

PVC

SoftLine 82 7- KAMERPROFIEL



met een mogelijke

Uw =
0,79
W/m².K

bij Ug 0,5 beglazing

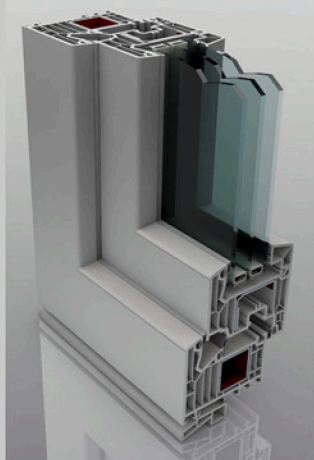
Energiebesparing hand in hand met
hoogstaande kwaliteit.

DE TOEKOMSTGERICHTE KEUZE



- **Superisolerend:** 7-kamersysteem met een **Uf-waarde van 1.0 W/m².K**. Een Uw-waarde (in combinatie met 3-dubbele Ug 0,5 beglazing) is mogelijk tot **0.79 W/m².K**.
- **Uiterst stabiele profielreeks:** wanddikte van 3,5 mm.
- **Geringe bouwdiepte 82 mm:** hierdoor uitermate geschikt voor nieuwbouw en renovatie.
- **Multi-toepasbaar:** toepasbaar in alle bouwstijlen.
- **Voorzien van 3 dichtingen:** bieden de beste garanties op gebied van warmteverliezen, geluids- en inbraakwering.
- **Middendichting:** kan hierdoor perfect geplaatst worden aan de kust.
- **3-dubbele beglazing mogelijk:** toepassing van 3-dubbele beglazing is geen probleem.
- **Verkrijgbaar in een brede kleurenwaaier**

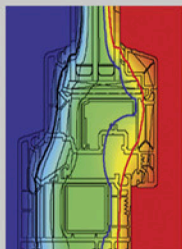
Technische eigenschappen



Uf- waarde SoftLine profiel: 1,0 W/m².K

- Uf- waarde: 1,0 W/m².K
- Glasdikte:
mogelijk van 24 tot 48 mm.
- 7-kamerprofiel met een bouwdiepte van 82 mm.
- U-waarde overzicht:

| Uf-waarde Profiel | Ug- waarde beglazing met alu afstandshouder | | | | | | | Ug-waarde beglazing met verbeterde afstandshouder | | | | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|---|-----|-----|------|------|------|------|
| | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 1,0 W/m ² .K | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.97 | 0.90 | 0.84 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.99 | 0.92 | 0.86 | 0.79 |



- **Raamkrukken:** Op onze ramen worden standaard veiligheidskrukken Sekustik geplaatst.
- **Safety Pack:** Er kan ook een safety pack geplaatst worden, dit is een raamkruk met cilinder, waarbij alle nokken veiligheidsnokken zijn, en voorzien van 4 veiligheidsluitpunten.

Een breed kleurenpalet

Gekleurd in de massa

Bij deze vlakke, gladde afwerking zijn de profielen zowel binnen als buiten in wit (RAL 9010M) verkrijgbaar.

Gelakt

Hierbij wordt de buitenzijde van profielen die in de massa gekleurd zijn (dus binnen wit of gebroken wit) voorzien van een matte laklaag in een lichte korrelstructuur. Alle RAL-kleuren zijn hierin mogelijk.

Renolit

Hier wordt kleur verkregen door de verlijming van een folie, en dit onder temperatuur en druk. Deze folie is kleurecht, lichtbestendig en bestaat in een ruime waaier aan kleuren. De renolitfolies kunnen zowel binnen als buiten toegepast worden.

Standaard kleurengamma:

bruin generfd, mahonie, donkere eik, gouden eik, (RAL 9001F), (RAL 6009F), (RAL 7016F), (RAL9001), (RAL 7038F), (RAL 7001F), (RAL 7039F) (F=folie).

