



## Kenmerken

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Deur (binnendraaiend)	Deur (buitendraaiend)
Profiel diepte kader (mm)	88	88	88	88
Profiel diepte vleugel (mm)	88	88	88	88
Minimale aanzichtbreedte (mm)	79	119	147	147
Aantal dichtingen	-	2	2	2

## Prestaties

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Deur (binnendraaiend)	Deur (buitendraaiend)
Luchtdoorlaatbaarheid (NBN EN 12207)	Niet getest	Niet getest	Niet getest	Niet getest
Weerstand tegen wind (NBN EN 12210)	Niet getest	Niet getest	Niet getest	Niet getest
Waterdichtheid (NBN EN 12208)	Niet getest	Niet getest	Niet getest	Niet getest

## Isolatie waarden Berekening volgens NBN EN ISO 10077-2

	Raam (vast)	Raam (binnendr.)	Deur met glas (binnendr.)	Deur met paneel (binnendr.)	Deur met glas (buitendr.)
Isolatie waarde ( $W/m^2K$ )	tot $U_w$ 0,70	tot $U_w$ 0,75	tot $U_d$ 0,78	tot $U_d$ 0,65	tot $U_d$ 0,78
Isolatie waarde frame ( $W/m^2K$ )	tot $U_f$ 1,16	tot $U_f$ 1,12	tot $U_f$ 1,15	tot $U_f$ 1,15	tot $U_f$ 1,15
Isolatie waarde vulling ( $W/m^2K$ )	tot $U_g$ 0,50	tot $U_g$ 0,50	tot $U_g$ 0,50	tot $U_p$ 0,37	tot $U_g$ 0,50

## Specifieke kenmerken

- Keuze uit houtsoorten meranti en afrormosia
- Onzichtbare rechtstreekse afwatering
- Onzichtbare bevestiging van de glaslatten
- Isolerende tussenlaag in purenit

Uw verdeler: