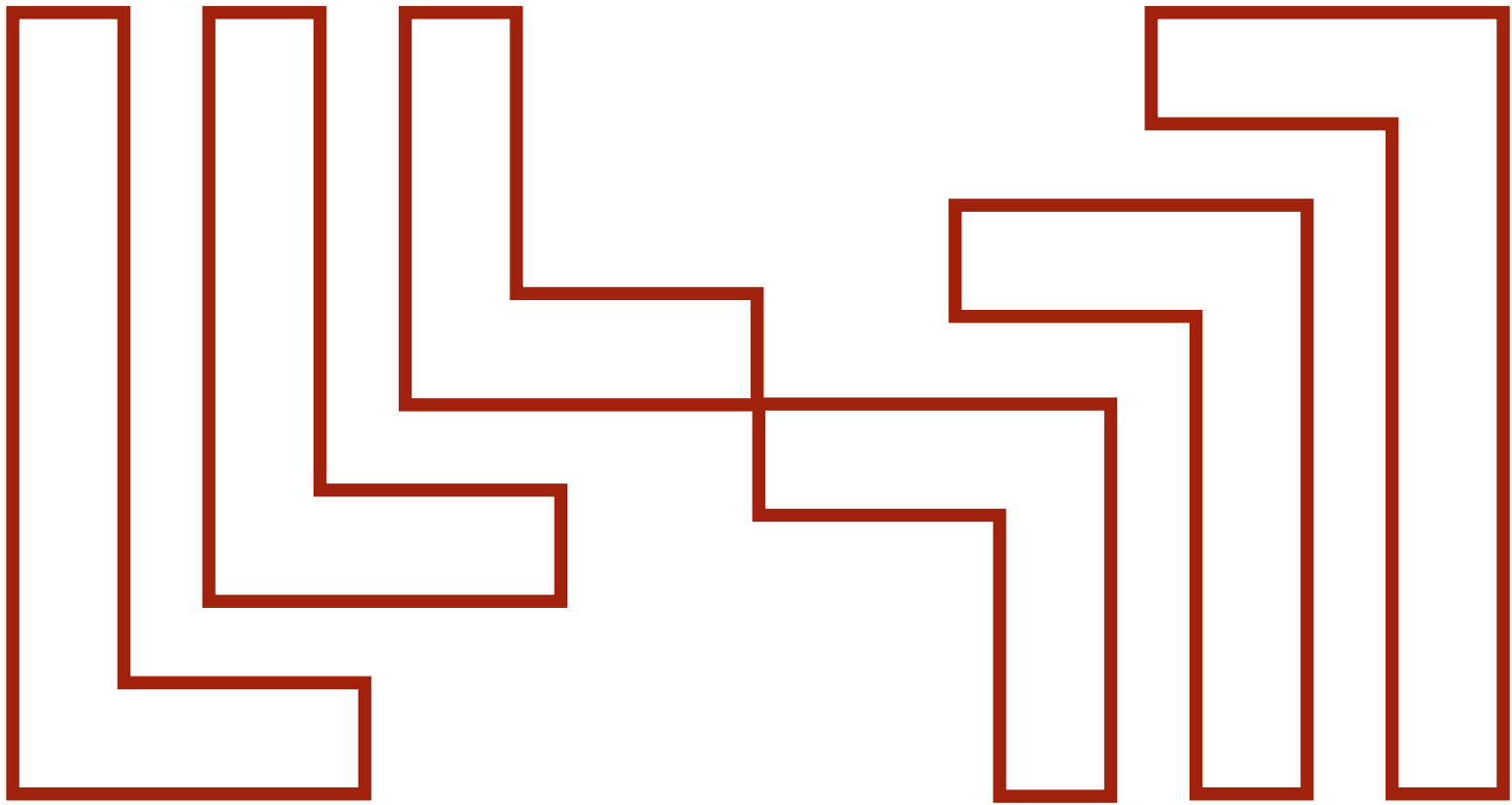


# Alsecco ProAttika®

Een strakke gevelafwerking zonder dakrand



THERMISCHE GEVELISOLATIE



## INNOVATIEF VERZONKEN DAKRANDSYSTEEM

Woningen met een strakke architectuur in pleisterwerk zijn tegenwoordig zeer geliefd. De dakrand kan dan een storend element zijn. Het Alsecco ProAttika® systeem biedt hier een oplossing.

