



van 't HOF

ALUMINIUM



## CP 130

Schuifsystemen

Het schuif- en hefschuifstelsel CP 130 combineert een groot aantal mogelijkheden met uitstekende prestaties op gebied van onder andere weerstandsklasse 2 tegen inbraak. Het systeem is niet alleen functioneel. Het biedt een economische en esthetische oplossing met een slanke middenstijl en onderdorpel. Bovendien kan het uitgevoerd worden met Ventalis, het geïntegreerde ventilatiesysteem van Reynaers.

De isolatiewaarde en de mogelijkheid om dikker glas toe te passen met een gewicht tot 300 kg onderstrepen de eigentijdse eigenschappen van CP 130.



**R**  
REYNAERS  
aluminium

TOGETHER  
FOR BETTER

## VARIANTEN



DUORAIL



MONORAIL



DRIERAIL

## TECHNISCHE KENMERKEN

Inbouwdiepte duorail/monorail	130 mm (schuif) / 139 mm (hefschuif)
Inbouwdiepte drierail	181 mm (schuif) / 210 mm (hefschuif)
Inbouwdiepte vleugel	59 mm
Maximaal vleugelgewicht schuif	300 kg
Maximaal vleugelgewicht hefschuif	300 kg
Sponninghoogte	25 mm
Beglazing	droge beglazing met EPDM
Glasdikte	3 - 44 mm
Thermische isolatie	23 en 32 mm glasvezelversterkte polyamidestribben
Ventalis	mogelijk

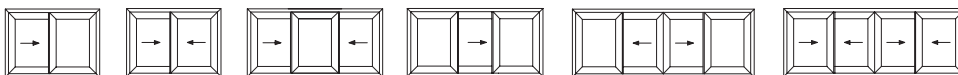
## PRESTATIES

<b>ENERGIE</b>	Thermische isolatie EN 10077-2	Uw W/m <sup>2</sup> K ≥ 1,60*
<b>COMFORT</b>	Akoestische reductie EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw(C;Ctr) = ≤45(-2;-6) dB(A)*
	Luchtdoorlatendheid EN 1026; EN 12207	klasse 4
	Waterdichtheid EN 1027; EN 12208	klasse 7A; 8A of 9A*
<b>VEILIGHEID</b>	Inbraakwerendheid NEN 5096; ENV 1627; ENV 1630	WK2 (geschikt voor Politiekeurmerk Veilig Wonen)

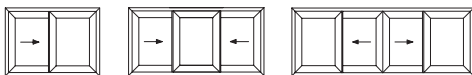
\* Afhankelijk van profiel (-combinatie) en glassamenstelling.

## OPENINGSWIJZEN

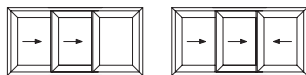
CP 130 (duorail)



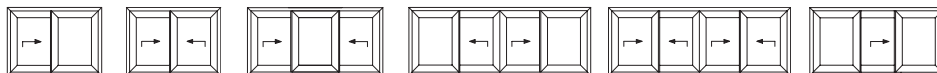
CP 130 (monorail)



CP 130 (drierail)



CP 130-LS (duorail)



CP 130-LS (drierail)

