


Sophisticated tones

GARNET - 770
Réflexion lumineuse
0,12



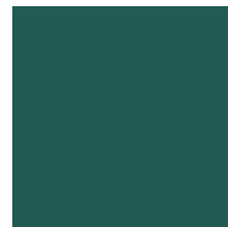
SCARLET - 771
Réflexion lumineuse
0,08



ERMINE - 772
Réflexion lumineuse
0,12



EMERALD - 773
Réflexion lumineuse
0,07



UP TO
0.95
NRC

Rockfon® Cinema Black™



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
	SQ	1200	2' x 2' x 5/8"	0,38	112	0,85	-	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	SQ	1201	2' x 4' x 5/8"	0,38	112	0,85	-	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	SQ	1210	2' x 2' x 1"	0,45	64	0,95	-	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	SQ	1211	2' x 4' x 1"	0,45	64	0,95	-	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface:
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme: 5
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL): 0
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme: 15
 Indice de propagation de la fumée: 5



Isolation thermique

R Value (BTU): 2,2 - 3,5
 Valeur RSI (Watts): 0,39 - 0,62

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000 et avec résistance au feu



0.90
NRC

Rockfon® Hygienic Plus™



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
	SQ	31100	2' x 2' x 3/4"	0,45	80	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%
	SQ	31101	2' x 4' x 3/4"	0,45	80	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264 : Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Salle stréile

ISO Classe 5



Isolation thermique

R Value (Unités BTU) : 2,6
Valeur RSI (Watts) : 0,46



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide
- Résistance chimique : résistance aux solutions diluées d'ammoniac, de chlore, d'ammonium quaternaire et de peroxyde d'hydrogène



Durabilité de la surface

Durabilité et résistance à la saleté améliorées.

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000 et avec résistance au feu



Rockfon® Medical™ Standard



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
 Bordure carrée	SQ	33200	2' x 2' x 5/8"	0,38	112	0,90	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
	SQ	33201	2' x 4' x 5/8"	0,38	112	0,90	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
 Bordure téguilaire étroite	SLN	33225	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,90	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
	SLN	33226	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,90	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
 Bordure téguilaire	SL	33250	2' x 2' x 5/8"	0,47	56	0,90	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%
	SL	33251	2' x 4' x 5/8"	0,47	112	0,90	170	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 33%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264: Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface:
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme: 0
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL): 0
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme: 10
 Indice de propagation de la fumée: 5



Isolation thermique

R Value (Unités BTU): 2,2
 Valeur RSI (Watts): 0,39



Salle stérile

ISO Classe 5



Hygiène

La laine de roche ne fournit aucune nourriture aux microorganismes.
 Classe microbiologique M1 répondant aux exigences de la zone 4 (risque très élevé) définies par la norme NF S 90-351:2013.
 Testée avec:
 - Staphylocoque doré résistant à la méthicilline (SARM)
 - Candida Albicans
 - Aspergillus Brasiliensis



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000, 4500, 4600 et avec résistance au feu
 SQ SL	 SQ SLN - Tempra SLN - Ultraine 1/4" SLN - Ultraine 1/8"

0.90
NRC

Rockfon® Medical™ Plus



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
Bordure carrée	SQ	34100	2' x 2' x 3/4"	0,45	80	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%
	SQ	34101	2' x 4' x 3/4"	0,45	80	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%
Bordure téguilaire étroite	SLN	34200	2' x 2' x 3/4"	0,57	40	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%
	SLN	34201	2' x 4' x 3/4"	0,57	80	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%
Bordure téguilaire	SL	34250	2' x 2' x 3/4"	0,57	40	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%
	SL	34251	2' x 4' x 3/4"	0,57	80	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%
Dissimulé	CDX	34600	2' x 2' x 7/8"	0,75	40	0,90	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 36%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264: Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Isolation thermique

R Value (Unités BTU): 2,6 - 3,1
Valeur RSI (Watts): 0,46 - 0,54



Hygiène

La laine de roche ne fournit aucune nourriture aux microorganismes.

Classe microbiologique M1 répondant aux exigences de la zone 4 (risque très élevé) définies par la norme NF S 90-351:2013.

- Testée avec:
- Staphylocoque doré résistant à la méthicilline (SARM)
 - Candida Albicans
 - Aspergillus Brasiliensis

L'effet bactéricide et fongicide du nettoyage à la vapeur sèche répond aux exigences des normes NF EN 14561 (> 5 log10) et NF EN 14562 (> 4 log10), la désinfection est donc très efficace.



Salle stérile

ISO Classe 4



Durabilité de la surface

Durabilité et résistance à la saleté améliorées.



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide
- Résistance chimique: résistance aux solutions diluées d'ammoniac, de chlore, d'ammonium quaternaire et de peroxyde d'hydrogène

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000, 4500, 4600 et avec résistance au feu



Rockfon® Medical™ Air



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
	SQ	35100	2' x 2' x 1"	0,54	64	0,85	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%
	SQ	35101	2' x 4' x 1"	0,54	64	0,85	-	A	0,83	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 37%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264: Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface: UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme: 5
Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL): 5 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme: 15
Indice de propagation de la fumée: 5



Salle stérile

ISO Classe 3



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide
- Résistance chimique : résistance aux solutions diluées d'ammoniac, de chlore, d'ammonium quaternaire et de peroxyde d'hydrogène



Isolation thermique

R Value (Unités BTU) : 3,5
Valeur RSI (Watts) : 0,62



Durabilité de la surface

Durabilité et résistance à la saleté améliorées.



Hygiène

La laine de roche ne fournit aucune nourriture aux microorganismes.

Classe microbiologique M1 répondant aux exigences de la zone 4 (risque très élevé) définies par la norme NF S 90-351:2013.

- Testée avec:
- Staphylocoque doré résistant à la méthicilline (SARM)
 - Candida Albicans
 - Aspergillus Brasiliensis

L'effet bactéricide et fongicide du nettoyage à la vapeur sèche répond aux exigences des normes NF EN 14561 (> 5 log10) et NF EN 14562 (> 4 log10), la désinfection est donc très efficace.



Pression d'air

Convient aux endroits où une pression différentielle est nécessaire pour prévenir la propagation des infections. Grâce à sa membrane haute performance et à ses bordures scellées, associées à une fixation adaptée (8 attaches par carreau de 2' x 2'), il atteint un taux de fuite d'air inférieur à 0,5m³/h/m²/Pa dans une plage de pressions de 5 à 40 Pa. Rockfon recommande l'ajout d'un ruban de mousse de néoprène à cellules fermées sur le système de suspension ou l'utilisation d'un joint d'étanchéité pour améliorer le rendement dans les endroits où les exigences en matière de pression d'air sont plus strictes. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour un complément d'information.

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000 et avec résistance au feu



Rockfon® Impact™



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
	SQ	4100	2' x 2' x 3/4"	0,45	80	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 34%
	SQ	4200	2' x 2' x 1 1/2"	0,82	40	0,85	-	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 34%

Matériaux

Panneaux de plafonds en laine de roche avec treillis de verre renforcé peint en usine pour augmenter la résistance aux chocs. CLASSIFICATION ASTM E1264: Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide



Résistance aux chocs

La capacité de Rockfon Impact à résister aux chocs accidentels ou occasionnels du ballon a été testée. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour un complément d'information.

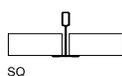


Isolation thermique

R Value (BTU Units): 2,6 - 5,3
Valeur RSI (Watts): 0,46 - 0,92

Système de suspension 15/16"

1200, 200 et avec résistance au feu





1.05
NRC

Rockfon® Industrial™ Opal



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
	SQ	6100	2' x 4' x 2"	0,8	32	1,05	-	A	0,64	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%

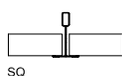


Isolation thermique

R Value (Unités BTU) : 7,0
Valeur RSI (Watts) : 1,23

Système de suspension 15/16"

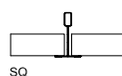
1200, 200 et avec résistance au feu



SQ

Système de suspension 9/16"

4000 et avec résistance au feu



SQ

1.05
NRC

Rockfon® Industrial™ Black



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé	
	SQ	6300	2' x 4' x 2"	0,8	32	1,05	-	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 43%



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface:
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme: 5
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL): 0
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme: 15
 Indice de propagation de la fumée: 5



Isolation thermique

R Value (Unités BTU): 7,0
 Valeur RSI (Watts): 1,23

Système de suspension 15/16"	Système de suspension 9/16"
1200, 200 et avec résistance au feu	4000 et avec résistance au feu



1.00
NRC

Rockfon® Facett™



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/pied carré	Pied carré/carton	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
	SQ 5100	2' x 4' x 1 1/2"	0,82	40	1,00	-	A	0,68	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%
	SQ 5200	2' x 4' x 4"	1,93	16	1,00	-	A	0,68	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%

Matériaux

CLASSIFICATION ASTM E1264: Type XX - Base en laine de roche avec revêtement de membrane, motif E.



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide

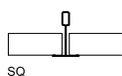


Isolation thermique

R Value (Unités BTU): 5,3 - 14
Valeur RSI (Watts): 0,92 - 2,47

Système de suspension 15/16"

1200, 200 et avec résistance au feu



SQ



Rockfon® Island™



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/unité	Unité/carton	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement* (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
	DMT 8100	4' x 4' x 1 1/2"	19,84	4	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%
	DMT 8125	4' x 6' x 1 1/2"	28,66	4	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%
	DMT 8150	4' x 8' x 1 1/2"	38,02	2	A	0,86	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 41%

* Rockfon Island ne convient pas pour une utilisation en piscine ou à l'extérieur.

Matériaux

Îlot en laine de roche avec treillis de verre peint en usine sur le côté visible et molleton acoustique blanc sur le côté arrière.



Propriétés acoustiques

		Sabins par îlot acoustique					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 000 Hz	2 000 Hz	4 000 Hz
5 unités à distance de 6' 6-3/4" centre à centre Hauteur de suspension: 19-1/2"	4' x 4' x 1 1/2"	5,7	11,5	21,2	26,9	28,7	29,1
4 unités à distance de 6' 6-3/4" centre à centre Hauteur de suspension: 19-1/2"	4' x 6' x 1 1/2"	7,9	19,0	30,5	39,5	42,0	41,3
5 unités à distance de 11-3/4" centre à centre Hauteur de suspension: 19-1/2"	4' x 8' x 1 1/2"	5,2	12,1	19,2	25,0	26,7	26,7



Rockfon® Contour™

Désignation des bordures		Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/unité	Unité/carton					Contenu recyclé
						Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement* (humidité relative)	Faible en COV	
SQc 	SQc	7200	12" x 48" x 2"	5,07	12	A	0,79	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	SQc	7225	24" x 48" x 2"	10,14	6	A	0,79	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%

* Rockfon Contour ne convient pas pour une utilisation en piscine ou à l'extérieur.

Matériaux

Cloison sans cadre en laine de roche avec grille de verre peinte en usine des deux côtés.



Propriétés acoustiques

	24" x 48" x 2"	Sabins par baffle acoustique					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 000 Hz	2 000 Hz	4 000 Hz
Testé en montage ISO Type J: 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"		3,5	4,0	7,1	8,5	8,4	7,8



Rockfon® Multiflex™ Fibral Baffles acoustiques



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/unité	Unité/carton	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
 Multiflex	3101	12" x 48" x 2"	4,85	12	A	0,77	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	3126	18" x 48" x 2"	6,39	6	A	0,77	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	3151	24" x 48" x 2"	6	6	A	0,77	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%

Matériaux

Défecteur en laine de roche avec cadre en acier et membrane de fibre de verre peint.



Propriétés acoustiques

		Sabins par déflecteur					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 000 Hz	2 000 Hz	4 000 Hz
Testé en montage ISO Type J: 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	12" x 48" x 2"	1,9	3,9	4,5	6,0	6,1	6,0
Testé en montage ISO Type J: 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	18" x 48" x 2"	3,5	4,9	6,6	8,1	8,2	8,3
Testé en montage ISO Type J: 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	24" x 48" x 2"	3,7	4,7	7,7	9,0	9,5	9,3



Rockfon® Multiflex™ Fibral Baffles Black



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/unité	Unité/carton	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
 Multiflex	3301	12" x 48" x 2"	4,85	12	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 43%
	3326	18" x 48" x 2"	6,39	6	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 43%
	3351	24" x 48" x 2"	8,16	6	A	0,04	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 43%

Matériaux

Baffle acoustique en laine de roche avec cadre en acier et membrane de fibre de verre peint.



Résistance aux incendies

Caractéristiques de combustion en surface :
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme : 5
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL) : 0
 CAN/ULC S102 Indice de propagation de la flamme : 15
 Indice de propagation de la fumée : 5



Propriétés acoustiques

		Sabins par baffle acoustique					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 000 Hz	2 000 Hz	4 000 Hz
Testé en montage ISO Type J : 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	12" x 48" x 2"	1,9	3,9	4,5	6,0	6,1	6,0
Testé en montage ISO Type J : 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	18" x 48" x 2"	3,5	4,9	6,6	8,1	8,2	8,3
Testé en montage ISO Type J : 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	24" x 48" x 2"	3,7	4,7	7,7	9,0	9,5	9,3



Rockfon® Multiflex™ Opal Baffles



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Taille modulaire (nominale)	Livre/unité	Unité/carton	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Faible en COV	Contenu recyclé
 Multiflex	3201	12" x 48" x 2"	3,75	12	A	0,64	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	3226	18" x 48" x 2"	5,51	6	A	0,64	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%
	3251	24" x 48" x 2"	7,28	6	A	0,64	jusqu'à 100%	✓	jusqu'à 42%

Matériaux

Baffle acoustique en laine de roche avec cadre en acier et membrane de fibre de verre peint



Propriétés acoustiques

		Sabins par baffle acoustique					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 000 Hz	2 000 Hz	4 000 Hz
Testé en montage ISO Type J: 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	12" x 48" x 2"	1,9	3,9	4,5	6,0	6,1	6,0
Testé en montage ISO Type J: 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	18" x 48" x 2"	3,5	4,9	6,6	8,1	8,2	8,3
Testé en montage ISO Type J: 3 rangées de 15' 9", espacement des rangées de 2' 9"	24" x 48" x 2"	3,7	4,7	7,7	9,0	9,5	9,3



Rockfon® Plenum Barrier Board

Type de bordures	Numéro de l'article	Taille de la barrière	Livre/pied carré	Pied carré/palette	Classe de résistance au feu	Contenu recyclé
Carrée 	7900	2' x 4' x 1-1/2"	1	528	 A	jusqu'à 40%

Matériaux

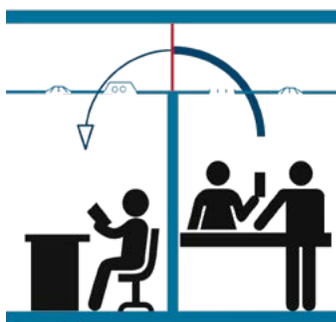
Panneau insonorisant vertical semi-rigide en laine de roche avec feuille d'aluminium renforcée collée sur un côté.

Performance



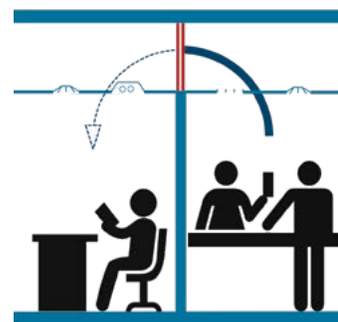
Sans panneau barrière plénum

- Niveau de blocage 20-35 ITS/CAP/NIA
- Rapport d'essai NGC-6016008
- Non conforme à la plupart des normes
- Évitez cette approche de conception



Avec un panneau barrière plénum

- Niveau de blocage 40 ITS/CAP/NIA*
- Rapport d'essai NGC-6016016
- Utilisation au-dessus des murs avec des portes standards et de grandes surfaces vitrées



Avec deux panneaux barrière plénum

- Niveau de blocage 50+ ITS/CAP/NIA*
- Rapport d'essai NGC-6016017
- Conforme à la plupart des normes
- Utilisation au-dessus des murs sans portes et vitres

Note:

ITS: Classe de transmission du son ASTM E90 / ASTM E413

CAP: Classe d'atténuation du plafond ASTM E1414 / ASTM E413

NIA: Classe d'isolation acoustique ASTM E336 / ASTM E413

* Le niveau de blocage résulte de la combinaison de la performance du plafond et de la performance du panneau barrière de plénum. Le plafond doit être constitué de panneaux de plafonds en laine de roche de 5/8" (ou plus) d'épaisseur standard, dans une ossature de suspension. La construction de la cloison intérieure doit avoir une performance d'insonorisation égale ou supérieure.

Rockfon® Island™ Wall System

Description du produit

- Panneaux en laine de roche
- Côté visible : molleton lisse, peint mat profond
- Face arrière : molleton blanc
- Bords peints durables

Accessoires

Support mural direct



Entretoise directe avec écrou et boulon d'espacement



Support de panneau Rockfon® Island™



Support mural à gradins



Entretoise à gradins avec écrou et boulon d'espacement



Désignation des bordures	Numéro de l'article	Forme	Taille modulaire (nominale)	Poids lb/unité	Unité/carton
DMT	8100		4' x 4' x 1-1/2"	19,84	4
DMT	8125		4' x 6' x 1-1/2"	28,66	4
DMT	8150		4' x 8' x 1-1/2"	38,02	2

Rectangle 4' x 8' ne peut être monté horizontalement que par ses côtés les plus longs.

Contenu par emballage - Rockfon® Island™ Wall System

5/8" ensemble d'espacement (Numéro d'article : 251565)	2-9/16" ensemble d'espacement (Numéro de l'article 251568)
(2) Supports muraux 5/8"	(2) Supports muraux 2-9/16"
(2) Supports de panneaux Island	(2) Supports de panneaux Island
(2) Écrous entretoise M8	(2) Écrous entretoise M8 + écrou M8
(2) Boulons entretoise 3/8"	(2) Boulons entretoise 2-3/8"

Systèmes de suspension

Nos systèmes de suspension Chicago Metallic sont divisés en quatre catégories, offrant une large gamme de solutions haute performance spécialement conçues pour résister à la corrosion et au feu. Nos systèmes de suspension ne sont pas seulement durables, ils peuvent être utilisés dans une variété d'applications, des installations sismiques aux espaces à forte humidité.

Disponibles sous forme de systèmes standards ou adaptés à vos besoins, nos systèmes de suspension métallique Chicago Metallic sont le choix par excellence pour les entrepreneurs de toute l'Amérique du Nord.

Systèmes de suspension

Nos systèmes de suspension de plafonds standards sont conçus pour une installation fiable, rapide et précise.

Suspension de panneaux de gypse

Que ce soit pour l'installation de panneaux de gypse standards ou courbes, nos systèmes de suspension pour panneaux de gypse permettent une installation simple et rapide. Notre système de suspension de couloir, Spanfast®, offre une solution accélérée pour les plénums encombrés ou les zones répétibles.

Suspension de spécialité

Nos systèmes de suspension spéciale sont conçus pour offrir une fonctionnalité accrue dans des conditions d'espace uniques.

Accessoires

Qu'il s'agisse d'angles muraux, de pinces de fixation pour panneaux de laine de roche ou d'entretoises sismiques, notre gamme complète d'accessoires pour suspension, panneaux et plafonds métalliques vous offre la fonctionnalité que vous avez besoin et la qualité que vous attendez.

