



ULTIMA CANOPY





accentuez

Ultima Canopy est un panneau minéral cintré.

Sa forme spécifique vous permet d'exprimer votre créativité en mettant en valeur une zone donnée.

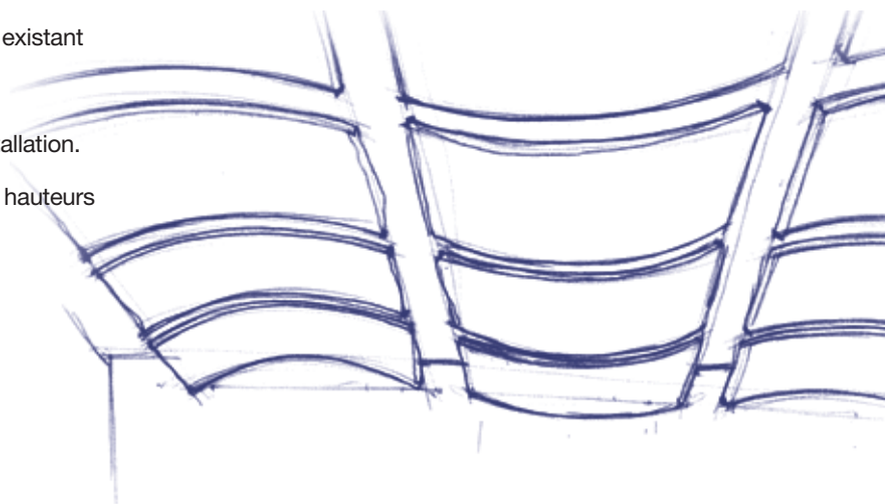
En combinant excellente absorption acoustique et haute réflexion à la lumière, Ultima Canopy est la solution idéale pour les espaces ouverts. Il contribue en effet au confort général d'un espace de travail déterminé.

Ultima Canopy permet d'allier du sur-mesure avec une installation simple et rapide.

Ultima Canopy permet de rénover un espace existant en un temps record.

Aucun outil spécial n'est nécessaire pour l'installation.

Il est très facile d'ajuster Ultima Canopy à des hauteurs ou angles particuliers.





Zones de réception

innovez



Salles de conférence

Espaces ouverts

Halls d'accueil

Hôpitaux et Commerces

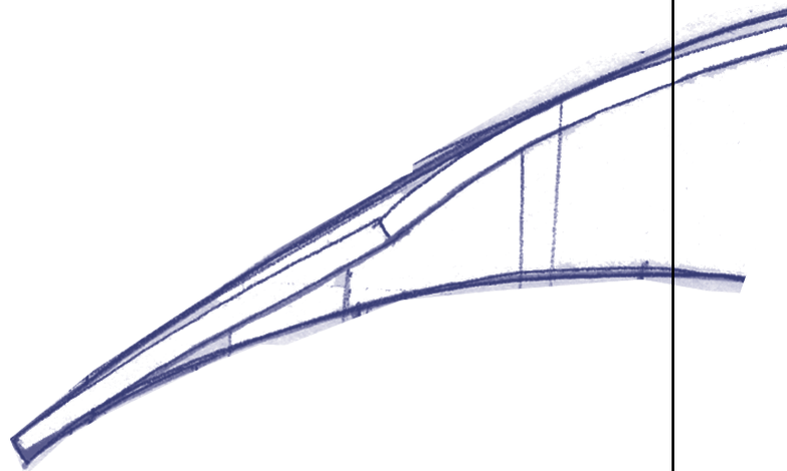
Zones d'exposition . . .



Circulations

créez

- Ultima Canopy existe en forme concave ou convexe, ce qui contribue à une plus grande créativité de décors.
- Système de suspension : les fixations sont noyées dans Ultima Canopy pour une plus grande facilité d'installation.
- Sa finition exclusive lui assure une excellente réflexion à la lumière (86 %).
- La texture d'Ultima permet le nettoyage du panneau, à l'aide d'un chiffon doux et humide.
- La flexibilité du système de suspension permet de basculer le panneau pour faciliter la maintenance et le nettoyage.



sculptez



bénéfices acoustiques renforcés

Ultima Canopy offre une excellente absorption acoustique aussi bien dans un espace ouvert que dans un espace de travail individuel.

Chaque panneau Ultima Canopy de 2,2m² procure 3 sabines/m² d'absorption acoustique à 1 kHz (EN ISO 354).

A surface égale, un panneau Ultima Canopy double l'absorption acoustique par rapport à un plafond traditionnel car il absorbe sur les 2 surfaces.

L'absorption acoustique d'Ultima Canopy participe à :

- réduire le temps de réverbération
- contrôler le niveau sonore
- améliorer l'intelligibilité de la parole.



Caractéristiques techniques

Dimension	1905 x 1180 x 32 mm
Couleur	Blanc
Bords	Peints
Détail de bord	Board
Réaction au feu	A2, s1-d0 (EN 13964:2004)
Résistance à l'humidité	70 %
Réflexion de la lumière	86 %
Résistance aux rayures	Oui
Conductivité thermique (W/m°K)	0,052-0,057
Matières recyclées	≤ 70 %
Absorption acoustique – Sabine m²	2.84 (1 kHz)
Poids	Dalle = 23 kg
Nettoyage	À l'aide d'un chiffon doux



Recommandations

F

- L'ancrage de la douille de fixation sur le support sera conforme à la norme EN13964.
- Les Canopies ne doivent pas être percés, coupés, ou subir des transformations.
- Ils ne doivent pas être installés à l'extérieur des bâtiments.
- Utiliser les repères au dos du carton pour localiser les points de fixation.
- Toutes les suspentes doivent être installées en laissant le produit dans le carton.
- La mise en œuvre du Canopy (emballage carton + panneau : 25 kg) nécessite 2 personnes.
- A l'ouverture du carton, enlever et mettre de côté les accessoires avant de démarrer l'installation.
- Enlever le panneau Canopy du carton seulement au moment de le suspendre.
- Les systèmes de suspension du Canopy ne doivent pas provoquer de contraintes latérale ou verticale sur un plafond existant.
- Ne pas laisser trop de longueur de câbles pendre sur le Canopy durant le réglage du niveau, cela pourrait endommager le panneau.

France et Afrique francophone

Armstrong Building Products SAS
Bureaux commerciaux France
Immeuble Paryseine
3 allée de la Seine
94854 Ivry-sur-Seine

Appel gratuit : 0 800 41 36 43
Fax (+33) 01 45 21 04 11
info-france@armstrong.com

Belgique

Armstrong Building Products B.V.
Bureaux commerciaux Belgique
Office Building Quadrium
Claudius Prinsenlaan 126
4814 CP Breda, Nederland

Tel: (+32) 02 223 00 72
Fax: (+32) 076 521 04 07
benelux-info@armstrong.com

Référence

1 pièce par carton
2 pièces par carton



Concave

BP62591G
BP62592G



Convexe

BP62581G
BP62582G

Câbles pour Grande Hauteur

(4) câbles de 9,15 m

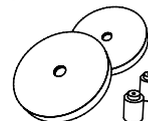
BP625530

Platine et son arrêt

BP70056

A utiliser quand un panneau Ultima Canopy est installé sous un plafond existant.

- (2) Colliers avec visseries
- (2) Platines (50 mm)



Nota : 2 kits sont nécessaires par Ultima Canopy