



**RAMEN
&
DEUREN
PORTES
&
FENETRES**

ECO SYSTEM

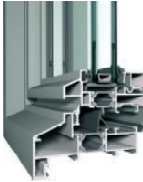
CS 38 SLIM LINE

CS 68

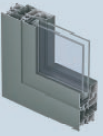
CS 77

CS 86-HI

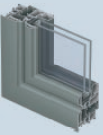
CS 104



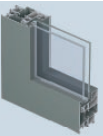
Functioneel
Fonctionnel



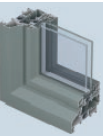
Renaissance



Verb. Vieuigel
Ouvrant Caché



Slim Line



**VAST RAAM
FENÊTRE FIXE**

* $U_w = 1,61 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,59 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,68 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,58 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 1,46 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$

**OPENGAAND RAAM
FENÊTRE OUVRANTE**

* $U_w = 1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,87 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

* $U_w = 1,55 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 1,55 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 1,52 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 1,12 \text{ W/m}^2\text{K}$

** $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$

COMFORT

Alle Reynaers raamreeksen voldoen aan de hoogste in België vereiste klassen qua luchtdoorlatendheid, waterdichtheid en weerstand tegen windbelasting. Dit geldt zelfs voor gebouwen aan de kust tot 50 m hoog, volgens de STS 52.0 editie 2005.



Toutes nos séries de châssis satisfont aux exigences les plus hautes demandées en Belgique en ce qui concerne l'étanchéité à l'air, à l'eau ainsi que la résistance au vent. Ceci est également valable en région côtière pour les bâtiments jusqu'à 50 mètres de haut suivant l'édition 2005 de la STS 52.0

SAFETY

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2

inbraakwerend
retardement
d'effraction
ramen/fenêtres
WK2
deuren/portes
WK3

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2/WK3
veiligheidsglas
verre de sécurité
max. 53 mm

inbraakwerend
retardement
d'effraction
WK2
veiligheidsglas
verre de sécurité
max. 63 mm

* $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ en $\psi_{si} = 0,11$
* $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ et $\psi_{si} = 0,11$

** $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor Eco System, CS 38-SL en CS 68, en $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor CS 77, CS 86-HI en CS 104 met warm edge spacer.
** $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour Eco System, CS 38-SL et CS 68, et $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour CS 77, CS 86-HI et CS 104 avec intercalaire warm edge.



WE BRING ALUMINIUM TO LIFE