Bij het ProAttika® systeem wordt de gevel afgewerkt tot aan de bovenrand van het gevelvlak zónder zichtbaar dakrandprofiel. Dit concept garandeert een perfect naadloze en waterdichte overgang van gevel naar dak. Het ProAttika® dakrandstelsel wordt toegepast op de buiten-gevelisolatiesystemen van Alsecco.

De perfecte oplossing als het nóg strakker en minimalistischer moet zijn.

## VOOR EEN STRAKKE AFWERKING ZONDER DAKRAND

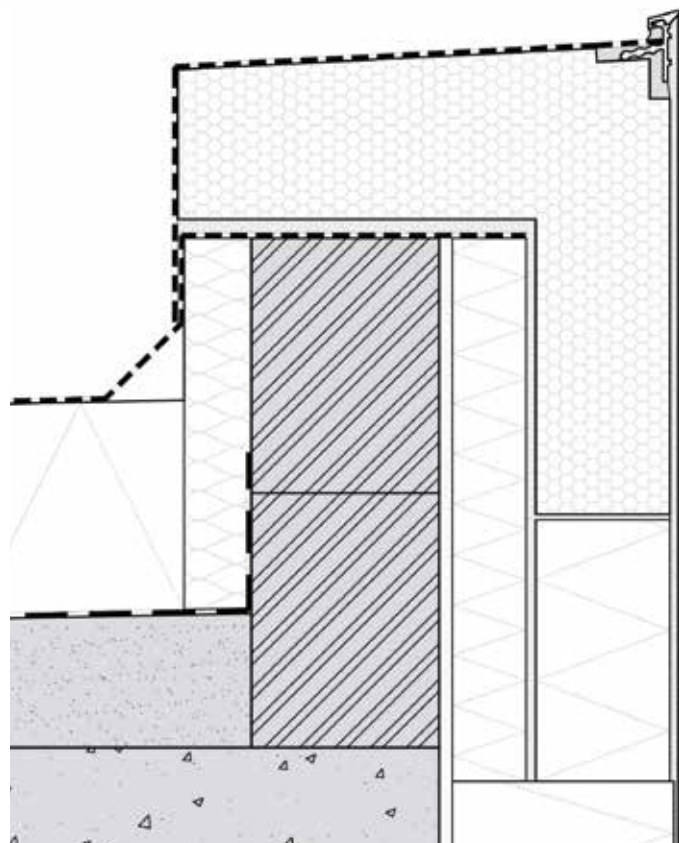
De kern van het systeem is een speciaal gevormde isolatieblok van EPS en het ProAttika® profiel. Het Alsecco ProAttika®-profiel bestaat uit een basisprofiel waar een afsluitprofiel overheen geschoven wordt. De profielen worden gekoppeld door middel van een opschuifbaar tussenstuk. Voorgevormde 90° binnen -en buitenhoeken, montagekit en montage-fixatiepennen zijn accessoires die de installatie vereenvoudigen, een perfecte uitlijning en een 100% waterdicht geheel garanderen.



◀ ▲ ProAttika® profiel 03



▲ ProAttika® EPS-blok





Bestand tegen weer en wind  
zonder afloopstrepen.

