

## AANVULLEND MATERIAAL LUCHTDICHT BOUWEN

### 1 Publicaties

*SBR-publicatie 200; 'Bouwtechnische details voor energie-efficiënte woningbouw'*

Groot aantal voorbeeldetails voor woningen en woongebouwen. De details zijn oplossingen voor bouwkundige aansluitingen in de gebouwschil, die ten minste voldoen aan de vigerende regelgeving (basisdetails). Inclusief belangrijkste bouwfysische prestaties alsmede ontwerp- en uitvoeringsaanbevelingen.

*SBR-publicatie 203; 'Naar dichtere begane grondvloeren'*

Resultaten van een praktijkonderzoek bij 54 woningen naar de luchtvochtigheid bij begane grondvloeren. Gegeven zijn de kwantitatieve effecten van afdichtingsmaatregelen in bestaande woningen op grond van een groot aantal metingen voor en na verbeteringen.

*SBR-publicatie 360; 'Luchtdicht bouwen'. Deel A: Ontwerpaanbevelingen en Deel B: Uitvoeringsaanbevelingen.*

In deze handleiding worden de resultaten besproken van een in de praktijk getoetst berekening van de luchtdoorlatendheid van constructies. Aanbevelingen te beschouwen als praktijkrichtlijn om de berekende c-waarden werkelijk in de praktijk te halen. trefwoorden: luchtdoorlatendheid, luchtdichtheid, luchtdicht.

*SBR-publicatie 433; 'Duurzaam detailleren'*

Duurzaam detailleren is een onderdeel van de serie DuBo-practica waarin maatregelen uit het Nationaal pakket Duurzaam Bouwen op praktische wijze worden vertaald. In Duurzaam detailleren zijn talrijke maatregelen uit het pakket uitgewerkt tot 40 duurzame details met daarbij ontwerp- en uitvoeringsrichtlijnen.

### 2 Diversen

Informatie over luchtdichtheidsmetingen door het SKG:

Stichting Kwaliteitscentrum Gevelelementen (SKG)

Postbus 212

3454 ZL De Meern

telefoon 030 – 662 16 33

telefax 030 – 662 16 77