

Erratum Vademecum Residentieel (v1.01 - 2013)

Gewijzigd op 26/1/2015

Pagina 13: datum in werking treding van dit vademecumer

Volgende tekst:

De integrale toepassing van dit document en de bijlagen ervan is voor alle bouwprojecten mogelijk, maar enkel verplicht voor alle bouwprojecten waarvan de bouwaanvraag wordt ingediend op 1 januari 2014 of later. De ontvangstbevestiging van de indiening van de aanvraag van de bouwvergunning geldt hiervoor als bewijsmateriaal.

Wordt vervangen door:

De integrale toepassing van dit document en de bijlagen ervan is voor alle bouwprojecten mogelijk, maar enkel verplicht voor alle bouwprojecten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest waarvan de bouwaanvraag werd ingediend vanaf 1 januari 2014. De ontvangstbevestiging van de indiening van de aanvraag van de bouwvergunning geldt hiervoor als bewijsmateriaal.

Buiten het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt een referentiedatum vanaf 1 maart 2014. Deze referentiedatum kan één van de volgende datums zijn: de datum van de bouwaanvraag, de datum van het ondertekenen van het architectencontract, de publicatiedatum van een wedstrijdbestek of de publicatiedatum van een openbare aanbesteding.

Pagina 49: luchtvolumewisselingen in een niet-verwarmde kelder

Volgende tekst:

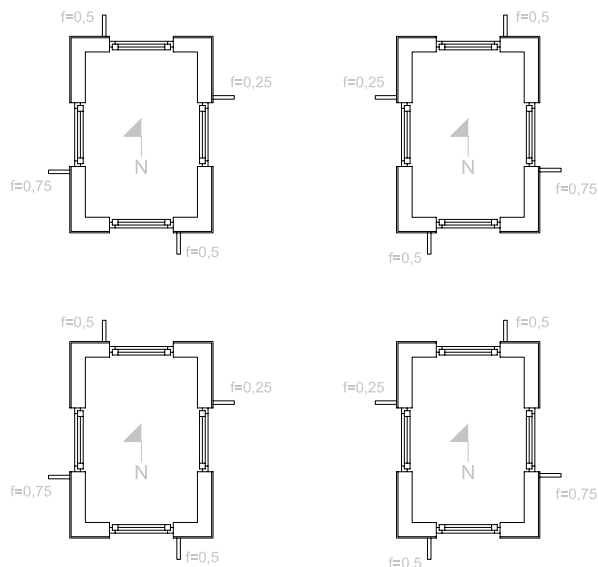
1 h-1

Wordt vervangen door:

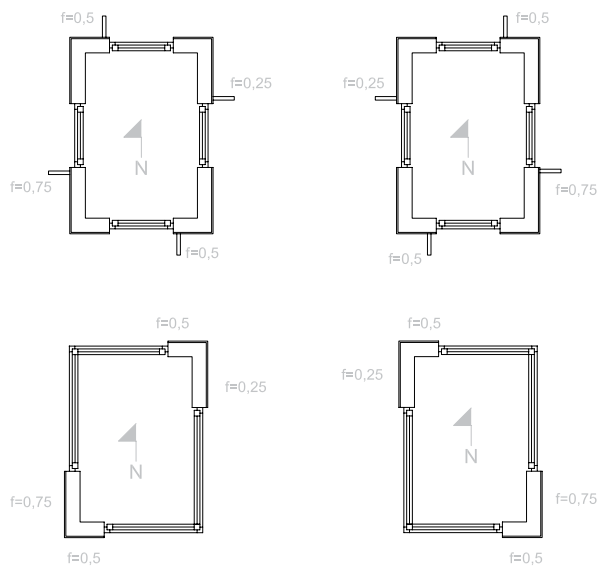
0,3 h-1

Pagina 73: asymmetrische beschaduwing

Volgende figuur:



Wordt vervangen door:



Pagina 76: gemiddeld ventilatiedebiet

Volgende formules:

$$v_{V,m} = m_{seci} \cdot V_V \cdot \begin{cases} \min 0,3 \\ 0,3 + 0,5 \cdot \exp\left(-\frac{A_{E,ref}}{118}\right) \\ \max 0,6 \end{cases} \quad [m^3/h]$$

$$\psi_{inbouw} = \frac{\phi_{totaal} - (U_{dak} \cdot I_{dak} + U_f \cdot b_f) \cdot \Delta\theta}{\Delta\theta}$$

Worden vervangen door:

$$v_{V,m} = m_{seci} \cdot V_V \cdot \begin{cases} \min 0,3 \\ 0,2 + 0,5 \cdot \exp\left(-\frac{A_{E,ref}}{118}\right) \\ \max 0,6 \end{cases} \quad [m^3/h]$$

$$Coefficient_{standard} = \frac{\min\left\{0,6; \max\left(0,3; 0,2 + 0,5 \cdot \exp\left(-\frac{A_{E,ref}}{118}\right)\right)\right\} \cdot m_{seci} \cdot V_V}{v_{V,max}} \quad [-]$$