



RAMEN & DEUREN PORTES & FENETRES	ECO SYSTEM	CS 38 SLIM LINE	CS 68	CS 77	CS 86-HI	CS 104
Functie Fonction						
Frontale Frontale						
Ventilatie Ventilation						
Vert. Vinkiel Querant Cache						
Slim Line						
VAST RAAM FENÊTRE FIXE	* Uw = 1,61 W/m²K ** Uw= 1,39 W/m²K	* Uw = 1,59 W/m²K ** Uw= 1,35 W/m²K	* Uw = 1,68 W/m²K ** Uw= 1,46 W/m²K	* Uw = 1,58 W/m²K ** Uw= 0,94 W/m²K	* Uw = 1,50 W/m²K ** Uw= 0,83 W/m²K	** Uw= 0,68 W/m²K
OPENGAAND RAAM FENÊTRE OUVRANTE	* Uw = 1,75 W/m²K ** Uw= 1,55 W/m²K	* Uw = 1,74 W/m²K ** Uw= 1,52 W/m²K	* Uw = 1,87 W/m²K ** Uw= 1,67 W/m²K	* Uw = 1,71 W/m²K ** Uw= 1,12 W/m²K	* Uw = 1,55 W/m²K ** Uw= 0,96 W/m²K	** Uw= 0,74 W/m²K
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.					
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	

\* Ug = 1,1 W/m²K en ps1 = 0,11  
\*\* Ug = 1,0 W/m²K voor Eco System, CS 38-SL en CS 68, en Ug = 0,5 W/m²K voor CS 77, CS 86-HI en CS 104 met warm edge spacer.  
\* Ug = 1,1 W/m²K et ps1 = 0,11  
\*\* Ug = 1,0 W/m²K pour Eco System, CS 38-SL et CS 68, et Ug = 0,5 W/m²K pour CS 77, CS 86-HI et CS 104 avec intercalaire chaud.



WE BRING ALUMINIUM TO LIFE

**R**  
REYNAERS  
aluminium



	CP 96	TP 110	TLS 110	CP 130	CP 130-HI	CP 155-HI
SCHUIF-SYSTEMEN COULISSANTS						

	* $U_w = 2,01 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 2,02 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,92 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,76 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,73 \text{ W/m}^2\text{K}$	* $U_w = 1,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

COMFORT	<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. 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>					
---------	---	--	--	--	--	--

SAFETY	inbraakwerend retardement d'effraction  WK2	inbraakwerend retardement d'effraction  WK2			inbraakwerend retardement d'effraction  WK2	inbraakwerend retardement d'effraction  WK2	inbraakwerend retardement d'effraction  WK2
--------	---	---	--	--	---	---	---

\* Glas met  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  en metalen afstandhouders.  
\* Vitrage avec  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  et intercalaires métalliques.



WE BRING ALUMINIUM TO LIFE

**R**  
REYNAERS  
aluminium

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				

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	4,46	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