Assortiment de produits: Systèmes de suspension

Suspension de plafonds

Chicago Metallic® 4200 Integrity™ 9/16"	48
Chicago Metallic® 4500 Ultraline™ 9/16"	50
Chicago Metallic® 4600 Ultraline™ 9/16"	53
Chicago Metallic® 4000 Tempra™ 9/16"	56
Chicago Metallic® 1200 15/16"	59
Chicago Metallic® 200 Snap-grid™ 15/16"	62
Chicago Metallic® Barriergrid®	65

Suspension de panneaux de gypse

Chicago Metallic® Drywall Grid.....	67
Chicago Metallic® Spanfast® Drywall Grid.....	69

Suspension de spécialité

Chicago Metallic® 260 Aluminum Cap 15/16"	71
Chicago Metallic® 1260 Aluminum Cap 15/16" ..	73
Chicago Metallic® 830 All Aluminum 15/16"	75
Chicago Metallic® 730 Stainless Steel 15/16"	77
Chicago Metallic® G90 Exterior Grade Systems	79
Chicago Metallic® 660 Wide Face 1-3/8"	81

Accessoires

Attaches.....	83
Adaptateurs de tés principaux.....	85
Té à placement variable	85
Ensembles de moulure en vinyle	85
Garniture de systèmes de suspension	86
Languette	86
Peinture	86
Portes d'accès - Gypse renforcé de verre (GRV)	87
Barres d'espacement.....	87
Outils	87
Divers.....	88
Angles muraux.....	89
Angles muraux spéciaux	90
Moules d'ombre de 10'	90
Profilés muraux de 10'	91
Angles de mur de panneaux de gypse	91
Moules pour panneaux de gypse à enfiler de 10'	91
Rails de panneaux de gypse de 12'	92
Garniture d'angle extérieur	92
Garniture d'angle intérieur	93

Propriétés de performance des systèmes de suspension*

Points saillants de LEED® v4**

Matériaux et ressources (MR)

Planification de la gestion des déchets	✓
Réduction de l'impact du cycle de vie des intérieurs	✓
Déclarations environnementales sur les produits	✓
Approvisionnement en matières premières	✓
Matériaux Ingrédients	✓
Gestion des déchets	✓

Qualité de l'environnement intérieur (EI)

Matériaux à faibles émissions	✓
Éclairage intérieur	✓
Performance acoustique	✓

Matériaux

ASTM C635 robuste, acier de qualité commerciale, corps et garniture G30 galvanisés à chaud, largeur 9/16", hauteurs 1-15/16" et 1-13/16".

Note: Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Couleurs***

Disponible dans les couleurs standards suivantes, Rockfon® Color-all™ et options de couleurs RAL.



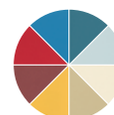
01 White



08 Black



44 Satin Silver



Color-all™



Renseignements additionnels

Pour un complément d'information sur les produits, y compris l'installation, visitez le rockfon.com

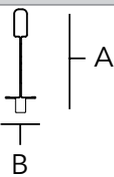
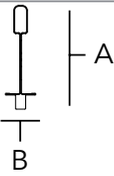
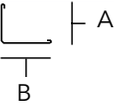
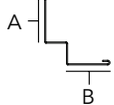
* Toutes les exceptions des propriétés mentionnées ci-dessus seront indiquées sur la page des produits.

** Pour obtenir de plus amples renseignements sur les valeurs LEED, consultez le Guide des solutions LEED v4 à l'adresse rockfon.com.

*** Les options de couleurs ne s'appliquent pas aux systèmes de suspension de panneaux de gypse, SpanFast®, et aux systèmes de suspension en acier inoxydable 730 15/16".

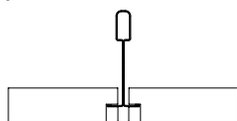


Chicago Metallic® 4200 Integrity™ 9/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/ Classe	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux								
	4200.01	144"	1-15/16"	9/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	C, DEF	25
Tés secondaires								
	4211.01	4"	1-13/16"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	C, DEF	25
	4212.01	6"	1-13/16"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	C, DEF	25
	4202.01	24"	1-13/16"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	C, DEF	25
	4204.01	48"	1-13/16"	9/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	C, DEF	25
	4206.01	72"	1-13/16"	9/16"	Extrémité fiche	24" C.C.	C, DEF	25
	4208.01	96"	1-13/16"	9/16"	Extrémité fiche	24" C.C.	C, DEF	25
Angles muraux								
	1480.01	144"	9/16"	15/16"	-	-	C, DEF	25
	1420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	C, DEF	25
	1467.01	144"	15/16"	1-3/16"	-	-	C, DEF	25
Moules d'ombre								
	1460.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/8"	C	25
	1461.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/4"	C	25
	1468.01	120"	3/4"	15/16"	-	Retrait 3/8"	C	25
	1464.905	120"	15/16"	15/16"	-	Retrait 1/4"	C	25
	1469.01	120"	15/16"	9/16"	-	Retrait 3/8"	C	25

Types de bordures de panneaux compatibles

Système 4200



SLN

Chicago Metallic® 4200 Integrity™ 9/16" (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635							
Té principal	Longueur	Espacement des suspentes					
		-	-	4'	5'	6'	-
Té principal	Longueur	-	-	4'	5'	6'	-
4200.01	144"	-	-	HD	-	-	-
Té secondaire	Longueur	2'	3'	4"	5'	6'	8'
4211.01	4"	-	-	-	-	-	-
4212.01	6"	-	-	-	-	-	-
4202.01	24"	24,5♦	-	-	-	-	-
4204.01	48"	-	-	12,9	-	-	-
4206.01	72"	-	27,3♦	-	-	-	-
4208.01	96"	-	-	12,5♦	-	-	-

Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pi².

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

• Suspente au centre de l'élément.

Note: Pour les traverses en té de 6' et 8' sans support de suspension au centre de la traverse, veuillez communiquer avec les services techniques.

Emballage

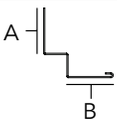
Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
4200.01	20	240	79	28	2312
Tés secondaires					
4211.01	60	20	5	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4212.01	60	30	5	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4202.01	60	120	23	50	1200
4204.01	60	240	64	28	1842
4206.01	20	120	32	28	996
4208.01	20	160	43	28	1304



Chicago Metallic® 4500 Ultraline™ 9/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	4501.01	120"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 15" C.C. Rainures 30" C.C., ID	-	C	25
	4502.01	120"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 10" C.C. Rainures 20" C.C., ID	-	C	25
	4503.01	120"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" C.C. Rainures 24" C.C., ID	-	C	25
	4531.01	120"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 15" C.C. Rainures 30" C.C., HD	-	C, DEF	25
	4500.01	144"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" C.C. Rainures 24" C.C., ID	-	C	25
	4530.01	144"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" C.C. Rainures 24" C.C., HD	-	C, DEF	25
	4540.01	144"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" C.C. Rainures 48" C.C., ID	-	C	25
	4550.01	144"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" Rainures 24" C.C., ID	✓	C	25
	4560.01	144"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" C.C. Sans rainures, HD	-	C, DEF	25
	4530.01HRC	144"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" Rainures 24" C.C., HD	-	C, DEF	65
Tés secondaires									
	4511.01	12"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	25
	4520.01	20"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	25
	4512.01	24"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	25
	4562.01	24"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	✓	C, DEF	25
	4512.01HRC	24"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	65
	4513.01	30"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	25
	4524.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	25
	4514.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente et rainure au centre	-	C, DEF	25
	4518.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente/rainure un côté	-	C, DEF	25
	4564.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente et rainure au centre	✓	C, DEF	25
	4568.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente au centre Rainure à 24" un côté	✓	C, DEF	25
	4514.01HRC	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente et rainure au centre	-	C, DEF	65
	4515.01	60"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente et rainure au centre	-	C, DEF	25
	4519.01	60"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente/rainure 30" un côté	-	C, DEF	25
	4521.01	60"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	25
	4516.01	72"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	-	C, DEF	25
4528.01	96"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	24 fentes C.C. Sans rainures	-	C, DEF	25	
Angles muraux									
	1480.01	144"	9/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
	1420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
	21420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
	1467.01	144"	15/16"	1-3/16"	-	-	-	C, DEF	25
	1420.01HRC	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	65
	1480.01HRC	144"	9/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	65
	1467.01HRC	144"	15/16"	1-3/16"	-	-	-	C	65

Chicago Metallic® 4500 Ultraline™ 9/16" (suite)

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Mouleurs d'ombre									
	1460.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/8"	-	C	25
	1461.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/4"	-	C	25
	1468.01	120"	3/4"	15/16"	-	Retrait 3/8"	-	C	25
	1469.01	120"	15/16"	9/16"	-	Retrait 3/8"	-	C	25

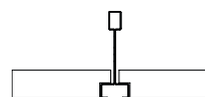
Matériaux

Classification ASTM C 635 des tés principaux pour charge lourde (HD) et charge intermédiaire (ID). Qualité commerciale électrozinguée 01Z selon l'ASTM A879/A879M, 9/16" de large avec rainure 1/4", hauteur 1-3/4".

Note: Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Systèmes 4500/4550/4500HRC



SLN

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635						
Té principal	Longueur	Espacement des suspentes				
		-	4'	5'	6'	-
4501	120"	-	ID	7,7	4,6	-
4502	120"	-	ID	7,7	4,6	-
4503	120"	-	ID	7,7	4,6	-
4531	120"	-	HD	9,3	5,6	-
4500	144"	-	ID	7,7	4,6	-
4530	144"	-	HD	9,3	5,6	-
4540	144"	-	ID	7,7	4,6	-
4550	144"	-	ID	9,3	5,6	-
4560	144"	-	HD	9,3	5,6	-
4530.01HRC	144"	-	HD	9,3	5,6	-
Té secondaire	Longueur	2'	4"	5'	6'	8'
4512	24"	55,0♦	-	-	-	-
4562	24"	55,0♦	-	-	-	-
4512.01HRC	24"	55,0♦	-	-	-	-
4514	48"	-	14,6	-	-	-
4518	48"	-	14,6	-	-	-
4564	48"	-	14,5	-	-	-
4568	48"	-	14,5	-	-	-
4524	48"	-	13,1	-	-	-
4514.01HRC	48"	-	14,5	-	-	-
4515	60"	-	-	7,7	-	-
4519	60"	-	-	7,7	-	-
4521	60"	-	-	7,7	-	-
4516	72"	-	-	-	4,6	-
4528	96"	-	-	-	-	13,1

Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pi².

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

Chicago Metallic® 4500 Ultraline™ 9/16" (suite)

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
4501.01	20	200	51	24	1224
4502.01	20	200	51	24	1224
4503.01	20	200	51	24	1224
4531.01	20	200	66	24	1584
4500.01	20	240	60	24	1440
4530.01	20	240	73	24	1752
4540.01	20	240	60	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4550.01	20	240	79	24	1896
4560.01	20	240	79	24	1896
4530.01HRC	20	240	73	24	1752
Tés secondaires					
4511.01	80	80	20	50	1000
4520.01	70	116	29	50	1450
4512.01	70	140	36	50	1750
4562.01	70	140	35	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4512.01HRC	70	140	35	50	1750
4513.01	40	100	26	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4524.01	40	160	41	42	1722
4514.01	40	160	41	42	1722
4518.01	40	160	41	42	1722
4564.01	40	160	41	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4568.01	40	160	41	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4514.01HRC	40	160	41	42	1722
4515.01	40	200	52	30	1560
4519.01	40	200	52	30	1560
4521.01	40	200	52	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4516.01	20	120	32	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4528.01	20	160	42	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande



Chicago Metallic® 4600 Ultraline™ 9/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux								
	4601.01	120"	1-3/4"	9/16"	Bout de tige	Fentes/Rainures 30" C.C., ID	C	25
	4602.01	120"	1-3/4"	9/16"	Bout de tige	Fentes/Rainures 20" C.C., ID	C	25
	4600.01	144"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fentes/Rainures 24" C.C., ID	C	25
	4630.01	144"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fentes/Rainures 24" C.C., ID	C, DEF	25
	4640.01	144"	1-3/4"	9/16"	Bout de tige	Fentes/Rainures 48" C.C., ID	C	25
	4660.01	144"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fentes 12" C.C. Sans rainures, HD	C, DEF	25
	4630.01HRC	144"	1-3/4"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 12" Rainures 24" C.C., Robuste	C, DEF	65
Tés secondaires								
	4611.01	12"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	25
	4620.01	20"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	25
	4612.01	24"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	25
	4612.01HRC	24"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	65
	4613.01	30"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	25
	4614.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente et rainure au centre	C, DEF	25
	4618.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente au centre, rainure un côté au centre	C, DEF	25
	4624.01	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	25
	4614.01HRC	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fente et rainure au centre	C, DEF	65
	4615.01	60"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fentes/Rainures 30" C.C.	C, DEF	25
	4621.01	60"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	25
	4616.01	72"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes Sans rainures	C, DEF	25
	4628.01	96"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Fentes 24" C.C. Sans rainures	C, DEF	25
Angles muraux								
	1480.01	144"	9/16"	15/16"	-	-	C, DEF	25
	1420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	C, DEF	25
	21420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	C, DEF	25
	1467.01	144"	15/16"	1-3/16"	-	-	C, DEF	25
	1420.01HRC	144"	15/16"	15/16"	-	-	C, DEF	65
	1480.01HRC	144"	9/16"	15/16"	-	-	C, DEF	65
	1467.01HRC	144"	15/16"	1-3/16"	-	-	C	65
Moulures d'ombre								
	1460.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/8"	C	25
	1461.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/4"	C	25
	1468.01	120"	3/4"	15/16"	-	Retrait 3/8"	C	25
	1469.01	120"	15/16"	9/16"	-	Retrait 3/8"	C	25

Chicago Metallic® 4600 Ultraline™ 9/16" (suite)

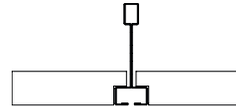
Matériaux

Classification ASTM C635 des tés principaux pour charge lourde (HD) et charge intermédiaire (ID). Qualité commerciale électrozinguée 01Z selon l'ASTM A879/A879M, 9/16" de largeur avec rainure 1/8", hauteur 1-3/4".

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Systèmes 4600/4600HRC



SLN

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635						
Té principal	Longueur	-	Espacement des suspentes			
			4'	5'	6'	-
4601	120"	-	ID	7,7	4,6	-
4602	120"	-	ID	7,7	4,6	-
4600	144"	-	ID	7,7	4,6	-
4630	144"	-	HD	9,3	5,6	-
4640	144"	-	ID	7,7	4,6	-
4660	144"	-	ID	9,3	5,6	-
4630.01HRC	144"	-	HD	9,3	5,6	-
Té secondaire	Longueur	2'	4"	5'	6'	8'
4612	24"	55,0♦	-	-	-	-
4612.01HRC	24"	55,0♦	-	-	-	-
4614	48"	-	14,6	-	-	-
4618	48"	-	14,6	-	-	-
4624	48"	-	13,1	-	-	-
4614.01HRC	48"	-	14,5	-	-	-
4615	60"	-	-	7,7	-	-
4621	60"	-	-	7,7	-	-
4616	72"	-	-	-	4,6	-
4628	96"	-	-	-	-	13,1•

Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pi².

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

Chicago Metallic® 4600 Ultraline™ 9/16" (suite)

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
4601.01	20	200	51	24	1608
4602.01	20	240	73	24	1608
4600.01	20	240	60	24	1416
4630.01	20	200	51	24	1944
4640.01	20	240	60	24	1416
4660.01	20	200	51	24	1944
4630.01HRC	20	240	73	24	1944
Tés secondaires					
4611.01	80	80	20	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4620.01	70	116	29	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4612.01	70	140	36	50	1800
4612.01HRC	70	140	35	50	1800
4613.01	40	100	25	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4614.01	40	160	41	42	1722
4618.01	40	160	41	42	1722
4624.01	40	160	41	42	1722
4614.01HRC	40	160	41	42	1722
4615.01	40	200	49	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4621.01	40	200	49	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4616.01	40	160	30	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4628.01	20	160	39	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande



Chicago Metallic® 4000 Tempra™ 9/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé	
Tés principaux										
	4000.01CZ	144"	1-5/8"	9/16"	Pointe baïonnette	6" C.C.	ID	-	C	25
	4040.01CH	144"	1-5/8"	9/16"	Pointe baïonnette	6" C.C.	HD	-	C, DEF	25
	4001.01CH	120"	1-5/8"	9/16"	Pointe baïonnette	12" C.C.	ID	-	C	25
	4050.01CZ	144"	1-5/8"	9/16"	Pointe baïonnette	6" C.C.	ID	✓	C	25
	4040.01HRC	144"	1-5/8"	9/16"	Pointe baïonnette	Fentes 6" C.C.	HD	-	C, DEF	65
Tés secondaires										
	4004.01Z	4"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes		-	C, DEF	25
	4006.01Z	6"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes		-	C, DEF	25
	4013.01CZ	30"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes		-	C, DEF	25
	4014.01CZ	48"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	12" C.C.		-	C, DEF	25
	4015.01CH	60"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	12" C.C.		-	C, DEF	25
	4017.01CH	72"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	24" C.C.		-	C, DEF	25
	4018.01CH	96"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	24" C.C.		-	C, DEF	25
	4020.01CZ	20"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes		-	C, DEF	25
	4022.01CZ	24"	1-1/2"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes		-	C, DEF	25
	4032.01CZ	24"	1-1/2"	9/16"	Embout à crochet	Sans fentes		-	C	25
	4034.01CZ	48"	1-1/2"	9/16"	Embout à crochet	24" C.C.		-	C	25
	4052.01CZ	24"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes		✓	C, DEF	25
	4054.01CZ	48"	1-3/4"	9/16"	Extrémité fiche	12" C.C.		✓	C, DEF	25
	4014.01HRCZ	24"	1-5/8"	9/16"	Extrémité fiche	Sans fentes		-	C, DEF	65
	4022.01HRCZ	48"	1-5/8"	9/16"	Extrémité fiche	Fentes 12" C.C.		-	C, DEF	65
Angles muraux										
	1480.01	144"	9/16"	15/16"	-			-	C, DEF	25
	1420.01	144"	15/16"	15/16"	-			-	C, DEF	25
	21420.01	144"	15/16"	15/16"	-			-	C, DEF	25
	1480.01HRC	144"	9/16"	15/16"	-			-	C, DEF	65
	1420.01HRC	144"	15/16"	15/16"	-			-	C, DEF	65
Moultures d'ombre										
	1460.01	120"	3/4"	3/4"	-			-	C	25
	1461.01	120"	3/4"	3/4"	-			-	C	25
	1469.01	120"	15/16"	9/16"	-			-	C	25

Note: Les tés secondaires sont de conception prioritaire, avec des détails d'incision aux extrémités, à moins d'indication contraire. Les tés à crochets conviennent uniquement aux zones sismiques 1 et 2. Les tés bout à bout sont utilisés pour l'installation de panneaux « lay-in », c'est-à-dire de panneaux métalliques. Suspentes requises au centre pour les charges dépassant le poids du panneau Rockfon.

