

Communiqué de presse

La porte Trio-E de Fleming a obtenu son homologation selon la nouvelle norme UL pour l'environnement.

Ontario, Canada – Le 29 septembre 2011 – Fleming a le plaisir d'annoncer que la porte Trio-E a obtenu son homologation selon la nouvelle norme UL ISR 102 pour l'environnement. La nouvelle norme contribue à mesurer les effets sur l'environnement et la santé humaine de différents produits tels que les panneaux de portes battantes, suspendues ou coulissantes. La Trio-E est la première porte à être homologuée selon ces exigences strictes de durabilité en atteignant le niveau argent.

UL ISR 102 fournit des exigences détaillées pour évaluer les effets sur l'environnement reliés à la production de divers types de portes. L'effet du cycle de vie des portes est mesuré durant la gestion des matériaux, l'utilisation d'énergie, l'utilisation d'eau, la fabrication et l'exploitation, pour la santé et l'environnement, le rendement du produit, la responsabilité commerciale du cycle de vie et les pratiques de production innovatrices. Ces nouvelles directives aideront les architectes, les concepteurs et les utilisateurs d'applications LEED à sélectionner des *panneaux de porte préférables sur le plan environnemental*.

La porte Trio-E est renforcée d'acier, mais a obtenu un facteur de service U de 0.29, ce qui est 50 % meilleur que d'autres portes renforcées d'acier offertes sur le marché actuellement. Les propriétaires d'immeubles dépensent des millions de dollars en coûts d'énergie, et la Trio-E représente pour eux une chance de faire des économies importantes pour un nouveau projet ou un projet de rénovation. La porte Trio-E est fabriquée aux États-Unis avec plus de 57 % d'acier recyclé et peut être fournie pour répondre à des demandes urgentes sur un chantier.

« Nous sommes heureux d'avoir travaillé en étroite collaboration avec UL pour l'environnement, et d'être le premier fabricant de solutions d'ouverture de portes à se qualifier pour la norme UL ISR 102 et atteindre le niveau argent », nous dit Dan Glover, chef de produit pour le groupe de portes ASSA ABLOY. « L'atteinte du niveau argent UL pour l'environnement est une étape importante dans notre poursuite de solutions efficaces et durables pour l'économie d'énergie. Voir, entendre et comprendre les besoins des clients pour soutenir le développement de produits innovateurs écoénergétiques représentent une stratégie très importante dans notre volonté de croissance chez ASSA ABLOY. »

Pour plus de détails à propos de la porte Trio-E, ouvrez une session sur www.flemingdoor.com.

À propos de Fleming

Fleming est l'un des fabricants de cadres et de portes en acier connaissant la croissance la plus rapide grâce à son engagement envers la qualité, le service, le développement de produits et l'utilisation d'une technologie avancée. La vaste gamme de produits offerts par Fleming et leurs capacités de classement de résistance au feu s'allient pour faire de Fleming l'un des fournisseurs les plus complets au monde de portes et de cadres en acier ainsi que de portes et de cadres coupe-feu en acier.

À propos d'ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, leader mondial en matière de solutions de porte, se dévoue à répondre aux besoins des utilisateurs liés à la sécurité des biens et des personnes, et à la commodité.