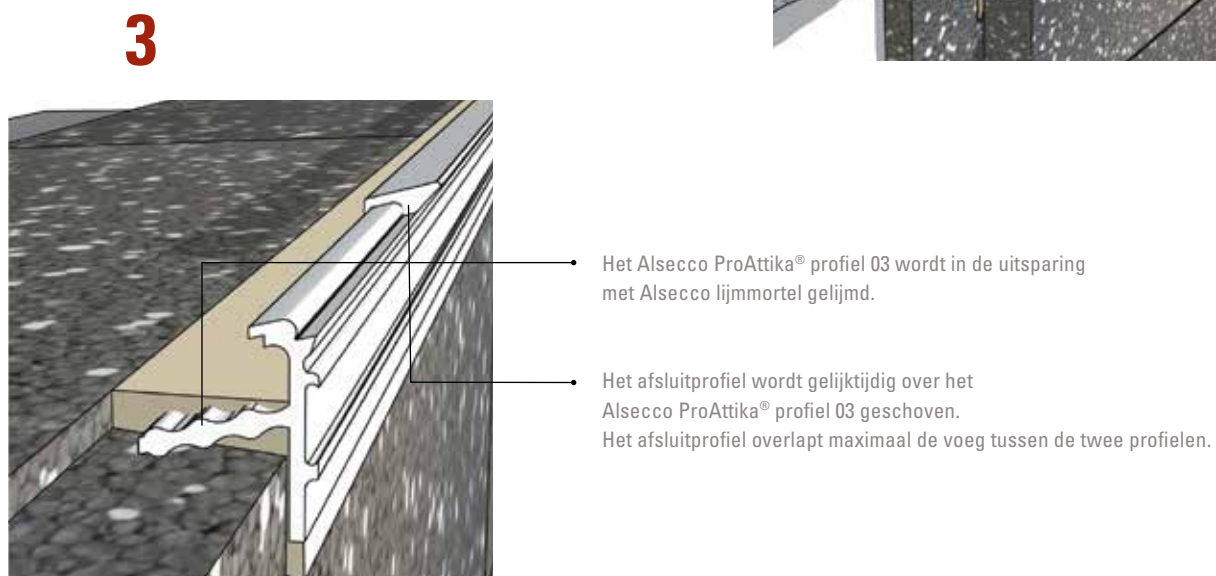
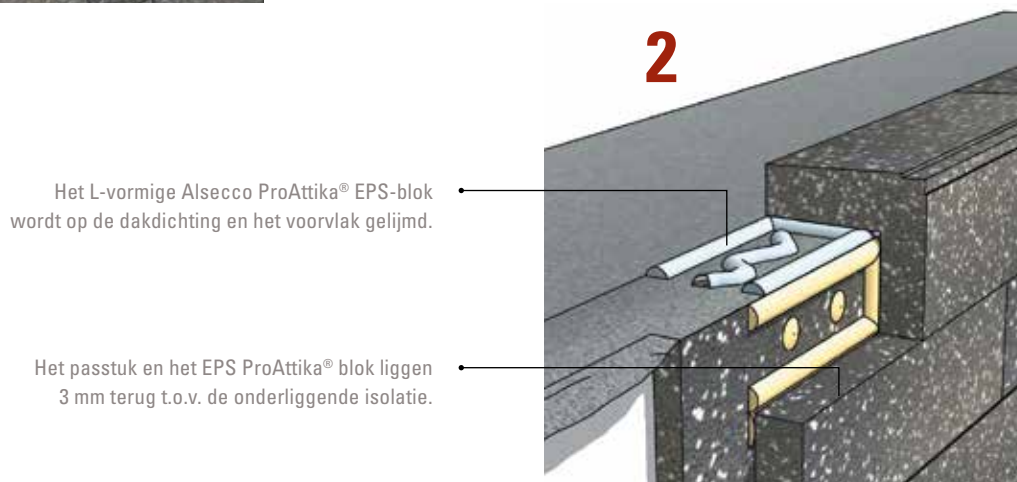
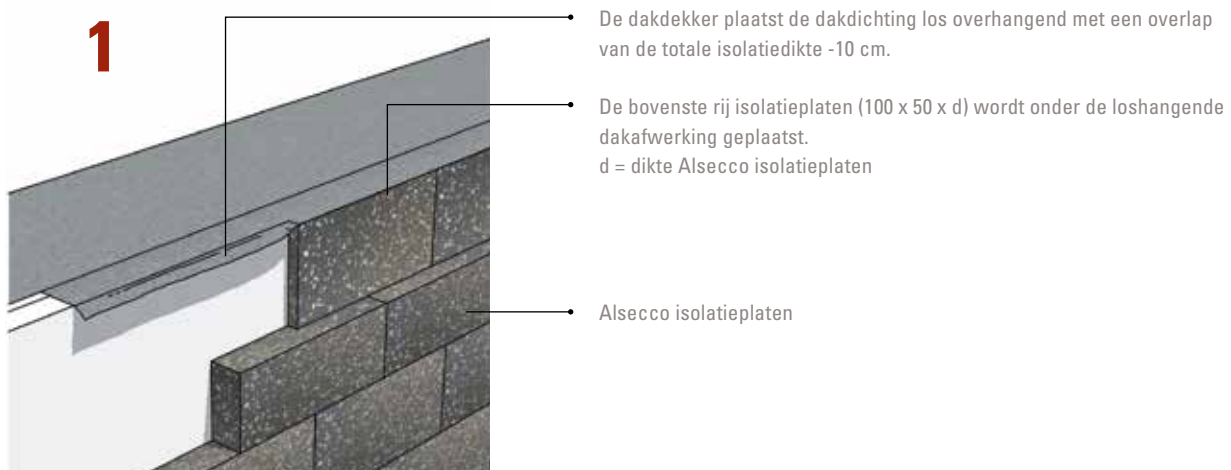


