



WALKER
TEXTURES®



L'INTÉGRATION DU 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.



La Verrerie Walker Ltée © 2018. Tous droits réservés.
9551 Ray-Lawson, Montréal, QC, Canada H1J 1L5, T. (888) 320-3030





WALKER

TEXTURES®

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

L'INTÉGRATION DU VERRE DÉPOLI À L'ACIDE DANS LES SYSTÈMES DE VITRAGE EXTÉRIEUR

CONTENU DU PROGRAMME

Qui est **Walker Textures®**

Droits d'auteur

Les objectifs de la présentation

Qu'est-ce que le dépolissage à l'acide?

Avantages du verre dépoli à l'acide

Les procédés de transformation compatibles avec le verre dépoli à l'acide

Propriétés de diffusion de la lumière

Résistance de la surface

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

Intégration du verre dépoli à l'acide dans les unités scellées

Résistance au dérapage pour les voies piétonnières

Analyse sommaire des propriétés

Pertinence des produits verriers dépolis à l'acide au programme LEED

Éléments importants à considérer dans la préparation des spécifications

Processus de développement de design

Période de questions



La Verrerie Walker Ltée © 2018. Tous droits réservés.
9551 Ray-Lawson, Montréal, QC, Canada H1J 1L5, T. (888) 320-3030

