



RAMEN & DEUREN PORTES & FENÊTRES		ECO SYSTEM	CS 38 SLIM LINE	CS 68	CS 77	CS 86-HI	CS 104
		■		■	■	■	■
				■	■		
				■	■	■	
			■				
<b>VAST RAAM FENÊTRE FIXE</b>		* $U_w = 1,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,59 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,68 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,46 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$	** $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>OPENGAAND RAAM FENÊTRE OUVRANTE</b>		* $U_w = 1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,55 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,52 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 1,12 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,55 \text{ W/m}^2\text{K}$ ** $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	** $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>COMFORT</b>	<p>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.</p> <p>☆☆☆</p> <p>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.</p> <p>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</p>						
<b>SAFETY</b>	inbraakwerend retardement d'effraction WK2	inbraakwerend retardement d'effraction WK2	inbraakwerend retardement d'effraction ramen/fenêtres deuren/portes WK2 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		

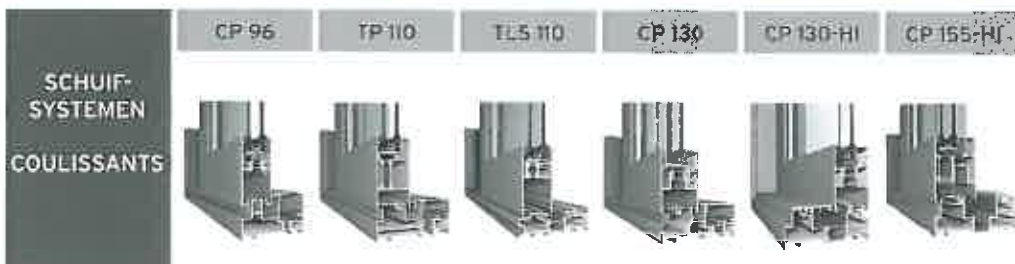
\*  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  en  $psl = 0,11$   
\*  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  et  $psl = 0,11$


\*\*  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  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 Intercaire warm adon.



WE BRING ALUMINIUM TO LIFE

**R**  
REYNAERS  
aluminium



	<p><b>* Uw = 2,01 W/m<sup>2</sup>K</b></p>	<p><b>* Uw = 2,02 W/m<sup>2</sup>K</b></p>	<p><b>* Uw = 1,92 W/m<sup>2</sup>K</b></p>	<p><b>* Uw = 1,76 W/m<sup>2</sup>K</b></p>	<p><b>* Uw = 1,73 W/m<sup>2</sup>K</b></p>	<p><b>* Uw = 1,66 W/m<sup>2</sup>K</b></p>
---	--	--	--	--	--	--

**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

<b>SAFETY</b>	<p>inbraakwerend retardement d'effraction <b>WK2</b></p>	<p>inbraakwerend retardement d'effraction <b>WK2</b></p>	<p>inbraakwerend retardement d'effraction <b>WK2</b></p>	<p>inbraakwerend retardement d'effraction <b>WK2</b></p>	<p>inbraakwerend retardement d'effraction <b>WK2</b></p>
---------------	--	--	--	--	--

\* Glas met Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>K en metalen afstandhouders.  
 \* Vitrage avec Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>K et intercalaires métalliques.

reeks	max. Uf ( W/m <sup>2</sup> .K)	min. Uf ( W/m <sup>2</sup> .K)	rekenwaarde Uf ( W/m <sup>2</sup> .K)
CS86-HI	1,85	1,53	1,69
CS77-HI	1,98	1,91	1,93
CS77	2,45	1,96	2,03
Eco System	2,55	2,25	2,33
CS68	2,98	2,46	2,58
CS38-SL nieuw	2,70	2,94	2,71
TS57	3,07	2,75	2,75
CS59	3,73	3,08	3,23
CS38-SL oud	3,28	4,01	3,51
TS50	4,39	4,00	4,22
	profielcombinatie = kleinste vleugel kleinste kader	profielcombinatie = grootste vleugel grootste kader	profielcombinatie = kader 77 mm vleugel 59 mm
	Te beschouwen aanzichtsbreedte = 141 mm		

3-kamersysteem met polyamide steeg van 41 mm  
3-kamersysteem met polyamide steeg van 32 mm  
3-kamersysteem met polyamide steeg van 32 mm  
2-kamersysteem met polyamide steeg van 26,5 mm  
3-kamersysteem met polyamide steeg van 23 mm  
2-kamersysteem met polyamide steeg van 18,6 mm  
3-kamersysteem met polyamide steeg van 14 mm  
2-kamersysteem met hars

reeks	rekenwaarde Uf ( W/m <sup>2</sup> .K)	te beschouwen aanzichtsbreedte ( mm)
CP155 en CP155-LS monorail	3,78	118
CP155 en CP155-LS duorail	3,15	154
CP96 monorail	4,56	98
CP96 duorail	4,53	129
CP96-AP monorail	4,48	102
CP96-AP duorail	4,43	137
TLS110	4,12	118
TLS 110 3-rail	4,32	116
TP110 duorail	4,46	129
TP110 monorail	4,43	100