Chicago Metallic® 4000 Tempra™ 9/16" (suite)

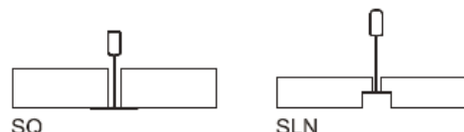
Matériaux

Classification ASTM C635 des tés principaux pour charge lourde (HD) et charge intermédiaire (ID). Acier de qualité commerciale, corps et garniture galvanisés à chaud G30, largeur 9/16", hauteurs 1-1/2" et 1-5/8".

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Systèmes 4000/4050/4000HRC



Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635						
Té principal	Longueur	Espacement des suspentes				
		-	-	4'	5'	6'
4000	144"	-	-	ID	6,4	3,8
4040	144"	-	-	HD	8,8	5,3
4040 HRC	144"	-	-	HD	8,8	-
4050	144"	-	-	ID	-	-
Té secondaire	Longueur	2'	3'	4"	5'	-
4022	24"	24,5♦	-	-	-	-
4022 HRC	24"	24,5♦	-	-	-	-
4032	24"	24,5♦	-	-	-	-
4052	24"	45,0♦	-	-	-	-
4014	48"	-	-	12,9	-	-
4014 HRC	48"	-	-	12,9	-	-
4034	48"	-	-	12,9	-	-
4054	48"	-	-	12,9	-	-
4015	60"	-	-	-	6,5	-
4017	72"	-	27,3♦	-	-	-
4018	96"	-	-	12,5♦	-	-

Pour convertir les données en lb/pi^2 , divisez l'espacement central du composant en lb/pi^2 .

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

• Suspente au centre de l'élément.

Note : Pour les traverses en té de 6' et 8' sans support de suspension au centre de la traverse, veuillez communiquer avec les services techniques.

Chicago Metallic® 4000 Tempra™ 9/16" (suite)

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
4000.01CZ	20	240	54,7	30	1640
4040.01CH	20	240	84	30	2520
4001.01CH	30	300	74	28	2058
4050.01CZ	20	240	62	30	1860
4040.01HRC	20	240	84	30	2520
Tés secondaires					
4004.01Z	60	20	5	10	50
4006.01Z	60	30	5	10	50
4013.01CZ	60	150	40	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
4014.01CZ	60	240	55	30	1650
4015.01CH	60	300	68	30	2040
4017.01CH	20	120	25	28	700
4018.01CH	20	160	28	28	784
4020.01CZ	60	100	21	64	1344
4022.01CZ	60	120	22,2	64	1421
4032.01CZ	60	120	21	64	1344
4034.01CZ	60	240	55	30	1650
4052.01CZ	60	120	30,6	64	1958
4054.01CZ	60	240	59	30	1770
4014.01HRCZ	60	240	52,8	30	1584
4022.01HRCZ	60	120	22	64	1421



Chicago Metallic® 1200 15/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	216.01H	120"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	-	C	25
	299.01H	120"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	✓	C	25
	200.XXZ.01	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	-	C, DEF	25
	200.XXZ.01HRC	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	-	C, DEF	65
	211.01Z	144"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	-	C	25
	250.01Z	144"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	✓	C	25
	270.XXZ.01	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	✓	C, DEF	25
Tés secondaires									
	1211.01Z	4"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	-	C, DEF	25
	1212.01Z	6"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	-	C, DEF	25
	1251.01H	12"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	✓	C, DEF	25
	1257.01Z	20"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	✓	C, DEF	25
	1252.01HRCZ	24"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	-	C, DEF	65
	1202.01Z	24"	1-5/16"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	-	C, DEF	25
	1252.01Z	24"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	✓	C, DEF	25
	1258.01H	30"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	✓	C, DEF	25
	1253.01H	36"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	✓	C, DEF	25
	1210.01Z	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	-	C, DEF	25
	1213.01H	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	-	C, DEF	25
	1214.01Z	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	-	C, DEF	25
	1254.01Z	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	✓	C, DEF	25
	1274.01Z	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes, HD	✓	C, DEF	25
	1280.01H	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	3 fentes 12" C.C.	-	C, DEF	25
	1214.01HRCZ	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	-	C, DEF	65
	1207.01H	60"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	6" C.C.	-	C, DEF	25
	1296.01H	60"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	5 fentes: centre, 10" de chaque côté du centre et à 6" de chaque extrémité	✓	C, DEF	25
	1236.01H	72"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	-	C, DEF	25
	1278.01H	96"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	-	C, DEF	25
Angles muraux									
	1420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
	1425.01	144"	2'	2'	-	-	-	C, DEF	25
	1428.01	144"	1"	2'	-	-	-	C, DEF	25
	1430.01	144"	7/8"	7/8"	-	-	-	C	25
	21420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
	1420.01HRC	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	65
	1480.01HRC	144"	9/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	65
	1454.01	120"	1-4,75/8"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
Mouleurs d'ombre									
	1460.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/8"	-	C	25
	1461.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/4"	-	C	25
	1469.01	120"	15/16"	9/16"	-	Retrait 3/8"	-	C	25

Chicago Metallic® 1200 15/16" (suite)

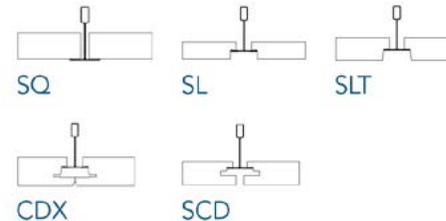
Matériaux

Classification ASTM C635 des tés principaux robustes (HD) et intermédiaires (ID). Acier de qualité commerciale, corps et garniture galvanisés à chaud HDG-30, largeur 15/16", hauteurs 1-1/2" et 1-5/8". Satisfait à toutes les exigences du code sismique.

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Systèmes 1200/1250/1200HRC



Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635								
Té principal	Longueur	Espacement des suspentes						
					4'	5'	6'	
216.01H	120"		-	-	ID	6,0	4,0	-
299.01H	120"		-	-	ID	6,0	4,0	-
200.XXZ.01	144"		-	-	HD	8,9	5,6	-
200.XXZ.01HRC	144"		-	-	HD	8,9	5,6	-
211.01Z	144"		-	-	ID	6,0	4,0	-
250.01Z	144"		-	-	ID	6,0	4,0	-
270.XXZ.01	144"		-	-	HD	8,9	5,6	-
Té secondaire	Longueur	1'	2'	3'	4"	5'	6'	8'
1252.01HRCZ	24"		40,5♦	-	-	-	-	-
1202.01Z	24"		21,5♦	-	-	-	-	-
1252.01Z	24"		40,5♦	-	-	-	-	-
1210.01Z	48"		-	-	9,3	-	-	-
1214.01Z	48"		-	-	14,0	-	-	-
1254.01Z	48"		-	-	14,0	-	-	-
1274.01Z	48"		-	-	-	-	-	-
1214.01HRCZ	48"		-	-	14,0	-	-	-
1207.01H	60"		-	-	-	8,5	-	-
1296.01H	60"		-	-	-	7,0	-	-
1236.01H	72"		-	-	-	-	8•	-
1278.01H	96"		-	-	-	-	-	1,8

Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pi².

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

* Avec support de suspente à l'envergure médiane.

Chicago Metallic® 1200 15/16" (suite)

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
216.01H	25	250	62	28	1736
299.01H	25	250	65	28	1820
200.XXZ.01	20	240	71,2	30	2136
200.XXZ.01HRC	20	240	60	30	1800
211.01Z	20	240	60	30	1800
250.01Z	20	240	60,8	30	1824
270.XXZ.01	20	240	72,8	30	2184
Tés secondaires					
1211.01Z	60	20	5	10	50
1212.01Z	60	30	5	10	50
1251.01H	100	100	23	50	1150
1257.01Z	60	100	24	64	1536
1252.01HRCZ	75	150	24	50	1750
1202.01Z	60	120	20	64	1280
1252.01Z	60	120	28	64	1792
1258.01H	50	125	29	40	1160
1253.01H	50	150	36	50	1750
1210.01Z	60	240	42	30	1260
1213.01H	60	250	22	40	880
1214.01Z	60	240	528	30	1584
1254.01Z	60	240	52,8	30	1584
1274.01Z	60	240	732	30	2196
1280.01H	50	200	33	40	1320
1214.01HRCZ	50	200	61	40	2440
1207.01H	50	250	73	30	2310
1296.01H	50	250	57	30	1710
1236.01H	25	150	37	28	1036
1278.01H	25	200	46	28	1288



Chicago Metallic® 200 Snap-grid™ 15/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/ Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	216.01H	120"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	-	C	25
	299.01H	120"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	✓	C	25
	200.XXZ.01	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	-	C, DEF	25
	211.01Z	144"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	-	C	25
	250.01Z	144"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	✓	C	25
	270.XXZ.01	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	✓	C, DEF	25
Tés secondaires									
	251.01H	12"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	✓	C	25
	257.01Z	20"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	✓	C	25
	252.01Z	24"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	✓	C	25
	229.01Z	24"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	-	C	25
	258.01H	30"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	✓	C	25
	253.01H	36"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	12" C.C.	✓	C	25
	209.01Z	48"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	12" C.C.	-	C	25
	254.01Z	48"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	12" C.C.	✓	C	25
	207.01H	60"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	6" C.C.	-	C	25
278.01H	96"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	12" C.C.	-	C	25	
Angles muraux									
	1420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
	1425.01	144"	2"	2"	-	-	-	C, DEF	25
	1428.01	144"	1"	2"	-	-	-	C, DEF	25
	1430.01	144"	7/8"	7/8"	-	-	-	C	25
	21420.01	144"	15/16"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
	1454.01	120"	1-4,75/8"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25
Mouluures d'ombre									
	1460.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/8"	-	C	25
	1461.01	120"	3/4"	3/4"	-	Retrait 3/4"	-	C	25
	1469.01	120"	15/16"	9/16"	-	Retrait 3/8"	-	C	25
	1466.01	144"	1-3/4"	1-1/4"	-	Retrait 3/4" x 3/4"	-	C	25

Chicago Metallic® 200 Snap-grid™ 15/16" (suite)

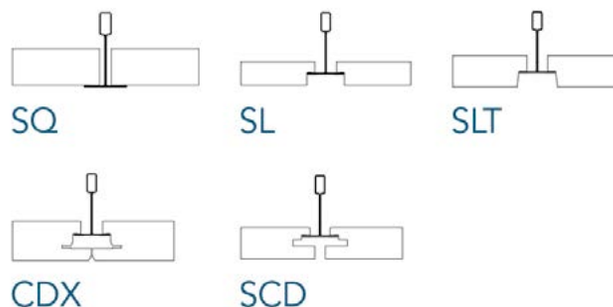
Matériaux

Classification ASTM C635 des tés principaux pour charge lourde (HD) et charge intermédiaire (ID). Acier de qualité commerciale, corps et garniture galvanisés à chaud HDG-30, largeur 15/16", hauteurs 1-1/2" et 1-5/8".

Note: Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Systèmes 200/250



Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635									
Té principal	Longueur	Espacement des suspentes							
		-	-	4'	5'	6'	-	-	
216.01H	120"	-	-	ID	6,0	4,0	-	-	
299.01H	120"	-	-	ID	6,0	4,0	-	-	
200.XXZ.01	144"	-	-	HD	8,9	5,6	-	-	
211.01Z	144"	-	-	ID	6,0	4,0	-	-	
250.01Z	144"	-	-	ID	6,0	4,0	-	-	
270.XXZ.01	144"	-	-	HD	8,9	5,6	-	-	
Té secondaire	Longueur	1'	20"	2'	30"	3"	4'	5'	8'
251.01H	12"	-	-	-	-	-	-	-	-
257.01Z	20"	90,0♦	-	-	-	-	-	-	-
252.01Z	24"	-	41,0♦	-	-	-	-	-	-
229.01Z	24"	-	32,5♦	-	-	-	-	-	-
258.01H	30"	-	-	57,4	-	-	-	-	-
253.01H	36"	-	-	-	34,7	-	-	-	-
209.01Z	48"	-	-	-	-	9,1	-	-	-
254.01Z	48"	-	-	-	-	14,1	-	-	-
207.01H	60"	-	-	-	-	-	8,5	-	-
278.01H	96"	-	-	-	-	-	-	-	2,1

Pour convertir les données en lb/p², divisez l'espacement central du composant en lb/p².

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

Chicago Metallic® 200 Snap-grid™ 15/16" (suite)

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
216.01H	25	250	62	28	1736
299.01H	25	250	65	28	1820
200.XXZ.01	20	240	71,2	30	2136
211.01Z	20	240	60	30	1800
250.01Z	20	240	60,8	30	1824
270.XXZ.01	20	240	72,8	30	2184
Tés secondaires					
251.01H	100	100	22	50	1200
257.01Z	60	100	22,4	64	1434
252.01Z	60	120	28	64	1792
229.01Z	60	120	20,8	64	1331
258.01H	50	125	30	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
253.01H	50	150	34	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
209.01Z	60	240	43,2	30	1296
254.01Z	60	240	51,6	30	1548
207.01H	50	250	73	30	2310
278.01H	25	200	49	28	1372



Chicago Metallic® Barriergrid®

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/ Classe	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux								
	200.XXZ.01AG	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	C, DEF	25
	600.01AG	144"	1-1/2"	1-3/8"	Pointe baïonnette	Fentes 12" C.C.	C, DEF	25
Tés secondaires								
	1229.01AG	24"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	C, DEF	25
	602.01AG	24"	1-1/2"	1-3/8"	Extrémité fiche	Sans fentes	C, DEF	25
	1215.01AG	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	C, DEF	25
	604.01AG	48"	1-1/2"	1-3/8"	Extrémité fiche	12" C.C.	C, DEF	25
	229.01AG	24"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	C	25
	214.01AG	48"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	12" C.C.	C	25
Angles muraux								
	1425.01	144"	2'	2'	-	-	C, DEF	25
	1428.01	144"	1"	2'	-	-	C, DEF	25
	1456.01AG	144"	1-1/8"	1"	-	-	C	25
	1446.01AG	120"	1-5/8"	1"	-	-	C	25

Note : Les tés secondaires sont de conception prioritaire, avec des détails d'incision aux extrémités, à moins d'indication contraire. Les tés à crochets conviennent uniquement aux zones sismiques 1 et 2. Les tés coupés en bout sont utilisés pour l'installation de panneaux « lay-in », c'est-à-dire de panneaux métalliques.

Chicago Metallic® Barriergrid® (suite)

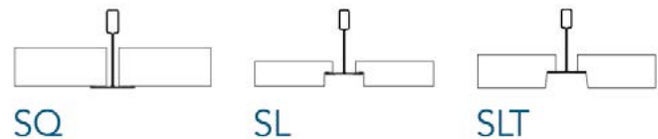
Matériaux

Classification ASTM C635 - Té principal à usage robuste (HD), 01 Acier peint blanc de qualité commerciale, corps galvanisé à chaud, garniture en aluminium, standard G30 (15/16" de largeur) et Premium G40 (1-3/8" de largeur), standard (1-13/16" de hauteur) et Premium (1-1/2" de hauteur). Joints d'étanchéité en mousse de PVC à cellules fermées adhérant à tous les tés.

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Systèmes Barriergrid Standard/Barriergrid Premium (SQ seulement)



Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
Té principal	Longueur	-	Espacement des suspentes		
			4'	5'	6'
200.01AG	144"	-	HD	-	-
600.01AG	144"	-	HD	-	-
Té secondaire	Longueur	2'	4"	5'	6'
1229.01AG	24"	33,0♦	-	-	-
229.01AG	24"	32,5♦	-	-	-
1215.01AG	48"	-	10,7	-	-
602.01AG	24"	100,0♦	-	-	-
604.01AG	48"	-	18,6	-	-

Pour convertir les données en lb/p², divisez l'espacement central du composant en lb/p².

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
200.XXZ.01AG	25	300	90	20	2250
600.01AG	20	240	80	20	1600
Tés secondaires					
1229.01AG	75	150	24	40	960
602.01AG	40	80	26	40	1040
1215.01AG	50	200	42	30	1470
604.01AG	40	160	54	30	1296
229.01AG	75	150	24	40	960
214.01AG	50	200	42	30	1470



Chicago Metallic® Drywall Grid

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	640.00C	144"	1-1/2"	1-3/8"	Pointe baïonnette	8" C.C., HD	-	C, DEF	25
	640.00CR	144"	1-1/2"	1-3/8"	Pointe baïonnette	8" C.C., HD	-	C, DEF	25
	650.00C	144"	1-1/2"	1-3/8"	Pointe baïonnette	8" C.C., HD	✓	C, DEF	25
Tés secondaires									
	644.00C	48"	1-1/2"	1-3/8"	Embout à crochet	Une fente au centre	-	C, DEF	25
	654.00C	48"	1-1/2"	1-3/8"	Embout à crochet	Sans fentes	✓	C, DEF	25
	664.00C	48"	1-1/2"	1-3/8"	Extrémité fiche	Une fente au centre	-	C, DEF	25
	674.00C	48"	1-1/2"	1-3/8"	Extrémité fiche	Une fente au centre	✓	C, DEF	25
	1274.01Z	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	3 fentes 12" OC	✓	C, DEF	25
	677.00C	72"	7/8"	1-3/8"	Extrémité fiche	24" C.C.	✓	C, DEF	25
Angles muraux									
	1450.00	144"	1-9/16"	1"	-	-	-	C, DEF	25
	5130.00H	120"	1-1/2"	1-1/2"	-	-	-	C, DEF	25
	5130K.00H	120"	1-1/2"	1-1/2"	-	-	-	C, DEF	25

Note : 677.00C a une charge admissible de 7,61 en fonction de la déflexion de la portée L/240.

Matériaux

ASTM C635 Classification des profilés de fourrure à charge robuste (HD). Acier de qualité commerciale, corps galvanisé à chaud G40 et garniture frontale moletée, largeur 1-3/8", hauteur 1-1/2". Conforme aux normes ASTM C645 et ASTM C754 également.

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Chicago Metallic® Drywall Grid (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
		Espacement des suspentes			
Té principal	Longueur	4'	6'		
640.00C	144"	HD	-		
650.00C	144"	HD	-		
Profilé de fourrure	Longueur	-	-		
634.00C	48"	8,2	-		
Tés de fourrure	Longueur	-	-		
644.00C	48"	14,3	-		
654.00C	48"	14,3	-		
664.00C	48"	14,3	-		
674.00C	48"	14,3	-		
677.00C	72"	-	5,24		
Té secondaire	Longueur	-	-		
1274.01Z	48"	17,0	-		

Pour convertir les données en lb/p^2 , divisez l'espacement central du composant en lb/p^2 .

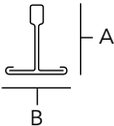
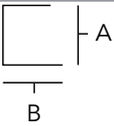
Note : 677.00C a une charge admissible de 7,61 en fonction de la déflexion de la portée L/240.

