



## Het is logisch en simpel, als je het weet !



### *Wat is handig om te doen als het IQ-Glas® is gearriveerd?*

- . Laat indien ruitbreuk is ontstaan tijdens het transport, dit direct aantekenen op de vrachtbrief
- . Zorg dat de ruiten altijd waterdicht zijn afgedekt als ze buiten tijdelijk worden opgeslagen
- . Haal de druk van de spanbanden af; de zon kan het glas doen uitzetten / breken
- . Plak de etiketten op A4 papier als ze worden verwijderd en archiveer ze
- . Geef het elektrisch schema aan de elektricien, maar bewaar een kopie
- . Plaats de sensor op de ruit die op het elektrisch schema is aangegeven met een "T"
- . Uitzondering: zijn alle ruiten identiek, neem dan de ruit met de meeste schaduw
- . Plak de sensor vast op de ruit ( glas –metaal-lijm, in elke bouwmarkt verkrijgbaar)
- . Plaats de sensor bij voorkeur boven (minimale kans op beschadiging)
- . De glasplaat waar de koperen en zilveren strip op zit is de ruit die warm wordt (binnen)
- . Zorg dat het elektrisch schema voor 100% gevolgd wordt
- . Indien van toepassing: volg het schema voor aansluiting van de transformator
- . Laat het aansluiten van het glas over aan een gecertificeerd elektricien
- . De kabel van de ruit/sensor kan verlengd worden d.m.v krimpkousverbinding en solderen
- . De aansluitkabel van de ruit mag nergens klemmen in de sponning
- . Laat eventueel direct al 1 of enkele extra groepen plaatsen
- . Gebruik geen te harde plaatsingsblokjes
- . Bij schuifdeuren: kabelrups kan met eenvoudig U-profiel en afdekplaat geïnstalleerd worden
- . De thermostaat kan in principe overal worden geplaatst; eventueel via domotica bestuurd
- . Laat bekabeling en ander toebehoren nagenoeg onzichtbaar wegwerken; dat kan
- . Kabeldoorvoeren voor draaiende delen zijn er in diverse maten; ook verchroomd
- . Maak de ruiten circa 24 uur na het plaatsen volledig schoon (vuil/kit/lijm etc.)
- . Documenteer plaatsing d.m.v. foto's

**Voorkomen is beter dan genezen!**

**WWW.IQ-GLAS.NL**

