



## NOUL SISTEM DE USI PLIABILE CF 77 CF 77-SL

**R**  
REYNAERS  
aluminium

Noul sistem Reynaers de usi pliabile (CF 77) este un sistem complet cu caracteristici unice in comparatie cu alte sisteme de pe piata. Odata cu aparitia noului sistem, Reynaers poate sa raspunda mai bine cererii crescute a arhitectilor si a utilizatorilor in ceea ce priveste sistemele de ferestre care asigura o solutie estetica. Astfel, principalele avantaje al sistemului CF 77 sunt transparenta, una din cele mai importante de pe piata, flexibilitatea, dar si izolarea termica.

Sunt disponibile 2 tipuri de profile: Sistemul Standard (CF 77) si sistemul Slim Line (CF 77-SL). Acestea pot fi instalate folosind trei solutii de prag:

**Prag la acelasi nivel cu podeaua, Prag jos, Prag cu performanta inalta.**

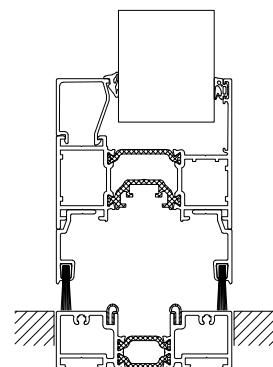
Datorita adancimii de 77 mm, se poate compara cu intreaga gama de produse Reynaers.

**DĂM  
VIAȚĂ  
ALUMINIULUI!**

## Caracteristicile tehnice ale sistemului:

- Coeficientul de transfer termic al profilului  $U_w$  este de  $1.68 \text{ W/m}^2\text{K}$  (\*) si coeficientul de transfer termic al geamului  $U_g$  este de  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$  (\*)
- Varietate mare de configuratii de la 2 pana la 8 foi
- Foaia poate avea pana la  $1200 \times 3000 \text{ mm}$
- Deschideri interioare si exterioare folosind acelasi profil
- Prima foaie poate functiona ca fereastră sau ca usa
- 3 solutii de prag, fiecare corespunzand diferitelor performante de aer, vant si apa
- Sistem central si integrat de role
- Grosimea geamului pana la  $63 \text{ mm}$
- Greutatea foi pana la  $120 \text{ kg}$

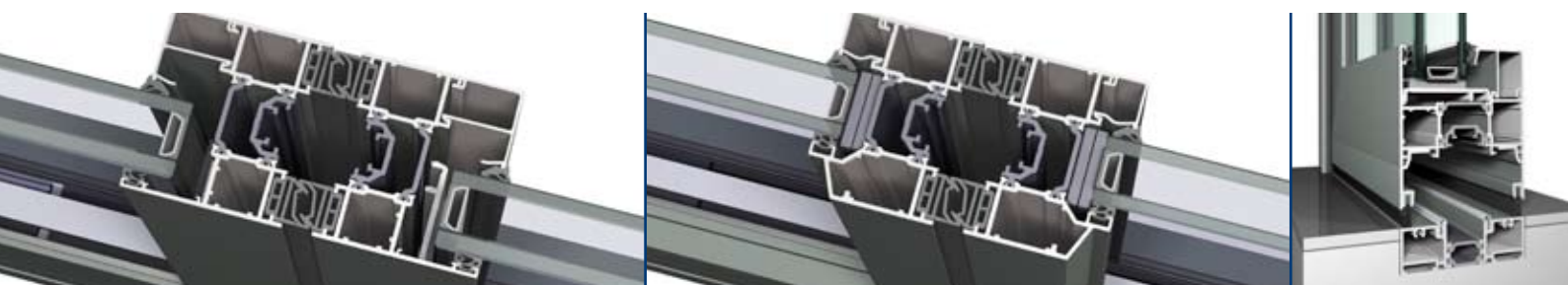
(\*) 3 panouri de marimea  $2700 \times 2300 \text{ mm}$



## REYNAERS, CEL MAI BUN DIN CLASA SA

	Marimea max. a foi (mm)	Greutatea max. a foi	$U_w$ ( $\text{W/m}^2\text{K}$ ) (3-panouri) $2700 \times 2300 \text{ mm}$ (*)	$U_f$ ( $\text{W/m}^2\text{K}$ )	Latimea vizibila a foi
Reynaers CF 77	1200x3000	120 kg	1.70 - 1.79	pana la 2.22	144 mm
Reynaers CF 77-SL	1200x3000	120 kg	1.68 - 1.72	pana la 2.29	122 mm

(\*) Valoarea  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



Solutia de prag jos