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
640.00C	20	240	86	28	2408
640.00CR	20	240	86	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
650.00C	20	240	86	28	2408
Tés secondaires					
644.00C	40	160	46	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
654.00C	40	160	47	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
664.00C	40	160	40	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
674.00C	40	160	47	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
1274.01H	60	240	732	30	2196
1274.01Z	60	240	732	30	2196
677.00C	20	120	43	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande



Chicago Metallic® Spanfast® Drywall Grid

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Perforation/Classe	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux							
	640.SF.72	72"	1-1/2"	1-3/8"	Perforations de suspension 5" C.C., HD	C, DEF	25
	640.SF.96	96"	1-1/2"	1-3/8"	Perforations de suspension 5" C.C., HD	C, DEF	25
	640.SF.120	120"	1-1/2"	1-3/8"	Perforations de suspension 5" C.C., HD	C, DEF	25
	640.SF.144	144"	1-1/2"	1-3/8"	Perforations de suspension 5" C.C., HD	C, DEF	25
	640.SF.168	168"	1-1/2"	1-3/8"	Perforations de suspension 5" C.C., HD	C, DEF	25
Angles muraux							
	1450.00SF	144"	1-9/16"	1"	-	C, DEF	25

Matériaux

ASTM C635 Classification des profilés de fourrure à charge lourde (HD). Acier de qualité commerciale, corps galvanisé à chaud G40 et garniture frontale moletée, largeur 1-3/8", hauteur 1-1/2".

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Chicago Metallic® Spanfast® Drywall Grid (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Té de fourrure	Longueur	Espacement	Charge admissible (lb/pi ²) sans contreventement latéral				
			4'	5'	6'	7'	7' (Support au centre)
640.SF.72	72"	16"	-	-	6,05	-	-
	72"	24"	-	-	4,03	-	-
640.SF.96	96"	16"	18,80	-	-	-	-
	96"	24"	12,50	-	-	-	-
640.SF.120	120"	16"	-	10,23	-	-	-
	120"	24"	-	6,80	-	-	-
640.SF.144	144"	16"	-	-	6,05	-	-
	144"	24"	-	-	4,03	-	-
640.SF.168	168"	16"	-	-	-	3,86	-
	168"	16"	-	-	-	-	28,57
	168"	24"	-	-	-	-	19,00

Les profilés de suspension sont éliminés dans de nombreuses applications et sont réduits par rapport à la suspension de panneaux de gypse standard à des portées supérieures à 7', ce qui réduit les coûts de main-d'œuvre et de matériaux.

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
640.SF.72	12	72	16	42	672
640.SF.96	12	96	22	42	924
640.SF.120	12	120	27	42	1134
640.SF.144	12	144	32	42	1344
640.SF.168	12	168	38	42	1596



Chicago Metallic® 260 Aluminum Cap 15/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	260.01AZ	144"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	✓	C	25
	280.XXZ.01	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	✓	C, DEF	25
Tés secondaires									
	262.01AZ	24"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	✓	C	25
	264.01AZ	48"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	3 fentes 12" C.C.	✓	C	25
Angles muraux									
	1409.01AH	144"	3/4"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25

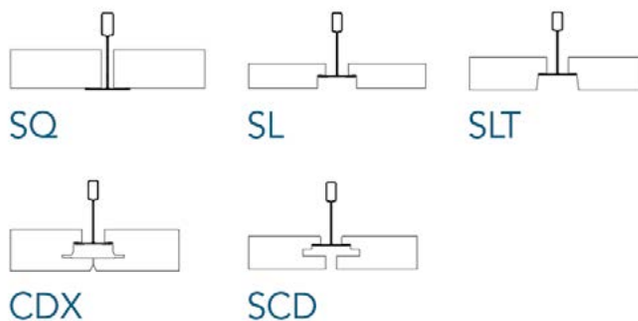
Matériaux

Classement ASTM C635 des tés principaux pour charge lourde (HD) et charge intermédiaire (ID). Acier HDG-30 de qualité commerciale, corps galvanisé à chaud et garniture en aluminium, largeur 15/16" et hauteur 1-1/2".

Note: Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Système 260/280



Chicago Metallic® 260 Aluminum Cap 15/16" (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
		Espacement des suspentes			
Té principal	Longueur	-	4'	5'	6'
260.01AZ	144"	-	ID	6,0	4,0
280.XXZ.01	144"	-	HD	8,9	5,6
Té secondaire	Longueur	2'	4"	5'	6'
262.01AZ	24"	41,0	-	-	-
264.01AZ	48"	-	13,1	-	-

Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pieds.

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
260.01AZ	20	240	56,8	30	1704
280.XXZ.01	20	240	664	30	1992
Tés secondaires					
262.01AZ	60	120	25,6	64	1638
264.01AZ	60	240	51,6	30	2184



Chicago Metallic® 1260 Aluminum Cap 15/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	260.01AZ	144"	1-1/2"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., ID	✓	C	25
	280.XXZ.01	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	✓	C, DEF	25
Tés secondaires									
	1262.01AZ	24"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	Sans fentes	✓	C, DEF	25
	1264.01AZ	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	3 fentes 12" C.C.	✓	C, DEF	25
Angles muraux									
	1409.01AH	144"	3/4"	15/16"	-	-	-	C, DEF	25

Note : Les tés secondaires sont de conception prioritaire, avec des détails d'incision aux extrémités, à moins d'indication contraire.

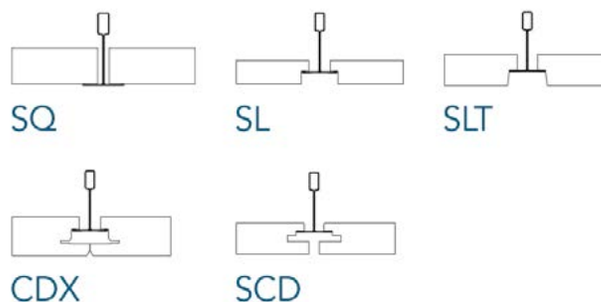
Matériaux

Classement ASTM C635 des tés principaux pour charge lourde (HD) et charge intermédiaire (ID). Acier HDG-30 de qualité commerciale, corps galvanisé à chaud et garniture en aluminium, largeur 15/16" et hauteur 1-1/2". Le système est approuvé pour toutes les zones sismiques.

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Système 1260/1280



Chicago Metallic® 1260 Aluminum Cap 15/16" (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
Té principal	Longueur	-	Espacement des suspentes		
			4'	5'	6'
260.01AZ	144"	-	ID	6,0	4,0
280.XXZ.01	144"	-	HD	8,9	5,6
Té secondaire	Longueur	2'	4"	5'	6'
1262.01AZ	24"	40,5	-	-	-
1264.01AZ	48"	-	14,0	-	-

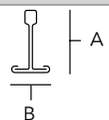
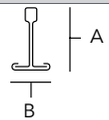
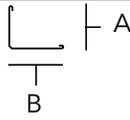
Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pieds.

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
260.01AZ	20	240	56.8	30	1704
280.XXZ.01	20	240	664	30	1992
Tés secondaires					
1262.01AZ	60	120	25,6	64	1638
1264.01AZ	60	240	50,4	30	1512



Chicago Metallic® 830 All Aluminum 15/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	830.01AZ	144"	1-1/2"	15/16"	Extrémité de la jointure	12" C.C., LD	-	C	100
Tés secondaires									
	832.01AZ	24"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	-	C	100
	834.01AZ	48"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Fente centrale	-	C	100
Angles muraux									
	1479.01A	144"	3/4"	15/16"	-	-	-	C	25

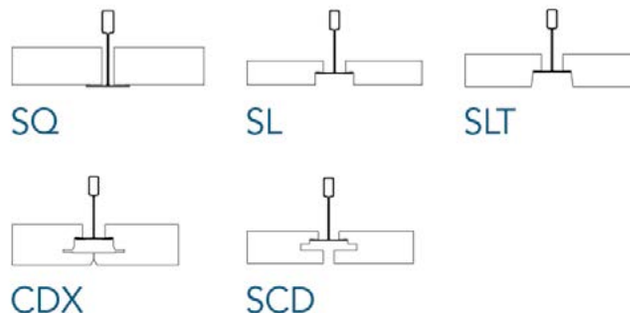
Matériaux

ASTM C635 Classement principal des tés de charge légère (LD), alliage de qualité commerciale, métal de base et garniture tout aluminium. Largeur de la face de 15/16".

Note: Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Système 830



Chicago Metallic® 830 All Aluminum 15/16" (suite)

Performance

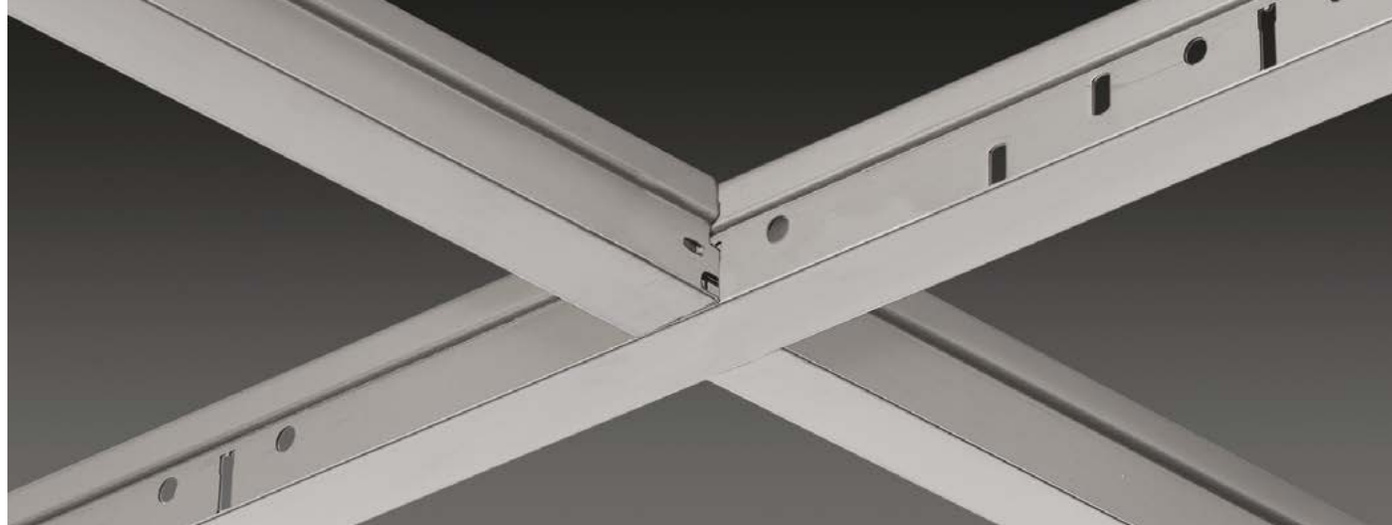
Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
Té principal	Longueur		Espacement des suspentes		
			4'	5'	6'
830.01AZ	144"	-	LD	3,9	2,4
Té secondaire	Longueur	2'	4"	-	-
832.01AZ	24"	47,8	-	-	-
834.01AZ	48"	-	7,5	-	-

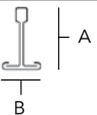
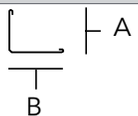
Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pi².

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
830.01AZ	20	240	34,3	30	1032
Tés secondaires					
832.01AZ	60	120	16	64	1024
834.01AZ	60	240	32,4	30	972



Chicago Metallic® 730 Stainless Steel 15/16"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/Classe	Résistance au feu	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux									
	730.00SBZ	144"	1-1/2"	15/16"	Extrémité de la jointure	12" C.C., ID	-	C	-
Tés secondaires									
	732.00SBZ	24"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	Sans fentes	-	C	-
	734.00SBZ	48"	1-1/2"	15/16"	Embout à crochet	12" C.C.	-	C	-
Angles muraux									
	1490.00SB	144"	3/4"	15/16"	-	-	-	C	-

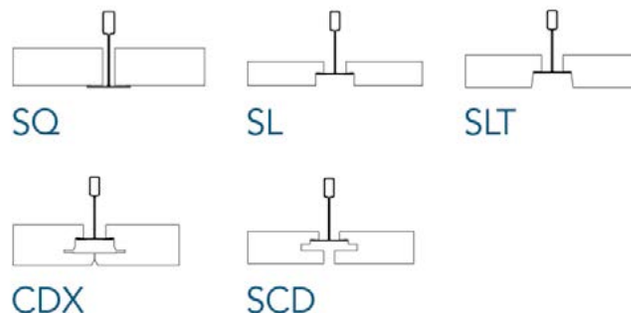
Matériaux

ASTM C635 Classement des tés principaux de charge intermédiaire (ID), acier inoxydable de qualité commerciale de type 304. Bride inférieure de 15/16" de largeur avec garniture en alliage de type 304, finition 2B en acier inoxydable.

Note: Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Système 730



Chicago Metallic® 730 Stainless Steel 15/16" (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
Té principal	Longueur		Espacement des suspentes		
			4'	5'	6'
730.00SBZ	144"	-	ID	6,0	4,0
Té secondaire	Longueur	2'	4"	-	-
732.00SBZ	24"	75,0♦	-	-	-
734.00SBZ	48"	-	13,3	-	-

Pour convertir les données en lb/pi^2 , divisez l'espacement central du composant en lb/pi^2 .

♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
730.00SBZ	20	240	62,4	30	1872
Tés secondaires					
732.00SBZ	20	240	62,4	30	1872
734.00SBZ	60	240	60	30	1800



Chicago Metallic® G90 Exterior Grade Systems

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/ Classe	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux								
	230.XXZ.01	144"	1-41/64"	15/16"	Pointe baïonnette	6" C.C., HD	C, DEF	25
	640.00CG90	144"	1-1/2"	1-3/8"	Pointe baïonnette	8" C.C., HD	C, DEF	25
Tés secondaires								
	1232.01G90	24"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	C, DEF	25
	1234.01G90	48"	1-1/2"	15/16"	Extrémité fiche	12" C.C.	C, DEF	25
	663.00CG90	48"	1-1/2"	1-3/8"	Extrémité fiche	12" C.C.	C, DEF	25
Angles muraux								
	1409.01G90	144"	3/4"	15/16"	-	-	C, DEF	25
	5130.00HG90	-	3/4"	15/16"	-	-	C, DEF	25

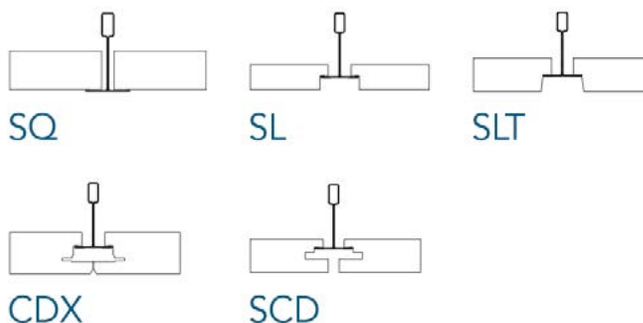
Matériaux

ASTM C635 Classement des tés principaux de charge intermédiaire (ID), acier HDG-90 de qualité commerciale avec corps et garniture en aluminium. Largeurs de 15/16" et 1-3/8" disponibles. Hauteur 1-1/2". Satisfait à toutes les exigences du code sismique.

Note: Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Systèmes de suspension acoustiques G90



Chicago Metallic® G90

Exterior Grade Systems (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
Té principal	Longueur	-	Espacement des suspentes		
			4'	5'	6'
230.XXZ.01	144"	-	HD	8,9	5,6
640.00CG90	144"	-	HD	-	-
Té secondaire	Longueur	2'	4"	-	-
1232.01G90	24"	40,5♦	-	-	-
1234.01G90	48"	-	17,0	-	-
663.00CG90	48"	-	17,0	-	-

Pour convertir les données en lb/pi², divisez l'espacement central du composant en lb/pi².

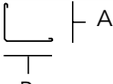
♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

Emballage

Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
230.XXZ.01	20	240	71	Palettisé sur commande	Palettisé sur commande
640.00CG90	20	240	86	28	Palettisé sur commande
Tés secondaires					
1232.01G90	60	120	-	64	Palettisé sur commande
1234.01G90	60	240	-	30	Palettisé sur commande
663.00CG90	40	160	-	30	Palettisé sur commande



Chicago Metallic® 660 Wide Face 1-3/8"

Détail	Numéro de produit	Longueur	Hauteur (A)	Face (B)	Type d'attache	Perforation/ Classe	Catégorie sismique	Contenu recyclé
Tés principaux								
	640.01A	144"	1-1/2"	1-3/8"	Pointe baïonnette	8" C.C., HD	C, DEF	25
Tés secondaires								
	662.01A	24"	1-1/2"	1-3/8"	Extrémité fiche	Sans fentes	C, DEF	25
	664.01A	48"	1-1/2"	1-3/8"	Extrémité fiche	Une fente au centre	C, DEF	25
Angles muraux								
	1409.01AH	144"	3/4"	15/16"	-	-	C, DEF	25

Matériaux

Classification ASTM C635 des tés principaux pour charge robuste (HD). Acier de qualité commerciale, corps galvanisé à chaud G40 et garniture en aluminium, largeur 1-3/8", hauteur 1-1/2".

Note : Un métallurgiste doit être consulté pour déterminer si ce produit convient aux conditions environnementales dans lesquelles il est installé.

Types de bordures de panneaux compatibles

Système 660



SQ

Chicago Metallic® 660 Wide Face 1-3/8" (suite)

Performance

Données d'essai de charge de composant et matériau

Charge admissible selon l'ASTM C635					
Té principal	Longueur		Espacement des suspentes		
			4'	5'	6'
640.01A	144"	-	HD	-	-
Té secondaire	Longueur	2'	4"	5'	6'
662.01A	24"	100,0♦	-	-	-
664.01A	48"	-	18,6	-	-

Pour convertir les données en lb/p², divisez l'espacement central du composant en lb/p².

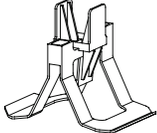
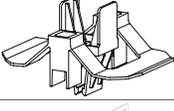
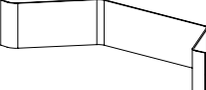
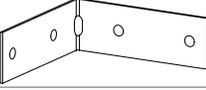
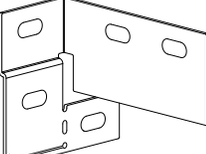
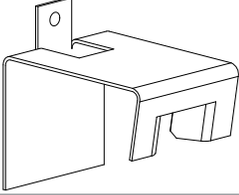
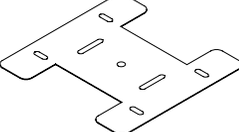
♦ Limité par un facteur de sécurité de 2.

