



COMMENT INTÉGRER EFFICACEMENT LE VERRE DÉPOLI À L'ACIDE DANS LES SYSTÈMES DE VITRAGE EXTÉRIEUR

La Verrerie Walker est fière d'offrir aux architectes et prescripteurs ce cours de formation continue reconnu par l'AIA (American Institut of Architects) et le GBCI (The Green Building Certification Institute). Le but de cette présentation est de fournir des connaissances approfondies sur les produits de verre dépoli à l'acide en applications extérieures. Nous fournirons l'information la plus à jour et la plus détaillée pour vous aider à comprendre comment les objectifs de performance, de design et de durabilité peuvent être réalisés avec ce type de produit.



WALKER

TEXTURES®

Numéro de fournisseur : K216
Numéro du programme : WA1703-20
Durée : 1 hour, LU-HSW
USGBC: 0920013125

COMMENT INTÉGRER EFFICACEMENT LE VERRE DÉPOLI À L'ACIDE DANS LES SYSTÈMES DE VITRAGE EXTÉRIEUR

CONTENU DU PROGRAMME

Comprendre le verre dépoli à l'acide

- Qu'est-ce que le dépolissage à l'acide?
- Avantages du verre dépoli à l'acide
- Les procédés de transformation compatibles
- Propriétés de diffusion de la lumière
- Résistance de la surface

Systèmes de vitrage extérieur

- Dissimulations adéquates
- Intimité sans restriction du flux de la lumière
- Meilleure appréciation de la couleur sur le verre
- Design et modulation
- Dissuasion des collisions d'oiseaux contre les parois de verre
- Résistance au dérapage pour les voies piétonnières

Performance et développement durable

- Intégration du verre dépoli à l'acide dans les unités scellées
- Les produits verriers dépolis à l'acide et le programme LEED

Les spécifications du verre dépoli à l'acide

- Analyse sommaire des propriétés
- Éléments importants à considérer pour les spécifications
- Processus de développement de design

