

Mise à jour

Spécifications propriétés performance

TECHNIQUE



Page 1 / 2

Date: Le 24 septembre 2003

À: Tous les clients de Plafonds architecturaux BPB

Objet: Fiche technique des systèmes d'ossature pour plafond suspendu de marque Celotex dans le cadre du système de classification des immeubles écologiques LEED touchant les nouvelles constructions et rénovations importantes (LEED-NC) Version 2.1

BPB America Inc. certifie et fournit les renseignements suivants en vue de l'obtention d'un crédit LEED-NC lorsque vous exigez un système d'ossature pour plafond suspendu de marque Celotex de BPB.

LEED-NC MR Crédits 4.1 et 4.2 – Contenu recyclé (1-2 points):

La fabrication du système d'ossature pour plafond suspendu de marque Celotex comprend le contenu de matériel recyclé indiqué ci-dessous. Les pourcentages sont indiqués en poids. Le contenu de matériel recyclé post-consommation et post-industriel n'est pas indiqué étant donné le grand nombre de fournisseurs américains et internationaux de composants d'acier et d'aluminium utilisés dans la fabrication des systèmes d'ossature.

Type de matériau	Contenu total de matériel recyclé, % en poids.
Acier	25
Aluminium	100

LEED-NC MR Crédits 5.1 et 5.2 – Matériaux régionaux (1-2 points):

Les systèmes d'ossature pour plafond suspendu de marque Celotex sont fabriqués dans les usines ci-dessous. Le crédit peut être obtenu si le projet est situé dans un rayon de 500 milles (800 km) de l'usine de fabrication.

Usines de fabrication

Baltimore, Maryland

Chicago, Illinois

LEED-NC EQ Crédits 2.1 et 2.2 – Plan de gestion de la qualité de la construction (1-2 points):
Aucun VOC n'est signalé dans le produit fini des systèmes d'ossature pour plafond suspendu de marque Celotex.

Note : Les références de la section Crédits LEED sont des applications suggérées des systèmes d'ossature pour plafond suspendu de marque Celotex en accord avec la classification des immeubles écologiques (LEED-NC). Il incombe au demandeur de choisir les attributs des produits sélectionnés lors de l'homologation LEED d'un projet de construction.

Service de Marketing technique



BPB America Inc.
5301 W. Cypress Street, Stw. 300, Tampa, Florida 33607-1176 USA
Téléphone : 813-286-3900
Contacts : Centre BPB de réponse aux clients 1-866-427-2872
www.bpb-na.com