THERMISCHE GEVELISOLATIE

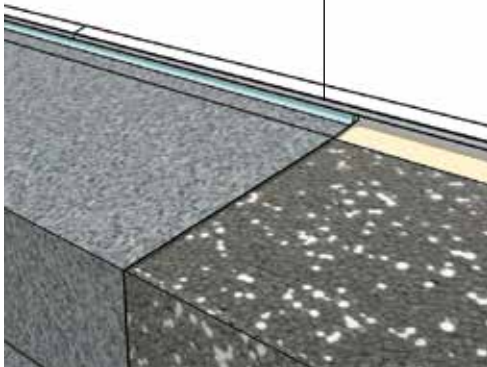


## DE PLAATSING

### AANBRENGEN VAN HET PROFIEL

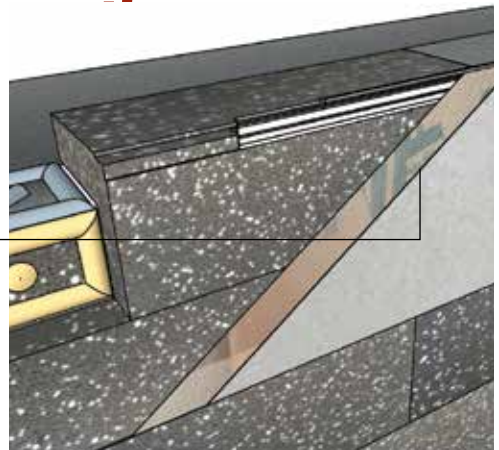


**4**



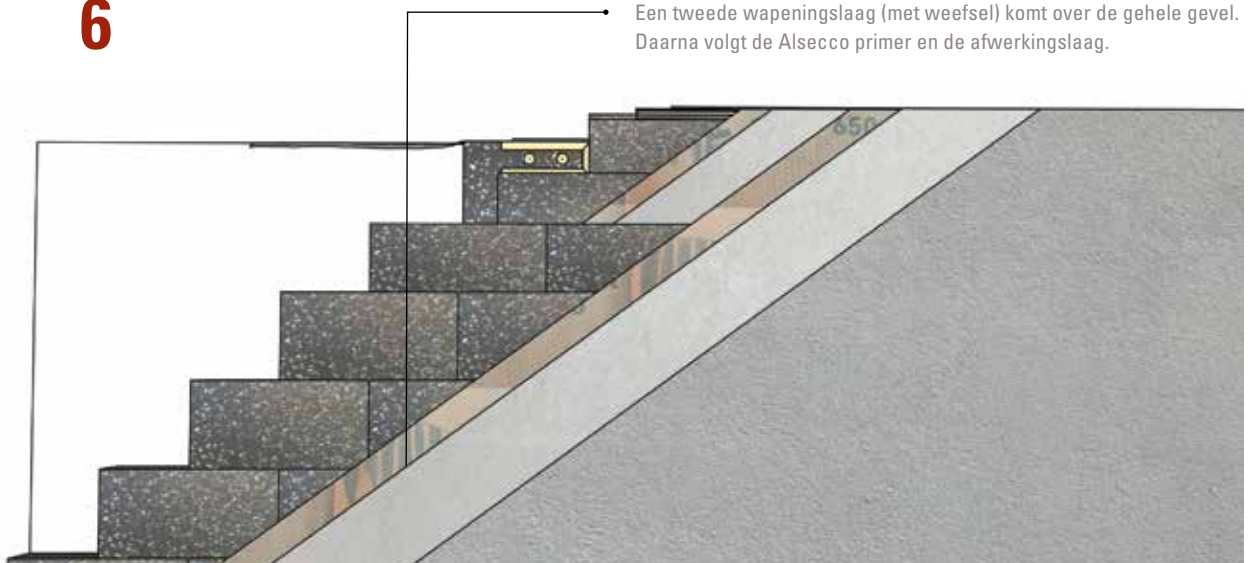
Dakdichting en voegafdichting worden door een dakdekker geplaatst.

**5**



Een eerste wapeningslaag (met weefsel) komt over de isolatiestrook die 3 mm terug ligt.

**6**



Een tweede wapeningslaag (met weefsel) komt over de gehele gevel. Daarna volgt de Alsecco primer en de afwerkingslaag.





## THERMISCH OPTIMAAL INGEPAKT TOEPASSING EN AFWERKING

Het Alsecco ProAttika® profiel is te combineren met de diverse afwerkingsmogelijkheden uit het assortiment van Alsecco: van gladde pleister, betonlook afwerking tot minerale, keramische of circulaire baksteenstrips.

Het Alsecco ProAttika® profiel is toe te passen op de gevelisolatiesystemen van Alsecco. De voordelen van het isoleren van een woning aan de buitenzijde zijn bekend. De woning blijft warmer in de winter en koeler tijdens de zomer. Isoleren verhoogt dus aanzienlijk het wooncomfort in elk seizoen en tegelijk bespaar je flink op de energierekening. Met Alsecco ProAttika® sluit de dakisolatie van het platte dak perfect aan op de isolatie van het gevelisolatiesysteem. Geen ongewenste warmteverliezen dus.







DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

## Buildings perform better with DAW

U verwacht nogal wat van uw gebouw. Of het nu een woning is of een kantoorgebouw, een winkelpand of een fabriek, uw gebouw is een waardevol bezit. En uiteraard ziet u graag dat de waarde van uw gebouw op peil blijft of zelfs stijgt. Om dat voor elkaar te krijgen, moet uw gebouw prestaties leveren. Het moet duurzaam zijn, comfortabel en zuinig. En als het éven kan, óók nog mooi.

Wilt u de totale performance van uw gebouw verbeteren, kunt u kiezen voor één partner die op ieder gebied expertise én middelen van het hoogste niveau in huis heeft. DAW beschikt over de ervaring én de producten om uw gebouw beter te laten presteren. Geen deeloplossingen, geen tijdelijke maatregelen, maar een geïntegreerde aanpak.

