



ORIO - Rondo



ORIO - Rondo

Kenmerken

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Raam (buitendraaiend)	Deur (binnendraaiend)	Deur (buitendraaiend)
Profiel diepte kader (mm)	80	80	80	80	80
Profiel diepte vleugel (mm)	-	80	80	80	80
Minimale aanzichtbreedte (mm)	57	9	108,5	131	134,5
Aantal dichtingen	-	3	2	2 (3 optioneel)	2
Aantal kamers	4	4	4	4	4

Prestaties

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Raam (buitendraaiend)	Deur (binnendraaiend)	Deur (buitendraaiend)
Luchtdoorlaatbaarheid (NBN EN 12207)	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Niet getest	Niet getest
Weerstand tegen wind (NBN EN 12210)	Klasse C4	Klasse C4	Klasse C4	Niet getest	Niet getest
Waterdichtheid (NBN EN 12208)	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Niet getest	Niet getest
Inbraakwerendheid (optioneel)	Klasse 2	RC2*	RC2*	Klasse 2	Klasse 2

*alleen op ramen met 1 vleugel

Isolatiewaarden Berekening volgens NBN EN ISO 10077-2

	Raam (vast)	Raam (binnendr.)	Raam (buitendr.)	Deur met glas (binnendr.)	Deur met paneel (binnendr.)	Deur met glas (buitendr.)
Isolatiewaarde (W/m^2K)	tot U_w 0,74	tot U_w 0,86	tot U_w 1,17	tot U_d 1,07	tot U_d 1,23	tot U_d 1,07
Isolatiewaarde frame (W/m^2K)	tot U_f 1,59	tot U_f 1,71	tot U_f 2,21	tot U_f 2,23	tot U_f 2,71	tot U_f 2,23
Isolatiewaarde vulling (W/m^2K)	tot U_g 0,5	tot U_g 0,5	tot U_g 0,5	tot U_g 0,5	tot U_p 0,43	tot U_g 0,5

Specifieke kenmerken

- Thermische onderbroken
- Rondomlopende droge beglazingsrubbers
- Verdoken afwatering

Uw verdeler: