



RAMEN & DEUREN PORTES & FENETRES	ECO SYSTEM	CS 38 SLIM LINE	CS 68	CS 77	CS 86-HI	CS 104

Functioneel Fonctionnel		■		■	■	■
Renaissance			■	■		
Verb. Vleugel Ouvrant Cache			■	■	■	
Slim Line			■			

VAST RAAM FENÊTRE FIXE	* $U_w = 1,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,59 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,68 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,46 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$	** $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$
OPENGAAND RAAM FENÊTRE OUVRANTE	* $U_w = 1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,55 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,52 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,12 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,55 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	** $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 $\psi = 0,11$
** $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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.
* $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ et $\psi = 0,11$
** $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 ALUMINUM TO LIFE

R
REYNAERS
aluminium