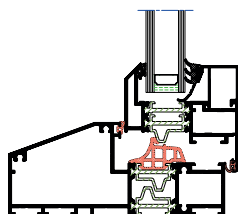
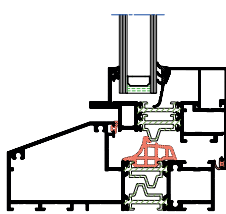


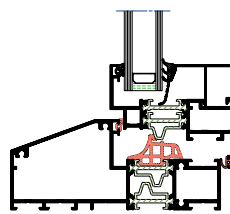
LAGOBLOC - Strato



LAGOBLOC - Ferro



LAGOBLOC - Fino



LAGOBLOC - Strato

## Kenmerken

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Deur (binnendraaiend)	Deur (buitendraaiend)
Profiel diepte kader (mm)	133	133	133	133
Profiel diepte vleugel (mm)	-	70 tot 88,5	70 tot 88,5	70
Minimale aanzichtbreedte (mm)	68	92	128	133,1
Aantal dichtingen	-	3	2 (3 optioneel)	2
Aantal kamers	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.)	Deur met paneel (binnendr.)
Isolatiewaarde ( $W/m^2K$ )	tot $U_w$ 0,80	tot $U_w$ 0,97	tot $U_d$ 1,25
Isolatiewaarde frame ( $W/m^2K$ )	tot $U_f$ 2,00	tot $U_f$ 1,99	tot $U_f$ 2,89
Isolatiewaarde vulling ( $W/m^2K$ )	tot $U_g$ 0,5	tot $U_g$ 0,5	tot $U_p$ 0,43

## Specifieke kenmerken

- Thermische onderbroken
- Rondomlopende droge beglazingsrubbers
- Verdoken afwatering

Uw verdeler: