



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 le AIA et l'USGBC. 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.



Approved
Continuing
Education



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 : **WA1703-23**

Durée : 1 heure, LU-HSW

USGBC: 0920013125



Approved
Continuing
Education



WALKER

La Verrerie Walker Ltée © 2024. Tous droits réservés.
Montréal QC, Canada www.laverreriewalker.com