Emballage

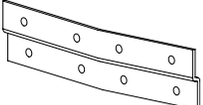
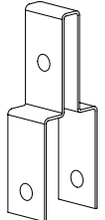
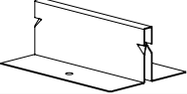
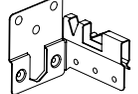
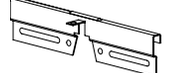
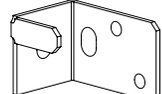
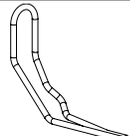
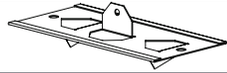
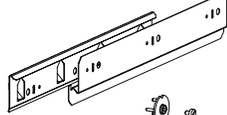
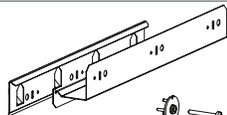
Numéro de produit	Pièce par boîte	Pied par boîte	Livre par boîte	Boîte par palette	Livre par palette
Tés principaux					
640.01A	20	240	78	28	2184
Tés secondaires					
662.01A	40	80	22	50	1100
664.01A	40	160	42	40	1680

Système d'accessoires de suspension Chicago Metallic®

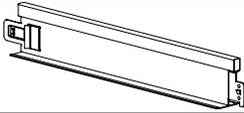
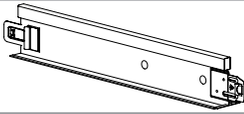
Attaches

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	490.00	Attache de maintien pour panneaux 0" - 3/4" (Black)	100
	491.00	Attache de maintien pour panneaux 3/4" - 1-1/4" (Blue)	150
	492.00	Attache de maintien pour panneaux 1-1/2" (Grey)	100
	495.00	Ensemble d'attaches de maintien pour panneaux 2" - 4" Chicago Metallic® 495.00 Rockfon Facett™	100
	448.992	Support d'ancrage double (SAD)	50
	88.00	Attache de bordure à ressort	100
	479.00	Attache de coin 90 degrés	25
	935.00	Attache de maintien pour panneaux de différentes hauteurs	1000
	472.00	Attache de bordure CDX/SCD	100
	478.00	Attache de périmètre dissimulée	50
	1499.00	Attache de périmètre	100
	VPAttache.100	Attache à placement variable 100 attaches par bte	100

Attaches (suite)

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	435.00	Attache pour profilé de fourrure de panneaux de gypse	210
	410.00	Attache de charge de transfert, suspension de 15/16" (utilisée pour suspendre des plafonds décoratifs sous des plafonds acoustiques)	500
	405.00	Attache de rail pour panneaux de gypse	100
	1496.00	Attache de périmètre sismique	100
	1494.00	Attache de joint sismique	100
	1493.00	Attache pour té secondaire indépendant	100
	416.15	Attache d'intersection pour tés secondaires à crochets	1000
	258743	Support d'îlot acoustique soudé	-
	251565	Support mural pour îlot acoustique (direct)	2
	251568	Support mural pour îlot acoustique (étagé)	2
	237264	Ressort de périmètre CDX	100

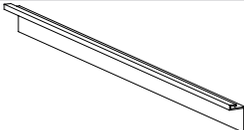
Adaptateurs de tés principaux

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	288.01H	Raccord à baïonnette / suspension 15/16", crochet / longueur 9"	50
	1288.01H	Raccord à baïonnette / suspension 15/16", avec fiche / longueur 9"	50

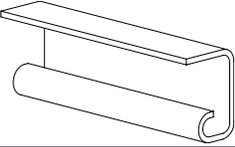
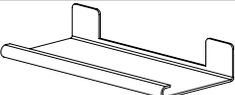
Té à placement variable

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	816.01H	2' pour suspension de 15/16", supporte les panneaux seulement	60
	817.01H	2' pour suspension de 15/16", supporte les panneaux seulement	60

Ensembles de moulure en vinyle

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	474.01	Ensemble de moulure en vinyle de 24" à onglets pour CDX et SCD uniquement	50
	475.01	Ensemble de moulure en vinyle de 48" à onglet pour CDX et SCD seulement	50
	476.01	Pièce de moulure en vinyle de 120" à coupe droite	1

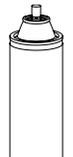
Couvertures de systèmes de suspension

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	1320.01	Garniture pour suspension de 15/16"	100
	1321.01	Garniture pour suspension de 9/16"	100
	3599.01	Garniture d'encoche pour 4500	100
	3699.01	Garniture d'encoche pour 4600	100
	839.01	Garniture pour joint de suspension 15/16"	50

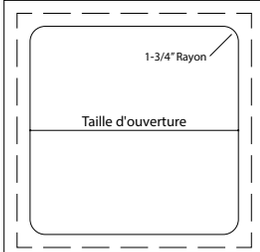
Languette

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	477.00	Cannelure 48" SLP, pour utilisation avec Rockfon Sonar® 4x4 SLP	1

Peinture

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	RFN940	Peinture de bordure de 8 oz - White	1
	RFN940Q	Peinture de bordure de 32 oz - White	1
	940.01	Peinture en aérosol de 12 oz - White	1
	940.08 & 940.44	Peinture en aérosol de 12 oz - Black & Satin Silver	1

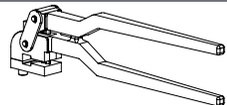
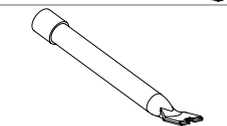
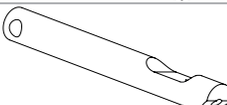
Portes d'accès - Gypse renforcé de fibre de verre (GRV)

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	8501.00	Porte d'accès et cadre (GRV) 9" x 9"	1
	8502.00	Porte d'accès et cadre (GRV) 12" x 12"	1
	8503.00	Porte d'accès et cadre (GRV) 18" x 18"	1
	8504.00	Porte d'accès et cadre (GRV) 24" x 24"	1
	8505.00	Porte d'accès et cadre (GRV) 30" x 30"	1

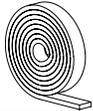
Barres d'espacement

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	826.00H	Barre d'espacement de 2'	80
	828.00H	Barre d'espacement de 4'	160
	824.00H	Barre d'espacement de 4', encochée à 2'	160

Outils

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	937.00	Poinçon pour té secondaire	1
	943.00	Outil de démontage de té secondaire	1
	944.00	Outil d'attache de fil de fer	1

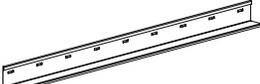
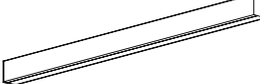
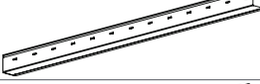
Divers

Détail	Numéro de produit	Description du produit	Pièce par paquet
	471.00	Ancrage en spirale - Seule	1
	470.00	Paquet de 10 fils avec œillet (pour îlot acoustique et baffle acoustique Rockfon®)	10
	473.00	Paquet de 10 fils avec œillet (pour îlot acoustique et baffle acoustique Rockfon®) avec 10 ancrages en spirale	10
	96CTL144	Fil de suspension, calibre 12 x 12'	50
	403.00	Vis N° 7	1000
	925.00	Joint d'étanchéité Barriergrid® pour systèmes de suspension largeur 1/8" x 7/16"	100

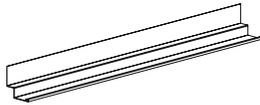
Angles muraux

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	1420.01	144", 15/16" x 15/16"	42
	21420.01	144", 15/16" x 15/16"	25
	1420.01HRC	144", 15/16" x 15/16"	42
	1480.01	144", 9/16" x 15/16"	25
	1480.01HRC	144", 9/16" x 15/16"	25
	1467.01	144", 15/16" x 1-3/16"	20
	1430.01	144", 7/8" x 7/8"	30
	1425.01	144", 2" x 2"	20
	1428.01	144", 1" x 2"	20

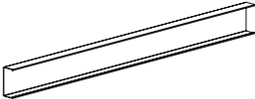
Angles muraux spéciaux

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	1407.01	144", 3/4" x 3/4"	50
	1485.01	Angle de mur flexible blanc 6", 1-1/8" x 7/8"	63
	1427.01	144", 15/16" x 15/16" blanc avec perforations	42
	1479.01A	144", 3/4" x 15/16" tout aluminium blanc	25
	1490.00SB	144", 3/4" x 15/16" finition acier inoxydable 2-B	25
	1409.01AH	144", 3/4" x 15/16" garniture en aluminium blanc	25
	1409.01G90	144", 3/4" x 15/16" garniture G90	25
	1454.01	Angle mural de boîte caché 120", 1-4.75/8" x 15/16"	20

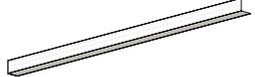
Moules d'ombre de 10'

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	1460.01	120", 3/4" x 3/8" x 3/8" x 3/4"	40
	1461.01	120", 3/4" x 3/4" x 3/4" x 3/4"	40
	1468.01	120", 3/4" x 3/8" x 3/8" x 15/16"	40
	1464.905	120", 15/16" x 1/4" x 1/4" x 15/16"	40
	1469.01	120", 15/16" x 3/8" x 3/8" x 9/16"	40

Profilés muraux de 10'

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	1448.01	120", 15/16" x 1/4" x 1/4" x 15/16" blanc	30
	1449.01	120", 15/16" x 1-15/16" x 15/16" blanc	24

Angles muraux de panneaux de gypse

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	5130.00H	120", 1-1/2" x 1-1/2"	30
	5130K.00H	120", 1-1/2" x 1-1/2" face moletée	30

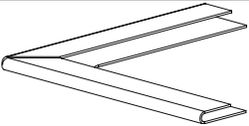
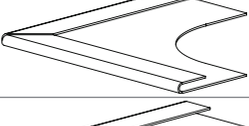
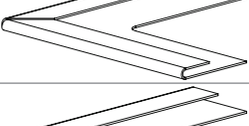
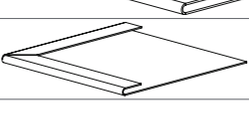
Mouleurs pour panneaux de gypse à enfiler de 10'

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	680.01	120" 1/2" x 3/4" x 7/8" à enfiler blanc	75
	678.01	120" 1/2" x 5/8" x 7/8" blanc	80
	682.01	120" 1/2" x 1" x 7/8" à enfiler blanc	50
	676.01	120" 1/2" x 1/2" x 7/8" à enfiler blanc	100

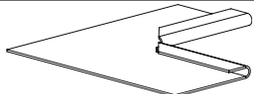
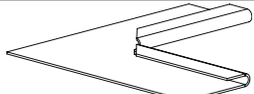
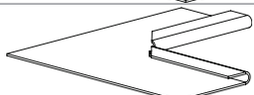
Rails de panneaux de gypse de 12'

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	1450.00	Rail de panneaux de gypse 144", 1-9/16" x 1"	10
	1450.00SF	Rail de panneaux de gypse pour Chicago Metallic® Spanfast® 144", 1-9/16" x 1"	10

Garniture d'angle extérieur

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	1334.01	Capuchon 15/16", rayon 1/8" white	75
	1338.01	Garniture 15/16", rayon 3/4"	75
	1342.01	Garniture 15/16", rayon 1"	75
	1347.01	Garniture 9/16", rayon 1/8"	75
	1341.01	Garniture 9/16", rayon 1"	75
	1332.01	Garniture 3/4", rayon 1/8"	75
	1336.01	Garniture 3/4", rayon 3/4"	75
	1340.01	Garniture 3/4", rayon 1"	75
	1351.01	Garniture 7/8", rayon 1/8"	75
	1352.01	Garniture 7/8", rayon 3/4"	75
	1345.01	Garniture finition carrée	75

Garniture d'angle intérieur

Détail	Numéro de produit	Dimension du produit	Pièce par paquet
	1348.01	Garniture 15/16", rayon 1/8"	75
	1346.01	Garniture 3/4", rayon 1/8"	75
	1353.01	Garniture 7/8", rayon 1/8"	75

Assortiment de produits: Systèmes de plafonds métalliques

Moulures de périmètre

Rockfon® Infinity™ Standard	96
Rockfon® Infinity™ Engineered	97
Rockfon® Infinity™ D	98
Rockfon® Infinity™ Z	99
Rockfon® Infinity™ R	100
Rockfon® Infinity™ CDX/SCD	101

Plafonds métalliques linéaires

Rockfon® Planar® et Planar® Plus	102
Rockfon® Planar® Macro et Planar® Macroplus®	104

Panneaux et planches de métal

Rockfon® Planostile™ Lay-in	105
Rockfon® Planostile™ Snap-in	107
Rockfon® Planostile™ D	109
Rockfon® Spanair® Clip-in	111
Rockfon® Spanair® Hook-in	113
Rockfon® Spanair® Hook-on	114
Rockfon® Spanair® Torsion Spring et Torsion Spring Plus	115
Rockfon® Traditions™	117

Panneaux métalliques courbés

Rockfon® Curvgrid™ EZ-flex	124
Rockfon® Curvgrid™ One-directional	125
Rockfon® Curvgrid™ Two-directional	126

Plafonds métalliques à cellules ouvertes

Rockfon® Magna T-cell™	127
Rockfon® Cubegrid®	129
Rockfon® Beamgrid®	131
Rockfon® Metalscapes®	132
Rockfon® Graphgrid®	135

Baffles acoustiques métalliques

Rockfon® Intaline™ Round Base	136
Rockfon® Intaline™ V-Base	137

Caractéristiques de performance des plafonds métalliques*

Points saillants de LEED® v4**

Matériaux et ressources (MR)

- Planification de la gestion des déchets ✓
- Réduction de l'impact du cycle de vie des intérieurs ✓
- Déclarations environnementales sur les produits ✓
- Approvisionnement en matières premières ✓
- Matériaux Ingrédients ✓
- Gestion des déchets ✓

Qualité de l'environnement intérieur (EI)

- Matériaux à faibles émissions ✓
- Éclairage intérieur ✓
- Performance acoustique ✓

Matériaux

Panneaux de plafonds métalliques en aluminium de 0,024".



Résistance au feu

Caractéristiques de combustion en surface:
 UL723 (ASTM E84) Indice de propagation de la flamme: 0
 Indice de propagation de la fumée (étiqueté UL): 0



Hygiène

Les plafonds métalliques ne fournissent aucune nourriture aux microorganismes.



Information sur la garantie

Garantie des produits limitée à un an. Visitez le rockfon.com



Environnement

- Jusqu'à 85 % de contenu recyclé
- Recyclable localement à 100 %



Nettoyage

- Aspirateur
- Linge humide

Renseignements additionnels

Pour un complément d'information sur les produits, y compris l'installation, visitez le rockfon.com

* Toutes les exceptions des propriétés mentionnées ci-dessus seront indiquées sur la page des produits.

** Pour obtenir de plus amples renseignements sur les valeurs LEED, consultez le Guide des solutions LEED v4 à l'adresse rockfon.com.



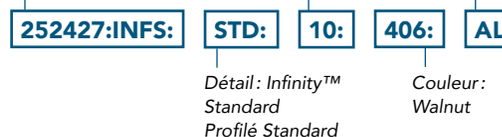
Rockfon® Infinity™ Standard

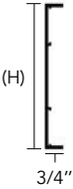
Numéro de famille et nom:
252427 Infinity™ Standard

Dimension:
Réelle 9-13/16"

Matériau:
Aluminium extrudé

Exemple de code de produit: **252427:INFS:STD:10:406:AL**



Numéro de famille et nom	Détail	Dimension (H)	Matériaux	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
252427:INFS: Infinity™ Standard	STD: Infinity™ Standard Profilé Standard 	2: Réelle 2-5/32" 4: Réelle 3-13/16" 6: Réelle 5-13/16" 8: Réelle 7-13/16" 10: Réelle 9-13/16" 12: Réelle 11-13/16"	AL: Aluminium extrudé	-	A	-	✓	jusqu'à 85%

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Aluminium extrudé.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Couleur*	Matériau
252427:INFS:	STD:			AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:
Moulure peinte sur la surface extérieure ou 360°.



Rockfon® Infinity™ Engineered

Numéro de famille et nom:
252566 Infinity™ Curved

Dimension:
Réelle 9-13/16"

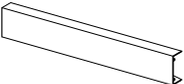
Matériau:
Aluminium extrudé

Exemple de code de produit: **252566:INFC:STD:10:403:AL**

252566:INFC: STD: 10: 403: AL

Détail:
Infinity™ Engineered
Profilé Standard

Couleur:
Cherry

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252565:INFE: Infinity™ Straight 	STD: Infinity™ Standard Profilé Standard	2: Réelle 2-5/32" 4: Réelle 3-13/16" 6: Réelle 5-13/16" 8: Réelle 7-13/16" 10: Réelle 9-13/16" 12: Réelle 11-13/16"	AL: Aluminium extrudé	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
252566:INFC: Infinity™ Curved 								

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Aluminium extrudé.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Couleur*	Matériau
	STD:			AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:
Moulure peinte sur la surface extérieure ou 360°.



Rockfon® Infinity™ D

Numéro de famille et nom :
252566 Infinity™ Curved

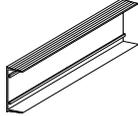
Dimension :
Réelle 5-13/16".

Exemple de code de produit : **252566:INFC:DRY:6:AL**

252566:INFC: DRY: 6: AL

Détail : Profilé de
panneaux de gypse
Infinity™ D

Matériau :
Aluminium extrudé

Numéro de famille et prénom	Détail	Dimension	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252565:INFE: Infinity™ Straight 	DRY: Profilé de panneaux de gypse Infinity™ D	4: Réelle 3-13/16" 6: Réelle 5-13/16" 8: Réelle 7-13/16"	AL: Aluminium refoulé	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
252566:INFC: Infinity™ Curved 								

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Aluminium extrudé.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Matériau
	DRY:		AL

Note:

Infinity D apprêté sur la surface extérieure pour l'adhérence du composé de joint et de la peinture.

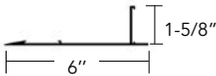


Rockfon® Infinity™ Z

Numéro de famille et nom: 252565 Infinity™ Straight Dimension de la face: 6" Matériau: Aluminium extrudé

Exemple de code de produit: **252565:INFE:RAZ:6:44:AL**



Numéro de famille et nom	Détail	Dimension de la face	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
252565:INFE: Infinity™ Straight	RAZ: Infinity™ Z profilé en lame 	6: 6"	AL: Aluminium extrudé	-	A	-	✓	jusqu'à 85%

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

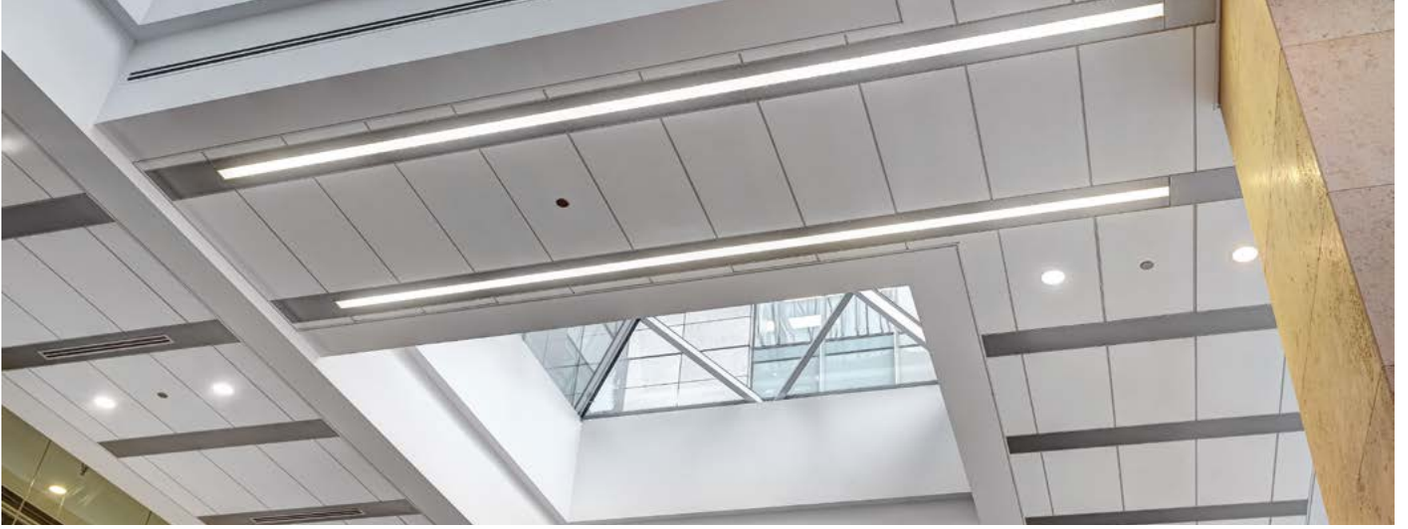
Aluminium extrudé.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension de la face	Couleur*	Matériau
252565:INFE:	RAZ:	6:		AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:
Moulure peinte sur la surface extérieure ou 360°.



