

EPN-fiche ramen & deuren

deceuninck

- Berekende U-waarden volgens de geldende normen NEN EN ISO 10077-1 en NEN EN ISO 10077-2
- Gemiddelde oppervlakte raam $2,7\text{m}^2$
- Verhouding profielen/glas: 30% / 70%
- Profielen volledig versterkt
- Aluminium afstandshouder
- Afmetingen schuifdeur $4,5 \times 2,5\text{m}$

| | | zendow | | zendow royal | | zendow#neo | | zendow#neo premium | | zendow#neo premium royal | | zendow monorail | | Uf |
|-----------------------|-----|--------|------|--------------|------|------------|------|--------------------|------|--------------------------|------|-----------------|------|----|
| | | 1,7 | | 1,8 | | 1,2 | | 1,1 | | 1,2 | | 2,1 | | |
| Dubbele beglazing | 1,4 | 1,6 | 1,5* | 1,6 | 1,6* | 1,4 | 1,4* | 1,4 | 1,3* | 1,4 | 1,4* | 1,7 | 1,6* | Uf |
| | 1,1 | 1,4 | 1,3* | 1,4 | 1,3* | 1,2 | 1,2* | 1,2 | 1,1* | 1,2 | 1,2* | 1,5 | 1,4* | |
| | 1,0 | 1,3 | 1,2* | 1,3 | 1,3* | 1,1 | 1,1* | 1,1 | 1,1* | 1,1 | 1,1* | 1,4 | 1,3* | |
| | 0,8 | 1,2 | 1,1* | 1,2 | 1,1* | 1,0 | 1,0* | 1,0 | 0,9* | 1,0 | 1,0* | 1,2 | 1,2* | |
| Drievoudige beglazing | 0,8 | 1,2 | 1,1* | 1,2 | 1,1* | 1,0 | 1,0* | 1,0 | 0,9* | 1,0 | 1,0* | 1,2 | 1,2* | Uw |
| | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 0,9* | 0,9 | 0,9* | - | - | |
| | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,8* | 0,9 | 0,8* | - | - | |
| | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,7* | 0,8 | 0,7* | - | - | |
| | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,6* | 0,7 | 0,7* | - | - | |
| | Ug | | | | | | | | | | | | | |

*thermisch verbeterde afstandshouder (bijv. Swissspacer V, ...)

Met

Ug warmtedoorgangscoëfficiënt van de beglazing ($\text{W/m}^2\text{K}$)

Uf warmtedoorgangscoëfficiënt van de raamprofielen ($\text{W/m}^2\text{K}$)

Uw warmtedoorgangscoëfficiënt van de beglaasde ramen en deuren ($\text{W/m}^2\text{K}$)