



# Comment intégrer efficacement le verre dépoli à l'acide dans les systèmes de vitrage extérieur

**COURS**

**La Verrerie Walker est fière d'offrir aux designers d'intérieur, architectes et prescripteurs ce cours de formation continue reconnu par AIA et GBCI.** 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.



# 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 procédé de dépoli à l'acide?
- Avantages du verre dépoli à l'acide
- Procédés compatibles avec le verre dépoli à l'acide
- Propriétés de diffusion de la lumière
- Résistance de la surface

### Systèmes de vitrage extérieur

- Dissimulation appropriée
- Intimité grâce à un flux lumineux illimité
- Rendu des couleurs amélioré
- Design et modulation
- Sécuritaire pour les oiseaux
- Résistance au glissement sur les applications de passerelles

### Performance et développement durable

- Intégration dans les vitrages isolants
- Crédits LEED® v4

### Les spécifications du verre dépoli à l'acide

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

Numéro de fournisseur : **K216**

Numéro de cours : **WA1703-26**

Durée : 1 heure, LU-HSW

GBCI: 0920031378



# WALKER

La Verrerie Walker Ltée © 2026. Tous droits réservés.  
Montréal QC, Canada [www.laverreriewalker.com](http://www.laverreriewalker.com)