

Énoncé écologique

Chez Accurate, la durabilité n'est pas un extra, elle fait partie du processus d'élaboration de nos produits dès l'étape de la conception, afin de garantir que nos produits respectent les principes inhérents à la fabrication durable.

Choix des matériaux :

Notre recherche de l'excellence dans la fourniture de produits de qualité supérieure prend racine dans notre utilisation de matériaux de première qualité. Nos serrures sont composées d'acier à 89 %, ce qui permet de garantir leur solidité et leur durabilité. L'acier est reconnu depuis longtemps comme un matériau facilement recyclable. Ainsi, nos serrures sont recyclables à 81,2 % (45,6 % pré-consommation et 35,6 % post-consommation).

Fabrication locale :

Afin de fabriquer des produits de qualité supérieure, Accurate reconnaît l'importance de l'utilisation de ressources locales en tant qu'élément clé de la fabrication locale. Nous appuyons l'économie locale en achetant des matériaux locaux et en créant des emplois tout en diminuant les incidences du transport sur l'environnement.

L'utilisation de produits Accurate vous aidera à obtenir la certification pour un projet LEEDMD1 (LEED - Nouvelle construction v. 2.2 Crédit pour contenu recyclé MR 4.1 et MR 4.2, LEED - Nouvelle construction v. 2.2 Crédit pour matériaux régionaux MR 5.1 et MR 5.2) et à accroître la durabilité de votre projet en cours de route.

¹ LEED est l'acronyme pour Leadership in Energy and Environmental Design. LEED est une marque de commerce déposée du U.S. Green Building Council (USBGC). L'USBGC est un organisme sans but lucratif aux termes de la section 501(c)(3) composé de dirigeants de chacun des secteurs de l'industrie du bâtiment qui font la promotion de bâtiments et de collectivités respectueux de l'environnement, rentables et constituant un milieu de vie et de travail sains.

² Tous les points d'évaluation du programme LEED sont des utilisations proposées pour les produits pour le système d'évaluation de LEED. Les demandeurs de la certification LEED doivent déterminer leurs propres attributs pour leurs produits en vue de la certification LEED (les crédits exigés par LEED concernent le rendement des matériaux dans l'ensemble, et non le rendement de chaque produit ou marque - pour obtenir plus de détails, visitez www.usgbc.org/leed).