

Juiste kennis!

In oktober, december en ook nog één in februari en mei volgend jaar wordt ie gegeven, de 2-daagse SHR-cursus 'Uitgangspunten voor duurzame gevelbekleding'. De animo is zo groot dat we meerdere dagen hebben moeten vastleggen. Gezien de huidige opmars en grote vraag naar houtbouw en houten gevels is een goede en juiste uitvoering en toepassing van gevelbekleding noodzakelijk. Het dient meteen goed te gebeuren anders gooit de houtbouwindustrie zijn eigen glazen in! Het vertrouwen komt immers te voet en vertrekt te paard.

Allerlei aspecten met betrekking tot de opbouw en montage van gevelbekledingen van hout en houtachtige materialen, dus massief hout en plaatmaterialen, passeren de revue in de cursus. Dat dit geen overbodige luxe is blijkt wel uit de problemen die ik zeer regelmatig constateer tijdens mijn inspecties.

Onlangs kreeg ik twee publicaties onder ogen waarin problemen met houten gevelbekleding werden aangehaald (*geschreven door geen hele onbekende in de bouwwereld*). In beide stukken werden problemen behandeld en oorzaken aangegeven. Naar mijn mening werd het hieruit duidelijk dat het nogal schort aan de juiste kennis. Een houtsoort werd in een zeer negatief daglicht geplaatst, terwijl deze houtsoort op zichzelf al ongeschikt was, voor gevelbekleding. Dat kun je de houtsoort niet aanrekenen, maar wel diegene die deze verkeerde keuze maakte. In het andere artikel worden conclusies getrokken waaruit op te maken zou zijn dat een luchtsponw achter een houten gevelbekleding geheel niet meer mogelijk zou zijn gezien het huidige streven naar luchtdichte gevelsystemen.

Als dit soort onkundige publicaties worden geplaatst in vakbladen, dan krijgt de houten gevelbekleding onterecht een negatief imago. Terwijl het naar mijn mening schort aan de juiste kennis. Ik zal vast even kijken of de schrijver zich al heeft aangemeld voor onze cursus!

René Hillebrink

SHR