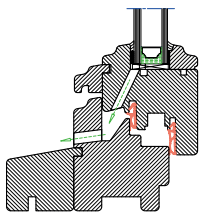
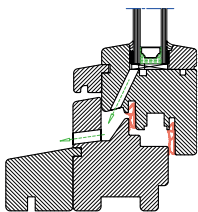


CLASSOBLOC - Retro



MODIBLOC - Primo



MODIBLOC - Primo

## Kenmerken

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Deur (binnendraaiend)	Deur (buitendraaiend)
Profiel diepte kader (mm)	116	116	116	116
Profiel diepte vleugel (mm)	68	68	68	68
Minimale aanzichtbreedte (mm)	79	119	147	175
Aantal dichtingen	-	2	2	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

## 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 $U_w$ 1,14	tot $U_w$ 1,19	tot $U_d$ 1,22	tot $U_d$ 0,90	tot $U_d$ 1,26
Isolatiewaarde frame ( $W/m^2K$ )	tot $U_f$ 1,57	tot $U_f$ 1,56	tot $U_f$ 1,61	tot $U_f$ 1,61	tot $U_f$ 1,63
Isolatiewaarde vulling ( $W/m^2K$ )	tot $U_g$ 0,80	tot $U_g$ 0,80	tot $U_g$ 0,80	tot $U_p$ 0,52	tot $U_g$ 0,80

## Specifieke kenmerken

- Keuze uit houtsoorten meranti en afrormosia
- Zichtbare rechtstreekse afwatering
- Onzichtbare bevestiging van de glaslatten

Uw verdeler: