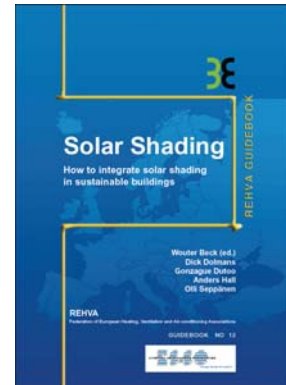


Solar Shading

Tijdens de beurs Greenbuild van VNU Exhibitions, eerder dit jaar gehouden in Rotterdam, kondigde Wouter Beck van Hunter Douglas de geplande publicatie van een boek over zonwering aan. *Solar Shading - How to integrate solar shading in sustainable buildings* is één van de meest recente in de reeks REHVA GUIDEBOOKS. REHVA is de Europese federatie van HVAC organisaties. In een unieke samenwerking met ES-SO (European Solar-Shading Organization) kwam dit boek tot stand dat, zo lezen we op duurzaamgebouwd.nl, *een must is voor iedere architect die werkt aan het optimaliseren van het binnenklimaat en het energiegebruik voor zijn gebouw*. Dit boek is begin mei verschenen en is nu te verkrijgen via de website van REHVA <http://www.rehva.eu/?page=bookstore>.



In het boek worden de fysische aspecten van de zonnestraling behandeld evenals de effecten daarvan op het binnenklimaat, via de beglazing. Uiteraard wordt het effect van zonwering op deze fenomenen gedetailleerd uitgelegd. Het thema 'comfort' en de invloed erop van zonlicht en daglicht worden belicht. Uiteraard wordt de invloed van zonwering op de energiebehoefte voor koeling bestudeerd evenals de 'payback' van zonwering. De verschillende oplossingen voor zonwering worden voorgesteld evenals de invloed van automatisering.