



### Kenmerken

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Deur (binnendraaiend)
Profiel diepte kader (mm)	80	80	80
Profiel diepte vleugel (mm)	-	88,5	88,5
Minimale aanzichtbreedte (mm)	65,5	65,5	75,5 / 146,5
Aantal dichtingen	-	3	3
Aantal kamers	3	3	3

### Prestaties

	Raam (vast)	Raam (binnendraaiend)	Deur (binnendraaiend)
Luchtdoorlaatbaarheid (NBN EN 12207)	npd	npd	npd
Weerstand tegen wind (NBN EN 12210)	npd	npd	npd
Waterdichtheid (NBN EN 12208)	npd	npd	npd
Inbraakwerendheid (optioneel)	-	-	-

npd = no prestatation declared

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

	Raam (vast)	Raam (binnendr.)	Deur (binnendr.)
Isolatie waarde ( $W/m^2K$ )	tot $U_w$ 0,75	tot $U_w$ 0,81	tot $U_d$ 1,28
Isolatie waarde frame ( $W/m^2K$ )	tot $U_f$ 1,54	tot $U_f$ 1,86	tot $U_f$ 1,86
Isolatie waarde vulling ( $W/m^2K$ )	tot $U_g$ 0,5	tot $U_g$ 0,5	tot $U_g$ 0,6

### Specifieke kenmerken

- Thermische onderbroken
- Onzichtbare vleugel (van buitenuit)
- Geen glaslatten in het zicht

Uw verdeler: