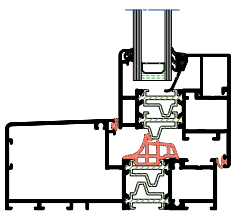
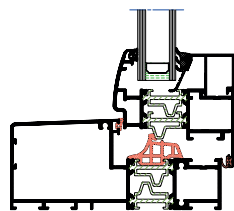


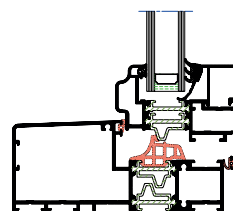
ORIOBLOC - Rondo



ORIOBLOC - Ellips



ORIOBLOC - Retro



ORIOBLOC - Rondo

### Kenmerken

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Deur (binnendraaiend)	Deur (buitendraaiend)
Profiel diepte kader (mm)	133	133	133	133
Profiel diepte vleugel (mm)	-	70 tot 76,5	70 tot 76,5	70
Minimale aanzichtbreedte (mm)	57	91	131	134,5
Aantal dichtingen	-	3	2 (3 optioneel)	2

### Prestaties

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

\*alleen op ramen met 1 vleugel

### Isolatiewaarden Berekening volgens NBN EN ISO 10077-2

	Raam (vast)	Raam (binnendr.)	Deur met glas (binnendr.)	Deur met paneel (binnendr.)	Deur met glas (buitendr.)
Isolatiewaarde ( $W/m^2K$ )	tot $U_w$ 0,81	tot $U_w$ 0,99	tot $U_d$ 1,14	tot $U_d$ 1,28	tot $U_d$ 1,24
Isolatiewaarde frame ( $W/m^2K$ )	tot $U_f$ 2,06	tot $U_f$ 2,07	tot $U_f$ 2,50	tot $U_f$ 2,90	tot $U_f$ 2,80
Isolatiewaarde vulling ( $W/m^2K$ )	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: