



Panneau à texture fine

Caractéristiques et avantages

- Texture monolithique lisse.
- Coefficient de réflexion de la lumière RL de 0,88 réduisant le nombre d'appareils d'éclairage, la consommation d'énergie et la fatigue des yeux.
- Excellent coefficient d'atténuation sonore de 1,00, pour mieux répondre aux exigences du contrôle du son des bureaux à espace ouvert.
- Panneaux à entretien réduit gardant l'aspect du neuf pendant des années.
- Garantie de 15 ans du panneau *CLIMAPLUS^{MC}* dans des conditions de température et d'humidité maximales de 40 °C (104 °F)/90 % d'humidité relative, sans affaissement visible quand il est utilisé avec le treillis *DONN^{MD}* de CGC.
- Base légère en fibre de verre pour faciliter et accélérer la pose.

Utilisations

- Bureaux avec éclairage indirect
- Bureaux à espace ouvert
- Locaux et halls de réception



Panneaux HALCYON^{MC} CLIMAPLUS^{MC}

Disponibles en grandeurs spéciales, sous certaines restrictions :

Jusqu'à 4 x 4 pi x 1 po

Jusqu'à 5 x 5 pi x 1 1/2 po

Bord	Dim. panneaux ¹	Classe	Référence	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Contenu recyclé ³	Coût
(SQ)	2 x 2 pi x 3/4 po	Classe A	97221	0,90	20	0,88	Blanc	A, B, C	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 3/4 po	Classe A	97241	0,90	20	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	2 x 2 pi x 1 po	Classe A	98221	0,95	20	0,88	Blanc	A, B, C	27 %	\$\$\$
	30 x 30 x 1 po	Classe A	98331	0,95	20	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	2 x 2 pi x 1 po	Classe A, Endos alum.	88221	0,90	30	0,88	Blanc	A, B, C	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 1 po	Classe A	98241	0,95	20	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 1 po	Classe A, Endos alum.	88223	0,90	30	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	2 x 5 pi x 1 po	Classe A, Endos alum.	99262	0,95	20	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	20 x 60 x 1 po	Classe A	98261	0,90	20	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	20 x 60 x 1 po	Classe A, Endos alum.	88228	0,95	30	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	4 x 8 pi x 1 po	Classe A	98481	0,95	20	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 1 1/2 po	Classe A	99241	1,00	25	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 1 1/2 po	Classe A, Endos alum.	88224	0,95	30	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	20 x 60 x 1 1/2 po	Classe A	99261	1,00	25	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
	20 x 60 x 1 1/2 po	Classe A, Endos alum.	88229	0,95	30	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$
4 x 4 pi x 1 po	Classe A	98441	0,95	20	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$	
2 x 2 pi x 1 1/2 po	Classe A	99221	1,00	25	0,88	Blanc	A, B	27 %	\$\$\$	
(SL)	2 x 2 pi x 1 po	Classe A	98223	0,95	20	0,88	Blanc	D	27 %	\$\$\$
	2 x 2 pi x 1 po	Classe A, Endos alum.	88225	0,90	30	0,88	Blanc	D	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 1 po	Classe A	98243	0,95	20	0,88	Blanc	D	27 %	\$\$\$
	30 x 30 x 1 po	Classe A	98333	0,95	20	0,88	Blanc	D	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 1 po	Classe A, Endos alum.	88226	0,90	30	0,88	Blanc	D	27 %	\$\$\$
	4 x 4 pi x 1 po	Classe A	98443	0,95	20	0,88	Blanc	D	27 %	\$\$\$
	2 x 2 pi x 1 1/2 po	Classe A	99223	1,00	25	0,88	Blanc	D	27 %	\$\$\$
(FL)	2 x 2 pi x 1 po	Classe A	98225	0,95	20	0,88	Blanc	E, F, G	27 %	\$\$\$
	2 x 4 pi x 1 po	Classe A	98245	0,95	20	0,88	Blanc	E, F, G	27 %	\$\$\$
	30 x 30 x 1 po	Classe A	98335	0,95	20	0,88	Blanc	E, F, G	27 %	\$\$\$
	2 x 2 pi x 1 po	Classe A, Endos alum.	88227	0,90	30	0,88	Blanc	E, F, G	27 %	\$\$\$
	4 x 4 pi x 1 po	Classe A	98445	0,95	20	0,88	Blanc	E, F, G	27 %	\$\$\$
	2 x 2 pi x 1 1/2 po	Classe A	99225	1,00	25	0,88	Blanc	E, F, G	27 %	\$\$\$

A	B	C	D	E	F	G
DONN ^{MD} DX ^{MD}	DONN DX ^{MC}	CENTRICITEE ^{MC}	DONN DX	CENTRICITEE	FINELINE ^{MD} 1/8	FINELINE

Option de treillis

Classification ASTM E1264

Type XII, formule 2, motif G

Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84

Classe A
Propagation des flammes : 25
Dégagement de fumée : 50

Poids

(0,38 lb/pi² - 1,83 kg/m²) (panneaux 3/4 po)
(0,47 lb/pi² - 2,26 kg/m²) (panneaux 1 po)
(0,68 lb/pi² - 3,27 kg/m²) (panneaux 1 1/2 po)

AC minimum

Pour les produits à endos d'aluminium : 200 pour et 1 et 1-1/2 po
Pour les produits sans endos

d'aluminium : 180 pour 3/4 po, 190 pour 1 po, 200 pour 1 1/2 po

Résistance thermique

R-3,3 (produits de 3/4 po)
R-4,4 (produits de 1 po)
R-6,6 (produits de 1 1/2 po)

Charge supportée maximale

Voir garantie pour détails.

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Notes

1. Offert en panneaux de dimensions spéciales. Veuillez consulter votre représentant CGC pour plus de détails.
2. Les valeurs RL indiquées sont moyennes.
3. Voir les renseignements sur le calcul de la teneur en matières recyclées dans la Déclaration environnementale (FCSC2401).

La sécurité d'abord!

Appliquer les pratiques courantes de sécurité. Lire les fiches signalétiques sur les produits et les documents qui se rapportent aux produits avant l'établissement du devis ou l'installation.