



CP 50

Schuifsystemen

R
REYNAERS
aluminium

Het CP 50 schuifstelsel is elegant en licht. Door de inbouwdiepte van 50 mm sluit het naadloos aan op de series ES 50 en CS 59. Het stelsel biedt de mogelijkheid om een afzonderlijke kleur toe te passen voor de binnen- dan wel buitenzijde van het profiel. Het gewicht per vleugelement bedraagt maximaal 120 kg.



**TOGETHER
FOR BETTER**

VARIANTEN



DUORAIL

TECHNISCHE KENMERKEN

Inbouwdiepte duorail	50 mm
Inbouwdiepte drierail	92 mm
Inbouwdiepte vleugel	33 mm
Maximaal vleugelgewicht schuif	120 kg
Maximaal vleugelgewicht hefschuif	n.v.t.
Sponninghoogte	18 mm
Beglazing	droge beglazing met EPDM (envelop)
Glasdikte	24 - 26 mm
Thermische isolatie	16 en 30 mm glasvezelversterkte polyamidestribben

PRESTATIES

ENERGIE	thermische isolatie EN 10077-2	$U_w \text{ W/m}^2\text{K} \geq 1,65^*$
COMFORT	akoestische reductie EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	$R_w(\text{C};\text{Ctr}) = \leq 34(-1;-3) \text{ dB(A)}^*$
	luchtdoorlatendheid EN 1026; EN 12207	klasse A3
	waterdichtheid EN 1027; EN 12208	klasse A5

* Afhankelijk van profiel (-combinatie) en glassamenstelling

OPENINGSWIJZEN

