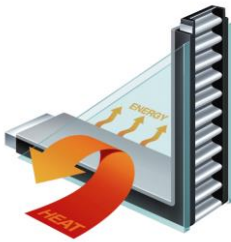


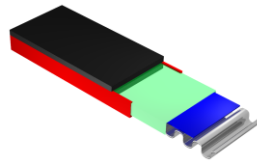


DuraFlexSeal Std

flexibel inbouwprofiel voor isolatieglas met glas in lood en normaal isolatieglas.



Opbouw
flexibele afstandhouder



Eigenschappen:

- **DuraFlexSeal** is een warm-edge isolatieglas profiel en bestaat uit een flexibele aluminium kern voorzien van een homogene butyl massa.
- In de butyl is een moleculaire stof verwerkt die zoveel vocht op kan nemen dat de levensduur van isolatie-glas zelfs 2x maal langer is dan het traditionele isolatie-glas.
- **DuraFlexSeal** kan het beste bij een binnen temperatuur van + 20°C worden verwerkt.
- **DuraFlexSeal** dient handmatig te worden aangebracht.
- Let er wel op dat er GEEN huidcontact plaats mag vinden met de plakzijde van de butyl daar er anders kans bestaat op onthechting van het glas en dus lekkage kan ontstaan.
- Door korte opwarming met een Infrarood lamp ontstaat een extreme hechting van de butyl op het glas. (na afkoeling)
- Het is noodzakelijk om bij glas in lood panelen tot 1,3 m² met **DuraFlexSeal** Std een omrandingskit aan te brengen voor extra stevigheid.
- Omrandingskit dient te geschieden met een neutrale 1-componenten siliconenkit (vraag de leverancier)
- **DuraFlexSeal** is bestand tegen temperaturen van -40°C en +100°C
- **DuraFlexSeal** is verpakt in disks met dampdichte folie en in stevige kartonnen dozen.
- Solide stalen opbergvaten zijn ook verkrijgbaar
- **DuraFlexSeal** wordt geleverd in zwarte uitvoering.
- **DuraFlexSeal** wordt in diverse dikten geleverd.

Voor uitgebreide informatie kunt u contact opnemen met:

HADEKO trading company

www.hadeko.nl

telefoon: 0031 35 68 38 226

hadeko001@gmail.com