

Draaikipraam PVC wit B1000 x H1400 links



€ 357.00

Artikel: 246909

BTW: 21%

Voorraad: Op voorraad



Productinformatie

Meerdere factoren bepalen de isolatiewaarde van een PVC raam, waarvan het aantal kamers een van deze factoren is. Hoe meer kamers, hoe beter isolerend uw raam wordt.

In deze PVC ramen zijn er vijf kamers geïntegreerd in ons profiel. Echter start vervolgens al snel de discussie rond de stabiliteit van het raam. Daarom wordt gegalvaniseerd staal ingebracht ter versteviging om de stabiliteit van het raam te kunnen garanderen. Vanwege de vijf kamers kan Solid een raam aanbieden met een U_w -waarde van $1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.

Het glas van het venster heeft een verhouding van 4/16/4. Hier wordt eerst glas met een dikte van 4 mm geplaatst. Vervolgens kiest men voor een spouw (tussenschot) van 16 mm. Daarna plaatst men opnieuw glas met een dikte van 4 mm. Op deze manier streven we naar een optimale U -waarde van het glas van $1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.

- * Naar binnen draaiend en kantelend.
- * Kleur: wit beide zijden.
- * Profiel: 71 mm.
- * Afmetingen raam: B 1000mm x H 1400mm.
- * Draairichting: links.
- * Raamkruk steeds meegeleverd.
- * 2 mm versterking vleugel.
- * 1 mm versterking kader.
- * Beglazing: 4/16/4 mm (dikte glas/spouw/dikte glas).
- * Raamkruk zelfde kleur als kader.
- * U_g (isolatiewaarde glas) = $1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$.
- * U_w (isolatiewaarde venster) = $1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$.