Rockfon® Infinity™ R

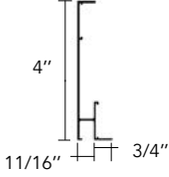
Numéro de famille et nom : 252565 Infinity™ Straight Dimension : Réelle 3-13/16" Matériau : Aluminium extrudé

Exemple de code de produit : **252565:INFE:REV:4:888:AL**

252565:INFE: **REV:** **4:** **888:** **AL**

Détail :
Infinity™ R
Profilé en retrait

Couleur :
Winchester Grey

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252565:INFE: Infinity™ Straight	REV: Infinity™ R Profilé en retrait 	4: Réelle 3-13/16"	AL: Aluminium extrudé	-	A	-	✓	jusqu'à 85%

Note :
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Aluminium extrudé.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Nom de famille et prénom	Détail	Dimension	Couleur*	Matériau
252565:INFE:	REV:	4:		AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note :
Moulure peinte sur la surface extérieure ou 360°.



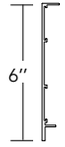
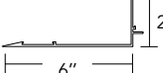
Rockfon® Infinity™ CDX/SCD

Numéro de famille et nom : 252565 Infinity™ Straight Dimension de la face : 6" Matériau : Aluminium extrudé

Exemple de code de produit : **252565:INFE:CDR:6:01:AL**

252565:INFE: **CDR:** **6:** **01:** **AL**

Détail : Infinity™ CDX/SCD Profilé en lame Couleur : White

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension/ Dimension de la face	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
252565:INFE: Infinity™ Straight	CDS: Infinity™ CDX/SCD Profilé droit standard 	6: Réelle 5-13/16"	AL: Aluminium extrudé	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
	CDR: Infinity™ CDX/SCD Profilé en lame 	6: 6"						

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Aluminium extrudé.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Nom de famille et prénom	Détail	Dimension/ Dimension de la face	Couleur*	Matériau
252565:INFE:		6:		AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:
Moulure peinte sur la surface extérieure ou 360°.



Rockfon® Planar® et Planar® Plus

Numéro de famille et nom :

252567 Planar®
Lame métallique

Dimension :
Réelle 3-1/4"

Couleur :
Winchester Grey

Exemple de code de produit : **252567:PLAN:RND:4:AL:888:AL**

252567:PLAN: **RND:** **4:** **AL:** **888:** **AL:**

Profilé de panneau: Bordure arrondie (ouverte) Perforations: 15% aire ouverte Matériau: 0,024" Aluminum



Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Perforations (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252567:PLAN: Planar® Lame métallique	RND: Bordure arrondie (ouverte) 	4: Réelle 3-1/4"	SOLID: 0% T: 7,6% AL: 15%	AL: 0,024" Aluminum	jusqu'à 0,90**	A	-	✓	jusqu'à 85%
	SQE: Bordure carrée (ouverte) 								

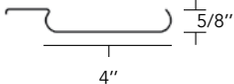
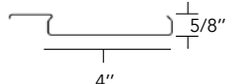
* Pour une représentation graphique des options de perforations, consultez la brochure Rockfon Perforations.

** Les valeurs de réduction du son dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note :

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Planar® et Planar® Plus (suite)

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Perforations (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé	Acoustique	Feu	Éclairage	Écologie
252567:PLAN: Planar® Lame métallique	PRN: Bordure arrondie Plus (Insertion intégrée avec couleur assortie ou fini noir) 	4: Réelle 3-1/4"	SOLID: 0% T: 7,6% AL: 15%	AL: 0,024" Aluminum	jusqu'à 0,90**	A	-	✓	jusqu'à 85%				
	PSQ: Bordure carrée Plus (Insertion intégrée avec couleur assortie ou fini noir) 												

* Pour une représentation graphique des options de perforations, consultez la brochure Rockfon Perforations.

** Les valeurs de réduction du son dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

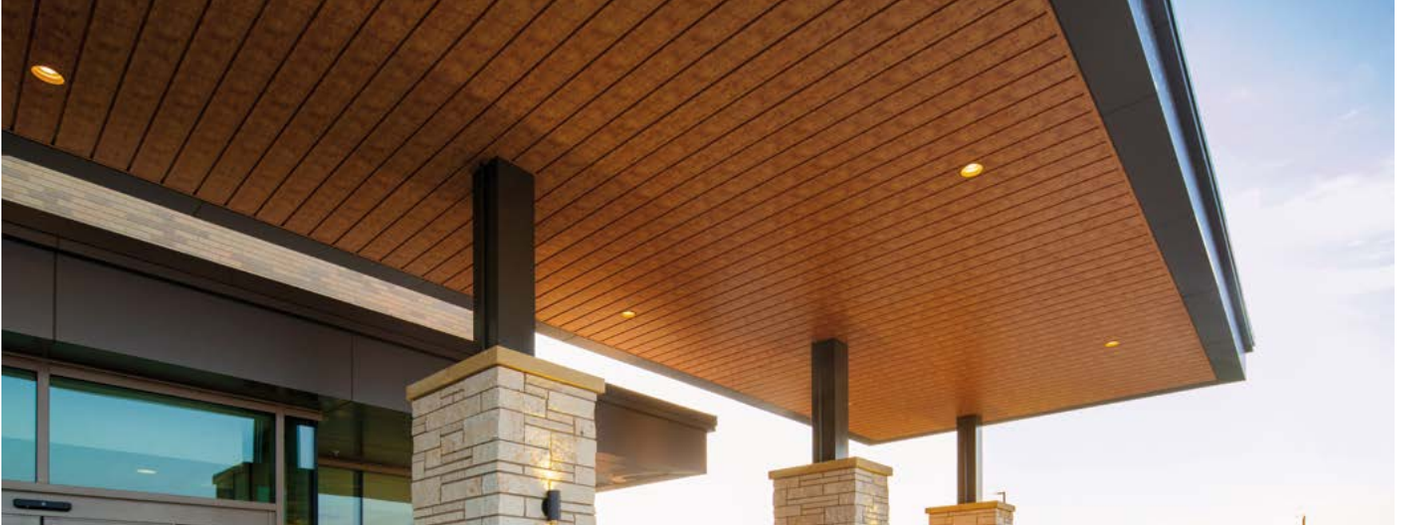
Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Perforations	Couleur*	Matériau
252567:PLAN:		4:			AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Planar® Macro et Planar® Macroplus®

Exemple de code de produit : **252567:PLAN:MSQ:6:T:804:AL**

Profilé de panneau : Macro Perforations : 7,6 % aire ouverte Matériau : 0,032" Aluminium
 Dimension : Réelle 5-1/4" Couleur : Sleek Cherry

252567:PLAN: MSQ: 6: T: 804: AL

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé	Options			
										Acoustique	Feu	Éclairage	Écologie
252567:PLAN: Planar® Lame métallique	MSQ: Macro 	4: Réelle 3-1/4" 6: Réelle 5-1/4" 8: Réelle 7-1/4"	SOLID: 0% T: 7,6% AL: 15%	AL: 0,032" Aluminium	jusqu'à 0,90**	A	-	✓	jusqu'à 85%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	MPS: Macroplus® (Insertion intégrée avec couleur assortie ou fini noir) 												

* Pour une représentation graphique des options de perforation, consultez la brochure Rockfon Perforations.
 ** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:
 Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneaux de plafond métallique en aluminium de 0,032".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimension	Perforations	Couleur*	Matériau
252567:PLAN:					AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Planostile™ Lay-in

Numéro de famille et nom:
Lame métallique 252588 Planostile™

Dimensions:
24" x 24"

Couleur:
Satin Silver

Exemple de code de produit: **252588:PLST:PL09:24x24:AA:44:.32AL**

252588:PLST:	PL09:	24x24:	AA:	44:	.32AL:
	Profilé de panneau: Déposé - Bordure régulière 9/16"		Perforations: 2,5% aire ouverte		Matériau: 0,032" Aluminium

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé				
													
252588:PLST: Lame métallique Planostile™	PLSE: Déposé Bordure carrée 	24x24: 24" x 24" 24x48: 24" x 48" CUST: **	<u>Standard</u> SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5%	.24ST: 0,024" Acier (galvanisé) .24SS: 0,024" Acier inoxydable (voir note)	jusqu'à 0,90**	A	-	✓	jusqu'à 85%				
	PL09: Déposé Bordure régulière 9/16" 	24x24: 24" x 24" 24x48: 24" x 48" CUST: **	<u>Premium</u> Voir note de bas de page * <u>Sur mesure</u> CUST: **	.32AL: 0,032" Aluminium .40AL: 0,040" Aluminium CUST: **									

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et l'offre complète des perforations Premium disponibles.

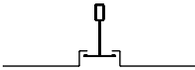
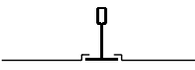
** Pour les dimensions, les perforations ou les matériaux métalliques sur mesure spécifiés par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Planostile™ Lay-in (suite)

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau					
					NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252588:PLST: Lame métallique Planostile™	PL15: Déposé Bordure téguilaire 15/16" 	24x24: 24" x 24" 24x48: 24" x 48" CUST: **	Standard SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5% Premium Voir note de bas de page * Sur mesure CUST: **	.245T: 0,024" Acier (galvanisé) .245S: 0,024" Acier inoxydable (voir note) .32AL: 0,032" Aluminium .40AL: 0,040" Aluminium CUST: **	jusqu'à 0,90**	A	-	✓	jusqu'à 85%
	PLFR: Déposé Bordure téguilaire affleurante 	24x24: 24" x 24"							

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et l'offre complète des perforations Premium disponibles.

** Pour les dimensions, les perforations ou les matériaux métalliques sur mesure spécifiés par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneaux de plafonds métalliques en aluminium 0,040", aluminium 0,032", en acier de 0,024" et acier inoxydable de 0,024".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions standards ou dimensions sur mesure	Perforations	Couleur*	Matériau
252588:PLST:					

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Planostile™ Snap-in

Numéro de famille et nom:

Lame métallique 252588

Planostile™ Snap-in

Dimensions:

24" x 48"

Couleur:

Satin Silver

Exemple de code de produit: **252588:PLST:PL09:24x48:AA:44:.24ST**

252588:PLST:

PSSE:

24x48:

V:

44:

.24ST

Profilé de panneau:
Bordure carrée agrafée
(Entièrement dissimulée)

Perforations:
4,9% aire
ouverte

Matériau:
Acier 0,024"

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252588:PLST: Lame métallique Planostile™	<p>PSSE: Bordure carrée agrafée (Entièrement dissimulée)</p>	<p>24x24: 24" x 24" 24x48: 24" x 48" 20x60: 20" x 60" CUST: **</p>	<p>Standard SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5%</p> <p>Premium Voir note de bas de page *</p> <p>Sur mesure CUST: **</p>	<p>.24ST: 0,024" Acier (galvanisé)</p> <p>.32AL: 0,032" Aluminium</p>	<p>jusqu'à 0,90***</p>	<p>A</p>	<p>-</p>	<p>✓</p>	<p>jusqu'à 85%</p>

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et l'offre complète des perforations Premium disponibles.

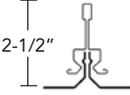
** Pour les dimensions ou perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Planostile™ Snap-in (suite)

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252588:PLST: Lame métallique Planostile™	<p>PSBE: Bordure biseautée agrafée</p> 	24x24: 24" x 24"	<p>Standard SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5%</p> <p>Premium Voir note de bas de page *</p> <p>Sur mesure</p> <p>Sur mesure: **</p>	<p>.24ST: 0,024" Acier (galvanisé)</p> <p>.32AL: 0,032" Aluminium</p>	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85 %

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et l'offre complète des perforations Premium disponibles.

** Pour les dimensions ou perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

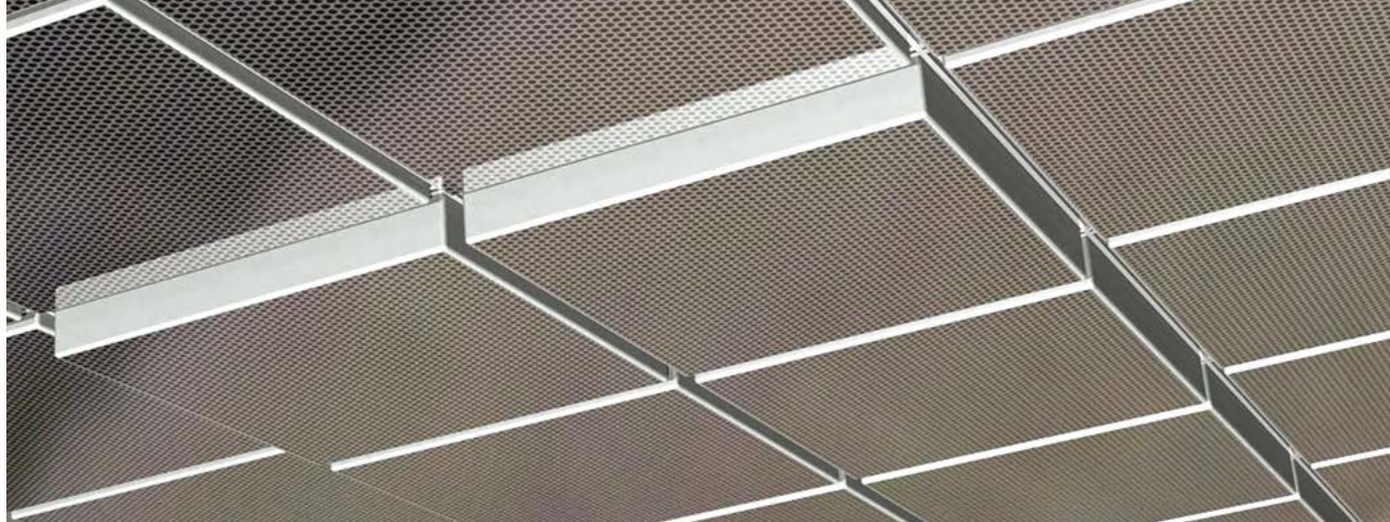
Matériau

Acier 0,024" ou 0,032" Panneaux de plafonds métalliques en aluminium.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions standards ou dimensions sur mesure	Perforations	Couleur*	Matériau
252588:PLST:					

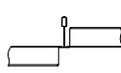
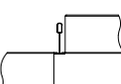
* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Planostile™ D

Exemple de code de produit : **252588:PLST:DO3:24x24:AA:01:.40AL**

Profilé de panneau: Profondeur (P) Bordure tégulaire (3")	Dimensions: 24" x 24"	Couleur: White	Matériau: 0,040" Aluminium
252588:PLST:	PLAD:	DO3:	24x24:
Numéro de famille et nom: Lame métallique 252588 Planostile™ D	Type de tégulaire: 3" de profondeur vers le bas	Perforations: 20,8% aire ouverte	
	E:	01:	.40AL

Numéro de famille et nom	Détail	Type de tégulaire	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252588:PLST: Planostile™ Lame métallique	PLAD: Bordure tégulaire (1") 	Profondeurs: 1" UP1: 1" vers le haut DO1: 1" vers le bas	24x24: 24" x 24" CUST: **	Solid: 0% E: 20,8% V: 4,9%	.40AL: 0,040" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%
	PLAD: Bordure tégulaire (2") 	Profondeurs: 2" UP2: 2" vers le haut DO2: 2" vers le bas								

* Pour une représentation graphique des options de perforation, consultez la brochure Rockfon Perforations.

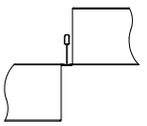
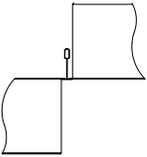
** Pour les dimensions spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Planostile™ D (suite)

Numéro de famille et nom	Détail	Type de tégulaire	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé	   			
252588:PLST: Planostile™ Lame métallique	PLAD: Bordure tégulaire (3") 	Profondeurs: 3" UP3: 3" vers le haut DO3: 3" vers le bas	24x24: 24" x 24" CUST: **	Solid: 0 % E: 20,8 % V: 4,9 %	.40AL: 0,040" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85 %				
	PLAD: Bordure tégulaire (4") 	Profondeurs: 4" UP4: 4" vers le haut DO4: 4" vers le bas												

* Pour une représentation graphique des options de perforation, consultez la brochure Rockfon Perforations.

** Pour les dimensions spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneaux de plafonds métalliques en aluminium de 0,040".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Type de montant	Dimensions	Perforations	Couleur*	Matériau
252588:PLST:	PLAD:					.40AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



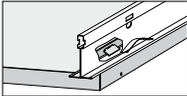
Rockfon® Spanair® Clip-in

Profilé de panneau : Enclencheur, Bordure carrée (Entièrement dissimulée)
 Perforations : 2,5 % aire ouverte
 Matériau : 0,032" Aluminium

Exemple de code de produit : **252589:SPAN:SCIS:24x24:AA:44:.32AL**

252589:SPAN: **SCIS:** **24x24:** **AA:** **44:** **.32AL**

Numéro de famille et nom : *Lame métallique 252589 Spanair®*
 Dimensions : 24" x 24"
 Couleur : Satin Silver

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé				
													
252589:SPAN: Lame métallique Spanair®	SCIR: Bordure de type SCD espacement 1/4" 	24x24: 24" x 24" 24x48: 24" x 48"	<u>Standard</u> SOLID: 0 % D: 16,2 % E: 20,8 % J: 58,2 % Q: 70 % R: 11,1 % V: 4,9 % AA: 2,5 % <u>Premium</u> Voir note de bas de page * <u>Sur mesure</u> CUST: **	.32AL: 0,032" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%				

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et la liste complète des perforations Premium disponibles.

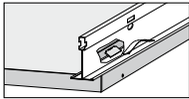
** Pour les perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note :

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Spanair® Clip-in (suite)

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252589:SPAN: Lame métallique Spanair®	<p>SCIS: Bordure carrée (Entièrement dissimulée)</p> 	<p>24x24: 24" x 24" 24x48: 24" x 48"</p>	<p>Standard SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5%</p> <p>Premium Voir note de bas de page *</p> <p><u>Sur mesure</u> CUST: **</p>	.32AL: 0,032" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et la liste complète des perforations Premium disponibles.

