

ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB

Suspendu carré
texture fine



1910, 1913



Un plafond à aspect visuel lisse avec la performance Total Acoustics^{MC}, l'absorption sonore et le blocage nécessaires pour les espaces flexibles d'aujourd'hui.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Prenez le contrôle total du bruit et la souplesse de conception avec des panneaux de plafond Total Acoustics : CRB + CAP = Performance Total Acoustics
- Fini lisse, propre, durable – Lavable, résistance aux chocs, résistance aux éraflures et à la souillure
- Options de contenu recyclé postconsommation d'un plafond à l'autre Ceiling-2-Ceiling^{MC} : articles 1910HRC et 1913HRC. 71 % préconsommation; 15 % post-consommation
- Produit biosourcé certifié USDA – 88 %
- Offert avec revêtement AirGuard^{MC}
- Se coordonne en apparence avec des panneaux Optima^{MD} pour des applications mixtes (plan ouvert/fermé)
- Articles 1910 et 1935 offerts avec les images et les motifs imprimés Create!^{MC}, consultez les pages 175-177
- Motifs non directionnels réduisant les pertes et le temps d'installation
- Compatible avec les systèmes de plafond TechZone^{MD} (p. 251-257)
- Système garanti 30 ans contre l'affaïssissement visible et la moisissure

APPLICATIONS TYPIQUES

- Bureaux – espaces fermés pour des raisons de confidentialité; espaces ouverts propices à la concentration, à la collaboration et au travail d'équipe
- Établissements de soins de santé – installations adéquates répondant aux exigences acoustiques du HIPAA, du HCAHPS et du FGI
- Salles de classe
- Couloirs
- Halls/aires de réception
- Grands magasins/vente au détail

COULEUR



Blanc

DÉTAILS



1. Carré suspendu Ultima
2. Carré suspendu Ultima avec système de suspension Prelude de 15/16 po

ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB

Suspendu carré
texture fine

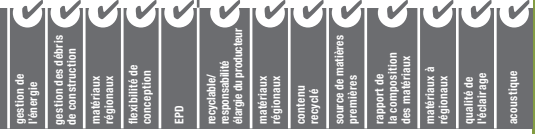
USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 88%



Les articles HRC contiennent
15 % ou plus de plafonds
postconsommation recyclés

JUSQU'A **86%** DE CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}



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

SÉLECTION APPARENCE

Profil de la bordure Susp. illustr. pages 295-299 armstrongplafonds.ca/dessins N° d'article Dimensions (pouces)

ULTIMA^{MD} à haut CRB

15/16 po Suspendu carré	1	1940	24 x 24 x 1 po	<input type="checkbox"/>
	1	1943	24 x 48 x 1 po	<input type="checkbox"/>
	1	Panneaux de dimensions autres	Larg. : 12 po – 24 po / Long. : 24 po – 60 po / 1 po d'épaisseur	

ULTIMA^{MD}

15/16 po Suspendu carré	1	1420	6 x 48 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1425	6 x 60 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1990	12 x 48 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1991	12 x 60 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1992	12 x 72 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1910	24 x 24 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1910HRC	24 x 24 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1913	24 x 48 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1913HRC	24 x 48 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1984	24 x 60 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1980	24 x 72 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	FS Panneaux de dimensions autres	Larg. : 4 po – 24 po / Long. : 4 po – 72 po / 3/4 po d'épaisseur	

ULTIMA^{MD} avec revêtement AirGuard^{MC}

15/16 po Suspendu carré	1	1900	24 x 24 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
	1	1903	24 x 48 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>

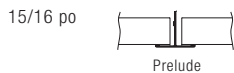
¹ Les panneaux Total Acoustics^{MC} ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit. **BON** (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+) Les articles HRC ne sont pas offerts pour les panneaux FastSize ou de dimensions autres.

FS FastSize : fini en usine, dimensions sur mesure, livré sur mesure (1 carton minimum)

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

Homologation Acoustique		Total Acoustics ^{MC}		Durabilité													
CRB	CAP	CRB + CAP	Classe	Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Imperméable	Nettoyage	Récurage	Chocs	Éraflure	Soullure	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,80	35	MEILLEUR	Classe 0,87 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,80	35	MEILLEUR	Classe 0,87 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,80	35		Classe 0,87 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	–	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	–	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,65	35	BON	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,65	35	BON	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,65	35	BON	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,75	35	MIEUX	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,75	35	MIEUX	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,75	35	MIEUX	Classe 0,85 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,75	35	MIEUX	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	–	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,75	35	MIEUX	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,75	35	MIEUX	Classe 0,90 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SYSTÈMES DE SUSPENSION



nouveau

Blanc blizzard - Fini de système de suspension

Un système de suspension à la couleur et à la texture coordonnées pour agrémenter les panneaux de plafond Ultima et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite^{MC}.

Fini de surface

Fini DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'usine.

Résistance au feu

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

Classement selon la norme ASTM E1264

Type IV, forme 2, motif E, résistance au feu de classe A.

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement

Panneaux de plafond HumiGuard^{MC} Plus pour une résistance supérieure à l'affaiblissement. Recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond dotés du revêtement BioBlock^{MC} renferment un agent inhibiteur de moisissure qui résiste à la croissance de la moisissure.

Émissions de COV

Certifié par un tiers et conforme à la méthode CDPH/EHLB/norme, version 1.1, 2010, du département de santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED, CalGreen, norme 189 ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; ANSI/GBI Protocole d'évaluation des bâtiments verts.

Énergie primaire (énergie grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques EPD.

Haut contenu recyclé

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

Rendement de l'isolant

Facteur R – 2,2 (unités BTU)
Facteur R – 0,39 (unités watts)

Garantie de performance de 30 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong^{MC}. Pour obtenir des détails sur la garantie, rendez-vous à armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids; pi ca/carton

1420, 1425 – 1,05 lb/pi ca; 24 pi ca/carton
1910, 1913, 1900, 1903, – 1,08 lb/pi ca; 48 pi ca/carton
1940 – 1,14 lb/pi ca; 40 pi ca/carton
1943 – 1,125 lb/pi ca; 48 pi ca/carton
1980 – 1,08 lb/pi ca; 72 pi ca/carton
1984 – 1,08 lb/pi ca; 80 pi ca/carton
1990 – 1,08 lb/pi ca; 24 pi ca/carton
1991 – 1,08 lb/pi ca; 30 pi ca/carton
1992 – 1,08 lb/pi ca; 36 pi ca/carton

Minimum de commande

1 carton

Articles métriques disponibles

1910M, 1913M, 1940M, 1943M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.

TechLine / 1 877 ARMSTRONG
armstrongplafonds.ca
(recherchez : ultima)
BPCS-4595F-716

LEED^{MD} est une marque déposée de Green Building Council aux É.-U.
Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentations sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées.
© 2016 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique

Armstrong
SOLUTIONS PLAFONDS