



MODULSEMINAR 4

ABDICHTEN MIT FLÜSSIGKUNSTSTOFFABDICHTUNGEN AN FENSTER UND TÜRSCHWELLEN



Bereits eine kleine Undichtigkeit beim Einbau von barrierefreien Türelementen kann erhebliche Schäden verursachen. Wie kann man den Übergang von barrierefreien Türen und Schwellen korrekt und kostengünstig gestalten? Gibt es universelle Lösungen? Erfahren Sie, welche Materialien und Produkte am besten für die Abdichtung von barrierefreien Übergängen geeignet sind und wie Sie barrierefreie Übergänge einfach und effektiv planen und umsetzen können.

Programminhalte:

- Normen + Regelwerk
- Abdichtungen mit Flüssigkunststoff
- Typische Fehler/Punkte bei Abdichtungen
- Untergrundvorbereitung für die Verarbeitung mit Flüssigkunststoff
- Theorie – Verarbeitung von Flüssigkunststoff

im Präsenzseminar zusätzlich:

- Workshop aus 2 Praxisteilen (Vlieszuschnitte & Demonstration praktische Verarbeitung / Verarbeitung von Flüssigkunststoff am Modell)

Grundlage:

Normenreihe DIN 18531 - 18535

Referent:

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG



Präsenzseminar: 1 Tag
Online via Microsoft Teams: 1 Tag



Gewerbliche Akademie für Glas-, Fenster- und
Fassadentechnik Karlsruhe
Otto-Wels-Str. 11, 76189 Karlsruhe