** Pour les perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneaux de plafonds métalliques en aluminium de 0,032".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et prénom	Détail	Dimensions	Perforations	Couleur*	Matériau
252589:SPAN:					.32AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Spanair® Hook-in

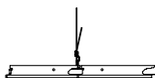
Profilé de panneau : Bordure carrée à crochet (Entièrement dissimulée) Perforations : 4,9% aire ouverte Matériau : 0,040" Aluminium

Exemple de code de produit : **252589:SPAN:SHIP:12x48:V:803:.40AL**

252589:SPAN: **SHIP:** **12x48:** **V:** **803:** **.40AL**

Numéro de famille et nom : *Lame métallique 252589 Spanair®* Dimensions : 12" x 48" (l. x L.) Couleur : Burnished Cherry



Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions		Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
		Largeur (l.)	Longueur (L.)							
252589:SPAN: Lame métallique Spanair®	<p>SHIP: Bordure carrée à crochet (Entièrement dissimulée)</p> 	<p>12x(l.): 12" 24x(l.): 24"</p>	<p>(L.)x48: 48" (L.)x60: 60" (L.)x72: 72" (L.)x84: 84" (L.)x96: 96" (L.)x120: 120"</p>	<p><u>Standard</u> SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5% <u>Premium</u> Voir note de bas de page * <u>Sur mesure</u> CUST: **</p>	.40AL: 0,040" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et l'offre complète des perforations Premium disponibles.

** Pour les perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note :

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneaux de plafonds métalliques en aluminium de 0,040".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations	Couleur*	Matériau
252589:SPAN:	SHIP:				.40AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Spanair® Hook-on

Profilé de panneau: Bordure carrée à crochet (Entièrement dissimulée) Perforations: 16,2% aire ouverte Matériau: 0,040" Aluminium

Exemple de code de produit : **252589:SPAN:SHOP:CUST(12x48):D:800:.40AL**

252589:SPAN: **SHOP:** **CUST:** **D:** **800:** **.40AL**

Numéro de famille et nom : **Lame métallique 252589 Spanair®** Dimensions: Précisées par le concepteur 12" x 48" Couleur: Aged Teak

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252589:SPAN: Spanair® Lame métallique	SHOP: Bordure carrée à crochet (Entièrement dissimulée) 	CUST: Largeur précisée par concepteur: 9" - 24" Longueur: 48" - 120"	<u>Standard</u> SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5% <u>Premium</u> Voir note de bas de page * <u>Sur mesure</u> CUST: **	.40AL: 0,040" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et la liste complète des perforations Premium disponibles.

** Pour les perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneaux de plafonds métalliques en aluminium de 0,040".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions (précisées par le concepteur)	Perforations	Couleur*	Matériau
252589:SPAN:	SHOP:				.40AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



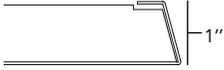
Rockfon® Spanair® Torsion Spring et Torsion Spring Plus

Profilé de panneau: Ressort de torsion
 Perforations: 20,8% aire ouverte
 Matériau: 0,040" Aluminium

Exemple de code de produit : **252589:SPAN:SHOP:CUST(12x48):D:801:.40AL**

252589:SPAN: STSP: CUST: E: 801: .40AL

Numéro de famille et nom: 252589 Spanair®
 Dimensions: précisées par le concepteur 12" x 48"
 Couleur: Aged Teak

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	   				
					NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252589:SPAN: Spanair® Lame métallique	STSP: Ressort de torsion Bordure dissimulée (Entièrement dissimulée) (Sans pliage) 	CUST: Largeur sur mesure: 6" - 24" Longueur: 24" - 48"	Standard SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5% Premium Voir note de bas de page * Sur mesure CUST: **	.40AL: 0,040" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et l'offre complète des perforations Premium disponibles.

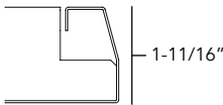
** Pour les perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Spanair® Torsion Spring et Torsion Spring Plus (suite)

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé				
													
252589:SPAN: Spanair® Lame métallique	<p>STPL: Ressort de torsion Bordure dissimulée Plus (Entièrement dissimulée) (Côtes intégrées)</p> 	<p>CUST: Largeur précisée par concepteur: 24" - 48" Longueur: 24" - 120"</p>	<p><u>Standard</u> SOLID: 0% Z: 4,9% AA: 2,5%</p>	<p>.40AL: 0,040" Aluminium</p>	<p>jusqu'à 0,90***</p>	<p>A</p>	<p>-</p>	<p>✓</p>	<p>jusqu'à 85%</p>				

* Voir la brochure Rockfon Perforations pour les représentations graphiques des perforations listées et l'offre complète des perforations Premium disponibles.

** Pour les perforations spécifiées par le concepteur, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneaux de plafonds métalliques en aluminium de 0,040".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

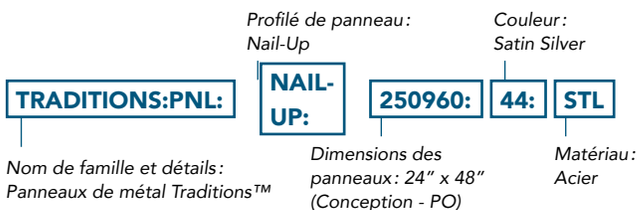
Numéro de famille et prénom	Détail	Dimensions (précisées par le concepteur)	Perforations	Couleur*	Matériau
252589:SPAN:					.40AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

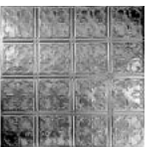


Rockfon® Traditions™

Exemple de code de produit : **TRADITIONS:PNL:NAIL-UP:250960:44:STL**



Panneaux de métal

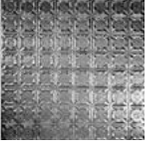
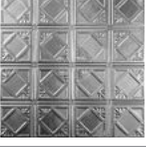
Détail (Nom de famille TRADITIONS)	Profilé de panneau	Dimensions des panneaux	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
PNL: Panneau de métal Traditions™ P0 	LAY-IN: Déposé	63.22.000: 24" x 24" 63.24.000: 24" x 48"	STL: Acier	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
	NAIL-UP: Cloué	63.25.000: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P1 	LAY-IN: Déposé	63.24.001: 24" x 48"						
	NAIL-UP: Cloué	63.25.001: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P2 	LAY-IN: Déposé	63.22.002: 24" x 24" 63.24.002: 24" x 48"						
	NAIL-UP: Cloué	63.25.002: 24" x 48"						

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

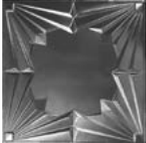
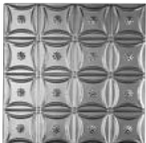
Rockfon® Traditions™ (suite)

Panneaux de métal

Détail (Nom de famille TRADITIONS)	Profilé de panneau	Dimensions des panneaux	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
PNL: Panneau de métal Traditions™ P3 	LAY-IN: Déposé	63.22.003: 24" x 24" 63.24.003: 24" x 48"	STL: Acier	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
	NAIL-UP: Cloué	63.25.003: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P4 	LAY-IN: Déposé	63.22.004: 24" x 24" 63.24.004: 24" x 48"						
	NAIL-UP: Cloué	63.25.004: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P5 	LAY-IN: Déposé	63.22.005: 24" x 24" 63.24.005: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P6 	LAY-IN: Déposé	63.22.006: 24" x 24"						
	NAIL-UP: Cloué	63.25.006: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P7 	LAY-IN: Déposé	63.22.007: 24" x 24" 63.24.007: 24" x 48"						
	NAIL-UP: Cloué	63.25.007: 24" x 48"						

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Traditions™ (suite)

Panneaux de métal								
Détail (Nom de famille TRADITIONS)	Profilé de panneau	Dimensions des panneaux	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
PNL: Panneau de métal Traditions™ P8 	LAY-IN: Déposé	63.22.008: 24" x 24"	STL: Acier	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
		63.24.008: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P9 	LAY-IN: Déposé	63.22.009: 24" x 24"						
		63.24.009: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P10 	LAY-IN: Déposé	63.22.010: 24" x 24"						
	NAIL-UP: Cloué	63.24.010: 24" x 48"						
		63.25.010: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P21 	LAY-IN: Déposé	63.22.021: 24" x 24"						
	NAIL-UP: Cloué	63.24.021: 24" x 48"						
		63.25.021: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P23 	LAY-IN: Déposé	63.22.023: 24" x 24"						
	NAIL-UP: Cloué	63.24.023: 24" x 48"						
		63.25.023: 24" x 48"						

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Traditions™ (suite)

Panneaux de métal

Détail (Nom de famille TRADITIONS)	Profilé de panneau	Dimensions des panneaux	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
PNL: Panneau de métal Traditions™ P26 	LAY-IN: Déposé	63.22.026: 24" x 24" 63.24.026: 24" x 48"	STL: Acier	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
	NAIL-UP: Cloué	63.25.026: 24" x 48"						
PNL: Panneau de métal Traditions™ P36 	NAIL-UP: Cloué	63.23.036: 24" x 24"						

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

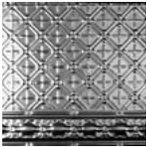
Nom de famille	Détail	Profilé de panneau	Dimensions des panneaux	Couleur*	Matériau
TRADITIONS:	PNL:				STL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:

Les panneaux d'acier brut sont traités au chrome et nécessitent une peinture à base d'huile ou de polyuréthane pour prévenir la rouille et le ternissement.

Rockfon® Traditions™ (suite)

Panneaux de métal								
Détail (Nom de famille TRADITIONS)	Profilé de panneau	Dimensions des panneaux	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
FILLPNL: Panneau métallique de remplissage Traditions™ P000 	FILLER: Panneau de remplissage (pour utilisation sur le périmètre)	63.26.000: 24" x 48"	STL: Acier	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
FILLPNL: Panneau métallique de remplissage Traditions™ P101 		63.26.101: 24" x 48"						
FILLPNL: Panneau métallique de remplissage Traditions™ P102 		63.26.102: 24" x 48"						

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Nom de famille	Détail	Profilé de panneau	Dimensions des panneaux	Couleur*	Matériau
TRADITIONS:	FILLPNL:	FILLER:			STL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:

Les panneaux d'acier brut sont traités au chrome et nécessitent une peinture à base d'huile ou de polyuréthane pour prévenir la rouille et le ternissement.

Rockfon® Traditions™ (suite)

Corniches métalliques

Type de corniche (Nom de famille et détails) TRADITIONS: CORNICHE)	Dimensions et motifs	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
STRAIGHT: Corniche à face droite	63.40.030: Corniche - P30 Traditions™ 	STL: Acier	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
CONVEXE: Corniche à face convexe	63.40.020: Corniche - P20 Traditions™ 						
	63.40.035: Corniche - P35 Traditions™ 						
CONCAVE: Corniche à face concave	63.40.040: Corniche - P40 Traditions™ 						
	63.40.050: Corniche - P50 Traditions™ 						
	63.40.060: Corniche - P60 Traditions™ 						
	63.40.063: Corniche - P63 Traditions™ 						
	63.40.075: Corniche - P75 Traditions™ 						

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Traditions™ (suite)

Corniches métalliques

Type de corniche (Nom de famille et détails) TRADITIONS: CORNICHE)	Dimensions et motifs	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
GIRDER: Bande de protection de poutre	63.40.015: Bande de protection de poutre - P 15 Traditions™ 	STL: Acier	-	A	-	✓	jusqu'à 85%

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Acier.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Nom de famille	Détail	Type de corniche	Dimensions et motifs	Couleur*	Matériau
TRADITIONS:	CORNICHE				STL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:

Les corniches d'acier brut et les bandes de protection de poutre sont traitées au chrome et nécessitent une peinture à base d'huile ou de polyuréthane pour prévenir la rouille et le ternissement.



Rockfon® Curvgrid™ EZ-flex®

Numéro de famille et nom:

Panneau de métal
252574 Curvgrid™

Dimensions:
24" x 48"

Couleur:
Weathered Oak

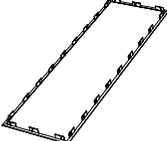
Exemple de code de produit : **252574:CRVG:CEFP:2448:AA:805:32ALN**

252574:CRVG:CEFP:2448:AA:805:32ALN

Détail:
EZ-flex®

Motif de perforations:
2,5% aire ouverte

Matériau:
0,032" Aluminium

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé	Acoustique	Feu	Éclairage	Écologie
													
252574:CRVG: Panneau de métal Curvgrid™	CEFP: EZ-flex® 	2424: 24" x 24" 2448: 24" x 48" 2472: 24" x 72" 2496: 24" x 96" CUST: **	SOLID: 0% AA: 2,5%	32ALN: 0,032" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%				

* Pour une représentation graphique des options de perforation, consultez la brochure Rockfon Perforations.

** Pour la disponibilité des tailles de panneaux sur mesure, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la feuille de données.

Matériau

0,032" Aluminium.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et prénom	Détail	Dimensions standards ou dimensions sur mesure	Perforations	Couleur*	Matériau
252574:CRVG:	CEFP:				32ALN

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Curvgrid™ One-directional

Numéro de famille et nom : Panneau de métal 252574 Curvgrid™

Dimensions : Panneau 24" x 72"

Couleur : Satin Silver

Exemple de code de produit : **252574:CRVG:COD:2472:V:44:32ALN**

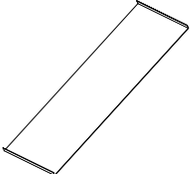
252574:CRVG: COD: 2472: V: 44: 32ALN

Détail : Unidirectionnel

Motif de perforations : 4,9% aire ouverte

Matériau : 0,032" Aluminium



Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252574:CRVG: Panneau de métal Curvgrid™	COD: Unidirectionnel (Dissimulé dans une direction) 	2448: Panneau 24" x 48" 2472: Panneau 24" x 72" 2496: Panneau 24" x 96" CUST: **	SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5%	32ALN: 0,032" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%

* Pour une représentation graphique des options de perforation, consultez la brochure Rockfon Perforations.

** Pour la disponibilité des tailles de panneaux sur mesure, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note :

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

0,032" Aluminium.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions standards ou dimensions sur mesure	Perforations	Couleur*	Matériau
252574:CRVG:	COD:				32ALN

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Curvgrid™ Two-directional

Numéro de famille et nom:
Panneau de métal
252574 Curvgrid™

Dimensions:
Panneau
24" x 24"

Couleur: White

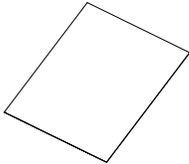
Exemple de code de produit: **252574:CRVG:CTDP:2424:R:01:32ALN**

252574:CRVG:CTDP:2424:R:01:32ALN

Détail:
Té apparent

Motif de perforations:
11,1% aire ouverte

Matériau:
0,032" Aluminium

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Perforations* (% d'aire ouverte)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé				
													
252574:CRVG: Panneau de métal Curvgrid™	CTDP: Té apparent 	2424: Panneau 24" x 24" CUST: **	SOLID: 0% D: 16,2% E: 20,8% J: 58,2% Q: 70% R: 11,1% V: 4,9% AA: 2,5%	32ALN: 0,032" Aluminium	jusqu'à 0,90***	A	-	✓	jusqu'à 85%				

* Pour une représentation graphique des options de perforation, consultez la brochure Rockfon Perforations.

** Pour la disponibilité des tailles de panneaux sur mesure, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

*** Les valeurs de réduction du bruit (CRB) dépendent des motifs de perforation, de la profondeur du plénum et des options de supports acoustiques. Contactez les Services techniques de Rockfon pour un complément d'information au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

0,032" Aluminium.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions standards ou dimensions sur mesure	Perforations	Couleur*	Matériau
252574:CRVG:	CTDP:				32ALN

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Magna T-cell™

Numéro de famille et nom:
252587 Magna T-cell™

Dimensions des
cellules (Standards):
Panneau 4" x 4"

Matériau:
Panneau acier
galvanisé 0,010"

Exemple de code de produit: **252587:MAGA:MTAP:2448:4x4:888:ST**

252587:CRVG: MTAP:2448: 4x4: 888: ST

Taille de panneau:
Panneau de métal 24" x 48"

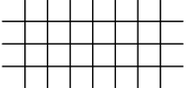
Couleur:
Winchester Grey

Numéro de famille et nom	Taille de panneau	Dimensions des cellules	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252587:MAGA Magna T-cell™	MTAP:2424: Panneau 24" x 24"	<u>Cellules de dimensions standards</u> 4x4: Panneau 4" x 4" 6x6: Panneau 6" x 6" 8x8: Panneau 8" x 8"	ST: Panneau acier galvanisé 0,010"	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
	Panneau avec cellules de dimensions standards 	<u>Cellules de dimensions spéciales</u> CUST: Panneau 3" x 6" CUST: Panneau 4" x 4" CUST: Panneau 4" x 8" CUST: Panneau 6" x 12" CUST: Panneau 12" x 4"						
	Panneau avec cellules de dimensions spéciales 							

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Magna T-cell™ (suite)

Numéro de famille et nom	Taille de panneau	Dimensions des cellules	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
252587:MAGA Magna T-cell™	MTAP:2448: Panneau de métal 24" x 48"	<u>Cellules de dimensions standards</u> 4x4: Panneau 4" x 4" 6x6: Panneau 6" x 6" 8x8: Panneau 8" x 8"	ST: Panneau acier galvanisé 0,010"	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
	Panneau avec cellules de dimensions standards 	<u>Cellules de dimensions spéciales</u> CUST: Panneau 3" x 6" CUST: Panneau 3" x 12" CUST: Panneau 4" x 8" CUST: Panneau 6" x 12" CUST: Panneau 12" x 4"						
	Panneau avec cellules de dimensions spéciales 							
MTAP:4848: Panneau de métal 48" x 48"		12x12: Panneau 12" x 12"						

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Panneau acier galvanisé 0,010".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

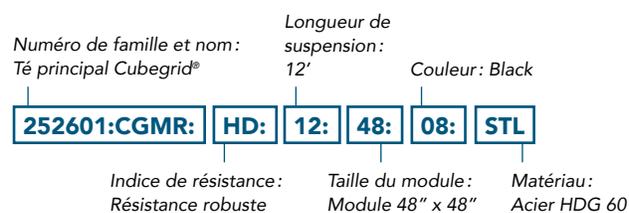
Numéro de famille et nom	Taille de panneau	Cellules de dimensions standards ou spéciales	Couleur*	Matériau
252587:MAGA:				ST

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Cubegrid®

Exemple de code de produit : **252601:CGMR:HD:12:48:08:STL**



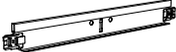
Numéro de famille et nom	Indice de résistance	Longueur de suspension	Taille du module	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé				
													
252601:CGMR: Té principal Cubegrid® Peint sur 360 degrés 	ID: Résistance intermédiaire (ID) HD: Résistance robuste (HD)	12: 12'	24: Module 24" x 24" 48: Module 48" x 48" CUST: *	STL: Acier HDG 60	-	A	-	✓	jusqu'à 85%				

* Pour la disponibilité de la longueur des suspensions et des tailles de modules sur mesure, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note :

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Cubegrid® (suite)

Numéro de famille et nom	Indice de résistance	Longueur de suspension	Taille du module	Matériau	   				
					NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252604:CGCT: Té secondaire Cubegrid® Peint sur 360 degrés 	ID: Charge intermédiaire (ID)	2: 2'	N: Module 24" x 24" (sans perforations)	STL: Acier HDG 60	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
		4: 4'	24: Module 24" x 24" (perforations à 24" c.c.)						
			N: Module 48" x 48" (sans perforations)						
		CUST: *	CUST: *						

* Pour la disponibilité de la longueur des suspensions et des tailles de modules sur mesure, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Acier HDG 60.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Té principal

Numéro de famille et détail	Indice de résistance	Longueur de suspension	Taille du module	Couleur*	Matériau
252601:CGMR:		12:			STL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Té secondaire

Numéro de famille et nom	Indice de résistance	Longueur de suspension	Taille du module	Couleur*	Matériau
252604:CGCT:	ID:				STL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Beamgrid®

Exemple de code de produit : **253197:BMGRD:48x48:2x2:800:AL**

Numéro de famille et nom : 253197 Beamgrid®

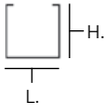
Dimensions de la disposition des modules : Module 4" x 4"

Matériau : Aluminium

253197:BMGRD: 48x48: 2x2: 800: AL

Dimensions des profilés de poutres : 2" x 2"

Couleur : Lazy Maple

Numéro de famille et nom	Dimensions de la disposition des modules	Dimensions des profilés de poutres (L. x H.)	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé				
												
253197:BMGRD: Beamgrid®	12x12: Module 1" x 1"	 1x1: 1" x 1" 1x2: 1" x 2" 1x4: 1" x 4" 2x2: 2" x 2" 2x4: 2" x 4" 3x3: 3" x 3" 3x4: 3" x 4" 4x4: 4" x 4" CUST: *	AL: Aluminium	-	A	-	✓	jusqu'à 85%				
	12x24: Module 1" x 2"											
	12x48: Module 1" x 4"											
	24x24: Module 2" x 2"											
	24x48: Module 2" x 4"											
	36x36: Module 3" x 3"											
	48x48: Module 4" x 4"											
	CUST: *											

* Pour la disponibilité des dispositions des modules et des profilés de poutres sur mesure, communiquez avec les services techniques de Rockfon au 1 800 323 7164 ou à techservices@rockfon.com.

