

## RESULTAAT

Na afloop van de cursus weet u welke aspecten en parameters gerelateerd zijn aan de luchtdoorlatendheid van de thermische schil. Op basis van de getalswaarde en het bouwwerk weet u een relatie te leggen met de risico's en de details en materialen voor het beheersen van de risico's. Denk hierbij aan de verwerkingsvoorschriften van de materialen.

## BESTEMD VOOR

Medewerkers die niet praktisch opgeleid hoeven te worden, maar in hun werk wel te maken krijgen de nieuwste eisen en technieken van luchtdicht bouwen.

## CURSUSDUUR

De cursus duurt een dagdeel

## ALGEMEEN

Comfortabel, energiezuinig en duurzaam bouwen zijn kernbegrippen die niet meer weg te denken zijn binnen de bouwsector. Luchtdicht bouwen speelt een belangrijke rol bij het comfort van het gebouw. Het zorgt voor energiezuinigheid en het voorkomt bouwfysische problemen. De wereld van luchtdicht bouwen is onderhevig aan een snelle ontwikkeling en voortschrijdend inzicht. Er komen voortdurend nieuwe materialen en technieken beschikbaar om luchtdicht te bouwen.

## INHOUD VAN DE CURSUS

- Waarom
- Begrippen / eisen
- Meetmethoden
- Dichtingsmaterialen
- Ontwerpen en realiseren
- Luchtdichtheid praktijk

Specifieke leerdoelen:

- Inzicht krijgen in de verschillen tussen een qv;10, qv;10-kar en n50
- Bewustwording van de eisen op gebouw- en gebouwdeel niveau
- Inzicht krijgen in de meetmethode met de bijbehorende aandachtspunten
- Bewustwording van de aandachtspunten bij het ontwerpen en het toepassen van dichtingsmaterialen
- Op basis van afbeeldingen inzicht verkrijgen in veel voorkomende luchtlekken

## CERTIFICERING

Bij voldoende resultaat ontvangt de deelnemer een certificaat als bewijs van deelname.

