

CONTRIBUE JUSQU'À 4 POINTS LEED®

Les panneaux de particules NU Green SOYA^{MC} NAF / ULEF peuvent vous aider à contribuer à la certification LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design)

LEED V4

Catégorie et nom du crédit	But	Point	Uniboard NU Green SOYA
MATÉRIAUX ET RESSOURCES Déclaration et optimisation des produits - Déclaration environnementale de produit (DEP)	Récompenser les équipes de projet pour la sélection de produits provenant de manufacturiers qui peuvent démontrer une réduction des impacts environnementaux du cycle de vie de leurs produits.	Option 1. Déclaration environnementale de produit (DEP) 1 point	Déclaration environnementale de produit (DEP) Type III spécifique au produit *Disponible en 2015
MATÉRIAUX ET RESSOURCES Déclaration et optimisation des produits - Approvisionnement de matières premières	Récompenser les équipes de projet pour la sélection de produits démontrant que l'extraction et la récolte de leurs matières premières ont été traitées de manière responsable.	Option 2. Pratiques d'extraction exemplaires 1 point	Les pratiques d'extraction exemplaires du produit NU GREEN SOYA: 1. Uniboard certifié FSC C002807 Bois mixte 2. Composé de 100% de fibres de bois recyclé pré-consommation pour un total de 85% du poids dans l'assemblage du produit 3. La provenance des matières régionales devra être confirmée lors de chaque projet LEED
MATÉRIAUX ET RESSOURCES Déclaration et optimisation des produits - Ingrédients des matériaux	Récompenser les équipes de projet pour la sélection de produits pour lesquels les ingrédients chimiques ont été répertoriés, selon une méthodologie reconnue et favoriser la sélection de produits ayant fait l'objet d'une vérification afin de minimiser l'utilisation et la production de substances nocives. Récompenser les manufacturiers de matières premières dont les produits ont été vérifiés et qui peuvent démontrer une réduction des impacts environnementaux du cycle de vie.	Option 1. Déclaration des ingrédients du matériau 1 point	Déclaration des ingrédients du matériau Health Product Declarations *Disponible en 2015
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS Matériaux à faibles émissions - Composés organiques volatils (COV), émissions de formaldéhyde des produits de bois composite	Afin de réduire la concentration des contaminants chimiques pouvant endommager la qualité de l'air intérieure, la santé humaine, la productivité et l'environnement.	Option 1. Calculs selon les catégories de produits 1 point	Calculs selon la catégorie de produit Évaluation des bois composites : Conforme à ULEF