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Aluminium.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Dimensions de la disposition des modules	Dimensions des profilés de poutres	Couleur*	Matériau
253197:BMGRD:				AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Metalscapes®

Dimensions des panneaux:
24" x 24"

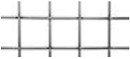
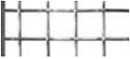
Exemple de code de produit: **METALSCAPES:250411:SS**

METALSCAPES: **250411:** **SS**

Détail:
Metalscapes® - Rockies

Matériau:
Acier inoxydable

Panneaux en treillis métallique d'acier inoxydable

Détail	Dimensions des panneaux	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	Contenu recyclé
METALSCAPES: Metalscapes® - Appalachian 	250408: 24" x 24"	SS: Acier inoxydable	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
METALSCAPES: Metalscapes® - Alps 	250409: 24" x 24"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Everest 	250410: 24" x 24"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Rockies 	250411: 24" x 24"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Hood 	250412: 24" x 24"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Atlas 	250413: 24" x 24"						

Note:
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Rockfon® Metalscapes® (suite)

Panneaux en treillis métallique d'acier inoxydable

Détail	Dimensions des panneaux	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
METALSCAPES: Metalscapes® - Ural 	250414: 24" x 24"	SS: Acier inoxydable	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
METALSCAPES: Metalscapes® - Tyber 	250415: 24" x 24"						

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

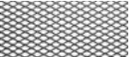
Détail	Dimensions des panneaux	Matériau
METALSCAPES:		SS

Note:

Les panneaux en treillis métallique d'acier inoxydable Metalscapes de Rockfon ne sont pas finis.

Rockfon® Metalscapes® (suite)

Panneaux en treillis métallique d'acier au carbone

Détail	Dimensions des panneaux	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
METALSCAPES: Metalscapes® - Aberdeen 	60023: 24" x 24" 60024: 24" x 48"	STL: Acier au carbone	-	A	-	✓	jusqu'à 85%
METALSCAPES: Metalscapes® - Erlanger 	60025: 24" x 24" 60026: 24" x 48"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Frankfort 	60027: 24" x 24" 60028: 24" x 48"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Scales 	60029: 24" x 24" 60030: 24" x 48"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Armor 	60031: 24" x 24" 60032: 24" x 48"						
METALSCAPES: Metalscapes® - Lattice 	60033: 24" x 24" 60034: 24" x 48"						

Note:
 Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

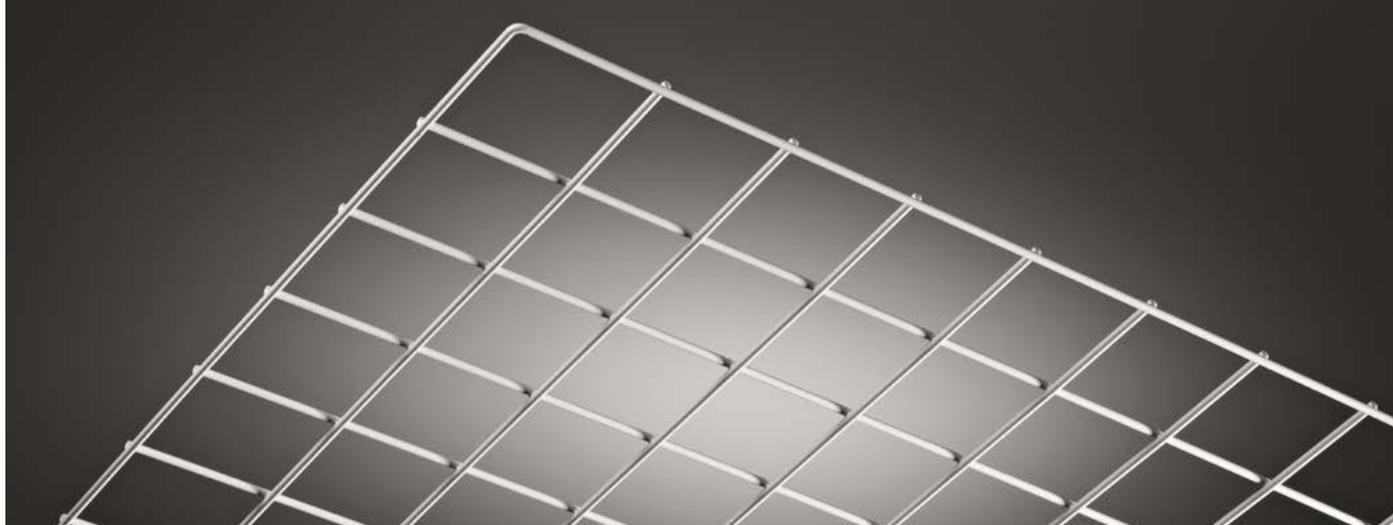
Matériau

Acier inoxydable ou acier au carbone.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

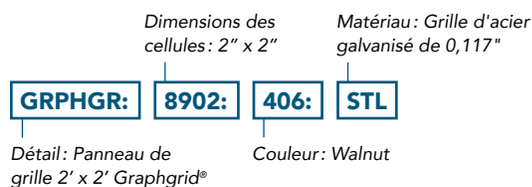
Détail	Dimensions des panneaux	Couleur*	Matériau
METALSCAPES:			STL

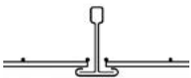
* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



Rockfon® Graphgrid®

Exemple de code de produit: **GRPHGR:8902:406:STL**



Détail	Dimensions des cellules	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
GRPHGR: Panneau de grille 2' x 2' Graphgrid® 	8901: 1" x 1" 8902: 2" x 2" 8903: 3" x 3" 8904: 4" x 4"	STL: Grille d'acier galvanisé de 0,117"	–	A	–	✓	jusqu'à 85%

Note:
 Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Grille d'acier galvanisé de 0,117".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Détail	Dimensions des cellules	Couleur*	Matériau
GRPHGR:			STL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.



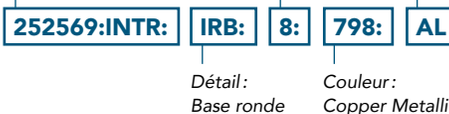
Rockfon® Intaline™ Round Base

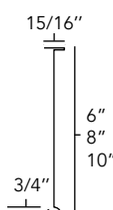
Numéro de famille et nom : Baffle acoustique métallique 252569 Intaline™

Dimensions : 8"

Matériau : 0,032" Aluminium

Exemple de code de produit : **252569:INTR:IRB:8:798:AL**



Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Matériau	NRC (CRB)	Classe de résistance au feu	Réflexion lumineuse	Faible en COV	Contenu recyclé
252569:INTR: Baffle acoustique métallique Intaline™	IRB: Base ronde 	6: 6" 8: 8" 10: 10"	AL: 0,032" Aluminium	-	A	-	✓	jusqu'à 85%

Note:

Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

0,032" Aluminium.

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Couleur*	Matériau
252569:INTR:	IRB:			AL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note:

Finition de la surface du baffle - Lisse, peint à 360 degrés.



Rockfon® Intaline™ V-Base

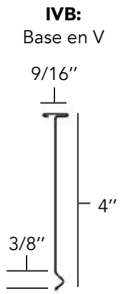
Numéro de famille et nom : Baffle acoustique métallique 252568 Intaline™

Dimensions : 4"

Matériau : Acier 0,020"

Exemple de code de produit : **252568:INTA:IVB:4:795:STL**



Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Matériau	 NRC (CRB)	 Classe de résistance au feu	 Réflexion lumineuse	 Faible en COV	 Contenu recyclé
252568:INTA: Baffle acoustique métallique Intaline™	IVB: Base en V 	4: 4"	STL: Acier 0,020"	-	A	-	✓	jusqu'à 85%

Note :
Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Matériau

Acier 0,020".

Choisissez parmi les options de produits ci-dessus pour construire votre code de produit

Numéro de famille et nom	Détail	Dimensions	Couleur*	Matériau
252568:INTA:	IVB:	4:		STL

* Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique.

Note :
Finition de la surface du baffle - Lisse, peint à 360 degrés.

Garanties Rockfon

Combinant les avantages naturels de la laine de roche avec nos solides suspensions et nos systèmes de plafonds métalliques, Rockfon vous apporte une gamme complète de solutions de plafonds. Pour accompagner nos lignes de produits uniques, nous offrons des garanties supérieures.

Panneaux de plafonds en laine de roche et suspensions pour plafonds suspendus



Systèmes de plafonds métalliques



Pour de plus amples informations sur nos garanties, veuillez visiter le rockfon.com ou envoyez un courriel à cs@rockfon.com



DOUGLASS CENTER
FOR AGRICULTURAL SCIENCES

Aperçu des panneaux de laine de roche et des systèmes de suspension

Choisir le système de suspension dans le tableau pour déterminer les détails des bordures compatibles, et vice versa, pour assurer que le système est adapté à vos conditions et qu'il se monte correctement.

Nom du système de suspension, numéro de produit et détail de bordure	Détail du bord					
	Bordure carrée (SQ)	Bordure téglulaire à angle (SLT)	Bordure téglulaire (SL)	Bordure téglulaire étroite (SLN)	Sémi-dissimulé (SCD)	Dissimulé (CDX)
Applications générales						
200 / 250 F/R Hook 1200 / 1250 F/R Stab						
Tempra 4000 / 4050 F/R						
Integrity 4200						
Ultraline 4500 / 4550 F/R (1/4")						
Ultraline 4600 (1/8")						
Applications spéciales						
Wide Face AL Cap 660						
Barriergrid Standard/Premium						
AL Cap 260 / 280 F/R AL Cap 1260 / 1280 F/R						
All Aluminum 830						
Stainless Steel 730						
Panneaux acoustiques de laine de roche*						
Rockfon® Pacific™		✓		✓	✓	
Rockfon Artic®		✓		✓	✓	
Rockfon Tropic®		✓		✓	✓	
Rockfon® Koral™		✓		✓	✓	
Rockfon Alaska®		✓	✓		✓	✓
Rockfon Sonar®		✓	✓		✓	✓
Rockfon Sonar® Activity		✓	✓			
Rockfon® Color-all™		✓		✓		✓
Rockfon® Cinema Black™		✓				
Rockfon® Hygienic Plus™		✓				
Rockfon® Medical™ Standard		✓		✓	✓	
Rockfon® Medical™ Plus		✓		✓	✓	✓
Rockfon® Medical™ Air		✓				
Rockfon® Impact™		✓				
Rockfon® Industrial™ Opal / Black		✓				
Rockfon® Facett™		✓				

* Note : Les panneaux acoustiques de laine de roche énumérés sont des marques déposées de Rockfon.



Tableau de sélection des panneaux acoustiques de plafond de laine de roche Rockfon

Produit	Bordures	Taille modulaire	NRC (CRB)	CA	Classe de résistance au feu
DESIGN BLANC					
Rockfon Sonar®	SQ, SLN, SLT, DMT, SLP, SCD, CDX	2' x 2', 2' x 4', 2' x 5', 2' x 6', 2' x 8', 4' x 4', 30" x 30", 20" x 60"	0,70 - 0,95	190	Classe A
Rockfon Sonar® Activity	SQ, SLT, DMT	2' x 2'	0,90	180	Classe A
Rockfon Alaska®	SQ, SLN, SLT, DMT, SCD, CDX	2' x 2', 2' x 4', 2' x 5', 2' x 6'	0,70 - 0,90	180	Classe A
DÉCORATION DESIGN					
Rockfon® Color-all™	SQ, SL, SLN, CDX	2' x 2', 2' x 4'	0,85 - 0,95	-	Classe A
Rockfon® Cinema Black™	(SQ)	2' x 2', 2' x 4'	0,85 - 0,95	-	Classe A
WHITE					
Rockfon® Pacific™	SQ, SL, SLN	2' x 2', 2' x 4'	0,60	-	Classe A
Rockfon Artic®	SQ, SL, SLN	2' x 2', 2' x 4', 2' x 5', 20" x 60"	0,75	-	Classe A
Rockfon® Koral™	SQ, SL, SLN	2' x 2', 2' x 4'	0,85	170	Classe A
Rockfon Tropic®	SQ, SL, SLN	2' x 2', 2' x 4', 20" x 60"	0,85 - 0,90	- (5/8") 180 (3/4")	Classe A
ZONE SPÉCIALE					
Soins de santé					
Rockfon® Medical™ Standard	SQ, SL, SLN	2' x 2', 2' x 4'	0,90	170	Classe A
Rockfon® Medical™ Plus	SQ, SL, SLN, CDX	2' x 2', 2' x 4'	0,90	-	Classe A
Rockfon® Medical™ Air	(SQ)	2' x 2', 2' x 4'	0,85	-	Classe A
Hygiène					
Rockfon® Hygienic Plus™	(SQ)	2' x 2', 2' x 4'	0,90	-	Classe A
Résistance aux chocs					
Rockfon® Impact™	(SQ)	2' x 2'	0,85	-	Classe A
Industriel					
Rockfon® Facett™	(SQ)	2' x 4'	1,00	-	Classe A
Rockfon® Industrial™ Opal	(SQ)	2' x 4'	1,05	-	Classe A
Rockfon® Industrial™ Black	(SQ)	2' x 4'	1,05	-	Classe A
PLAFONDS NON SUSPENDUS					
Baffles acoustiques					
Rockfon® Contour™	DMT	12" x 48" x 2", 24" x 48" x 2"	s/o	s/o	Classe A
Rockfon® Multiflex™ Fibril Baffles (Disponibles en White et en Black)	Cadre à trois côtés	12" x 48" x 2", 18" x 48" x 2", 24" x 48" x 2"	s/o	s/o	Classe A
Rockfon® Multiflex™ Opal Baffles	Cadre galvanisé à deux côtés	12" x 48" x 2", 18" x 48" x 2", 24" x 48" x 2"	s/o	s/o	Classe A
Îlots acoustiques					
Rockfon® Island™	DMT	4' x 4' x 1-1/2", 4' x 6' x 1-1/2", 4' x 8' x 1-1/2"	s/o	s/o	Classe A

s/o Sans objet

	Résistance au feu UL 723 (ASTM E84) Propagation de la flamme / Dégagement de fumée	Résistance au feu CAN ULC S102 Propagation de la flamme / Dégagement de fumée	Réflexion lumineuse	Contenu recyclé	Classification ASTM E1264	Isolation thermique	
						Valeur R (Unités BTU)	Valeur RSI (Watts)
	0/0"	10/5	0,85	jusqu'à 40%	Type XX, Motif E	2,6 - 3,5	0,46 - 0,62
	0/0	10/5	0,85	jusqu'à 41%	Type XX, Motif E	5,3	0,92
	0/5	5/0	0,86	jusqu'à 40%	Type XX, Motif G	2,6 - 3,1	0,46 - 0,54
	5/0	15/5	Selon la couleur	jusqu'à 40%	Type XX, Motif G	2,2 - 3,1	0,39 - 0,54
	5/0	15/5	0,04	jusqu'à 42%	Type XX, Motif G	2,2 - 3,5	0,39 - 0,62
	0/5	5/0	0,85	jusqu'à 37%	Type XX, Motif G	1,8	0,31
	0/5	5/0	0,85	jusqu'à 37%	Type XX, Motif G	2,2 - 2,6	0,39 - 0,46
	0/5	5/0	0,86	jusqu'à 33%	Type XX, Motif E	2,2	0,39
	0/5	5/0	0,86	jusqu'à 37%	Type XX, Motif G	2,2 - 2,6	0,39 - 0,46
	0/0	10/5	0,86	jusqu'à 33%	Type XX, Motif E	2,2	0,39
	0/5	5/0	0,83	jusqu'à 37%	Type XX, Motif E	2,6 - 3,1	0,46 - 0,54
	5/5	15/5	0,83	jusqu'à 36%	Type XX, Motif E	3,5	0,62
	0/5	5/0	0,83	jusqu'à 36%	Type XX, Motif E	2,6	0,46
	0/5	5/0	0,86	jusqu'à 34%	Type XX, Motif E	2,6 - 5,3	0,46 - 0,92
	0/5	5/0	0,68	jusqu'à 41%	Type XX, Motif E	5,3 - 14,0	0,92 - 2,47
	0/5	5/0	0,64	jusqu'à 42%	Type XX, Motif G	7,0	1,23
	5/0	15/5	0,04	jusqu'à 43%	Type XX, Motif G	7,0	1,23
	0/5	5/0	0,79	jusqu'à 42%	Type XX, Motif G	s/o	s/o
	0-5/0-5	5-15/0-5	Selon la couleur	jusqu'à 42%	Type XX, Motif G	s/o	s/o
	0/5	5/0	0,64	jusqu'à 42%	Type XX, Motif G	s/o	s/o
	0/5	5/0	0,86	jusqu'à 41%	Type XX, Motif G	s/o	s/o





Rockfon® est une marque déposée
du Groupe ROCKWOOL.

Connectez-vous avec nous sur LinkedIn

 [linkedin.com/company/rockfon-north-america/](https://www.linkedin.com/company/rockfon-north-america/)



Veuillez recycler ce catalogue
à la fin de son utilisation.

2019 | Susceptible de modifications de la gamme et de la technologie des produits sans préavis. Rockfon décline toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.
® ROCKWOOL International A/S 2018. Tous droits réservés. ® désigne une marque déposée aux États-Unis d'Amérique.

050120

Rockfon

4849 S. Austin Ave.
Chicago, IL 60638 USA

Tél. +1 800 323 7164
Télécopieur: +1 800 222 3744
rockfon.com
360002977

