

Fiche rapide du produit LEED v4

Le produit listé peut contribuer au crédit LEED dans les catégories vérifiées suivantes. Vérifiez auprès de votre chef de projet Inpro.

Nom du produit : Protection d'angle pour montage en applique série 130, 135°, aile de 76 mm

Numéro de produit Inpro : 134, 138, 139, 1312

Catégories de crédit LEED :

Divulgence et optimisation des produits de construction - Déclarations environnementales de produit (DEP) ; Jusqu'à (2) crédits

Option1 - DEP ; jusqu'à (1) point

ISO14025, 14040, 14044, 21930 ou EN 15804, DEP spécifique au produit, vérifiée par une tierce partie - évaluée à 100 % de la valeur du produit

Section de documentation environnementale de référence sur la page du produit

Divulgence et optimisation des produits de construction - Approvisionnement en matières premières ; jusqu'à (2) crédits

Option 2 - Pratiques d'extraction du leadership ; jusqu'à (1) point

Contenu recyclé- évalué à 100 % de la valeur du produit

Produit	Pré-consommation	Post-consommation
134	56 %	0 %
138	56 %	0 %
139	56 %	0 %
1312	56 %	21 %

Divulgence et optimisation des produits de construction - Ingrédients des matériaux ; jusqu'à (2) crédits

Option 1 - Déclaration des ingrédients des matériaux ; jusqu'à (1) point

Déclaration sanitaire de produit (DPS) rapportant les contenus à 1 000 ppm 2

Section de documentation environnementale de référence sur la page du produit

Valeur de l'emplacement

Tous les produits originaires ou fabriqués dans un rayon de 160 km du site du projet sont évalués à 200 % de leur coût d'apport. En fonction du lieu du projet.

La fabrication est achevée à Muskego, WI.

La source des matières premières est indéterminée



INTERIOR AND EXTERIOR
ARCHITECTURAL PRODUCTS

Fiche rapide du produit LEED v4

Matériaux à faibles émissions

- Utiliser des matériaux à l'intérieur du bâtiment qui répondent aux critères de faible émission ; Jusqu'à (3) point
- Ce produit est certifié GREENGUARD Gold

Section de documentation environnementale de référence sur la page du produit