



CF 77

Vouwsystemen

R
REYNAERS
aluminium

Het CF 77 vouwsysteem biedt de mogelijkheid om ruimtes optimaal te benutten en te vergroten. Het systeem is beschikbaar in een normale en slanke uitvoering met maximaal acht beweegbare elementen en de mogelijkheid om het eerste element als zelfstandige deur of raam te gebruiken zonder dat het vouwmechanisme wordt beïnvloed. Door toepassing van verschillende dorpel-oplossingen beschikt CF 77 over uitstekende prestaties op gebied van isolatie, wind- en waterdichtheid en daarnaast voldoet het aan weerstandsklasse 2 tegen inbraak.



**TOGETHER
FOR BETTER**

VARIANTEN



VLAK



SLANK

TECHNISCHE KENMERKEN

Inbouwdiepte	77 mm
Inbouwdiepte vleugel	77 mm
Maximaal vleugelgewicht	120 kg
Maximaal vleugelafmeting	1200 x 3000 mm
Sponninghoogte	25 mm
Beglazing	droge beglazing met EPDM
Glasdikte	6 - 63 mm (functioneel); 14 - 44 mm (Slim Line)
Thermische isolatie	23 en 32 mm glasvezelversterkte polyamidestrippen

PRESTATIES

ENERGIE	Thermische isolatie EN 10077-2	Uw W/m ² K ≥ 1,51 **
COMFORT	Luchtdoorlatendheid EN 1027; EN 12208	klasse 2 of 4*
	Akoestische reductie EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C;Ctr) = ≤ 40(-1;-4) dB(A)*
	Waterdichtheid EN 1027; EN 12208	klasse 4A; 5A of 9A*
VEILIGHEID	Inbraakwerendheid NEN 5096; ENV 1627; ENV 1630	WK2 (geschikt voor Politiekeurmerk Veilig Wonen)

* Afhankelijk van profiel (-combinatie) en glassamenstelling.

OPENINGSWIJZEN CF 77

