



TP 110

Schuifsystemen

R
REYNAERS
aluminium

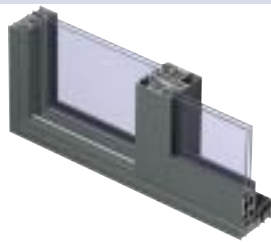
Het TP 110 schuifstelsel combineert goede technische prestaties met veiligheid. Het volledig geïsoleerde systeem zorgt voor een comfortabel binnenmilieu. Met een maximaal gewicht van 200 kg per schuivend element zijn grote transparante schuifdeuren te realiseren. TP 110 voldoet aan weerstandsklasse 2 tegen inbraak.



VARIANTEN



DUORAIL



MONORAIL

TECHNISCHE KENMERKEN

Inbouwdiepte duorail / monorail	110 mm
Inbouwdiepte drierail	n.v.t.
Inbouwdiepte vleugel	50 mm
Maximaal vleugelgewicht schuif	200 kg
Maximaal vleugelgewicht hefschuif	n.v.t.
Sponninghoogte	25 mm
Beglazing	droge beglazing met EPDM
Glasdikte	7 - 37 mm
Thermische isolatie	14 en 18,6 mm glasvezelversterkte polyamidestribben

PRESTATIES

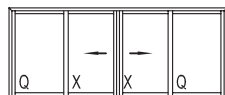
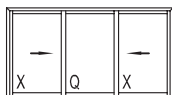
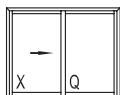
ENERGIE	Thermische isolatie EN 10077-2	Uf W/m²K ≥3,1*
COMFORT	akoestische reductie EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw(C;Ctr) = ≤39(0;-2) dB(A)**
	luchtdoorlatendheid EN 1026; EN 12207	klasse A4
	waterdichtheid EN 1027; EN 12208	klasse 7A
VEILIGHEID	inbraakwerendheid NEN 5096; ENV 1627; ENV 1630	WK2 (geschikt voor Politiekeurmerk Veilig Wonen)

* Afhankelijk van profiel(-combinatie)

** Afhankelijk van profiel(-combinatie) en glassamenstelling

OPENINGSWIJZEN

Monorail



Duorail