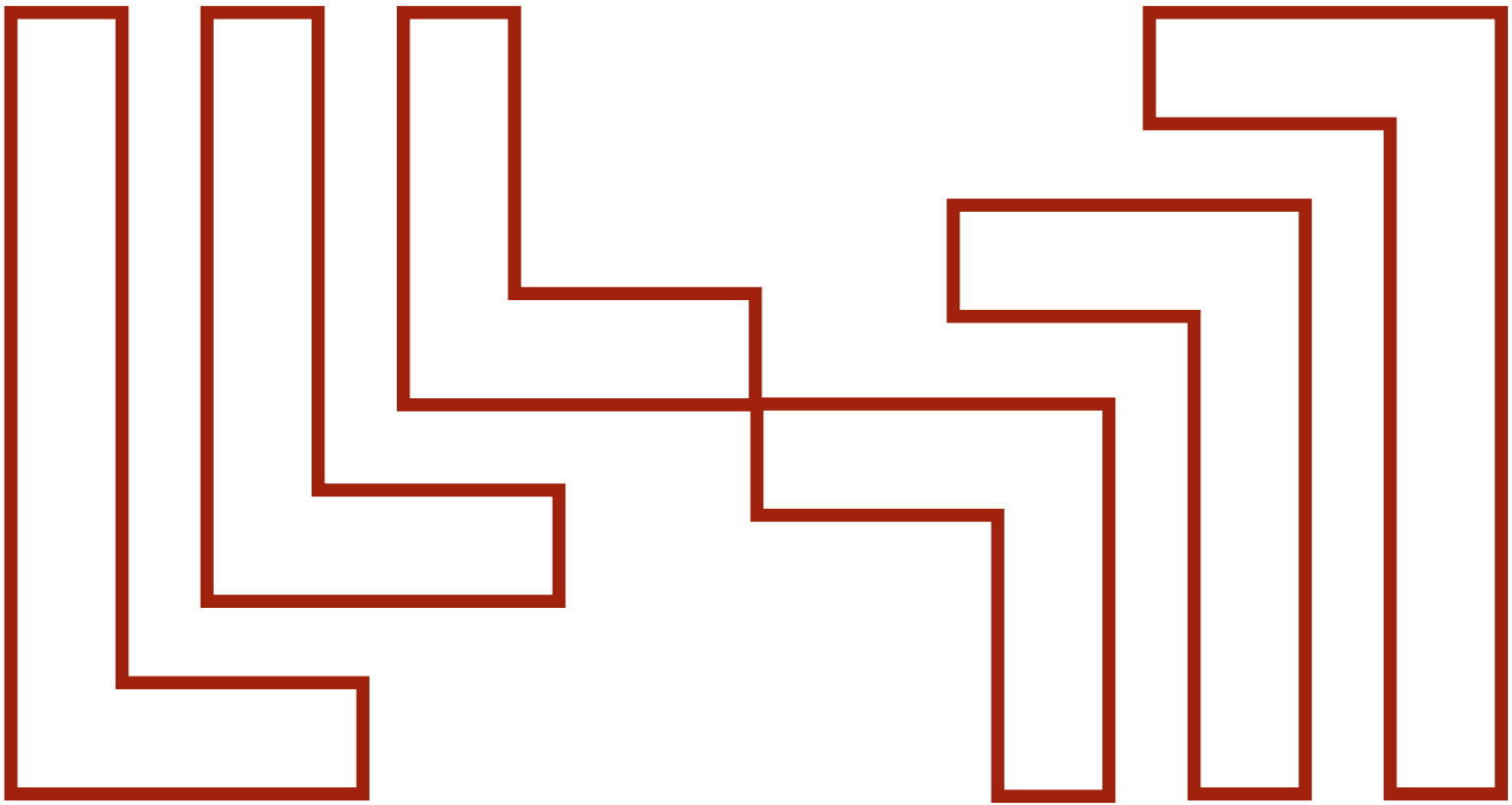
DAW is uw partner in Nederland bij wie u álles vindt dat uw gebouw nodig heeft voor topprestaties:

- effectieve en langdurige bescherming
- reductie van het energieverbruik
- een upgrade van de uitstraling

**Dit is het moment om gebouwen beter te maken.  
Samen met DAW.**

BETTER BUILDING PERFORMANCE. BETTER LIFE. SINCE 1895.





**DAW NEDERLAND B.V.**

Koperslager 2  
3861 SJ Nijkerk  
Telefoon: 033 - 247 50 00  
[www.alsecco.nl](http://www.alsecco.nl)



THERMISCHE GEVELISOLATIE