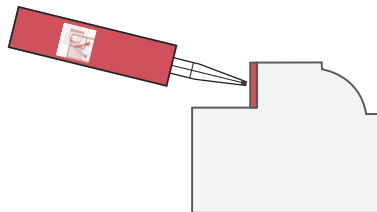


## Plaatsingsrichtlijn dubbel isolerend

### Benodigdheden



DV Construct



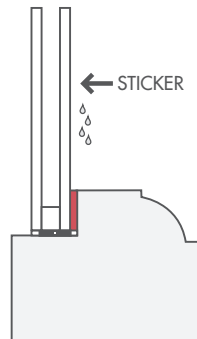
### Stap 1

Controleer of de hechtvlakken schoon, vetvrij en droog zijn.  
De sponningsdiepte moet minimaal glasdikte + 8 mm bedragen.  
Tegen de sponningsaanslag HV Construct aanbrengen  
Voegbreedte kit 3.0 mm

### Benodigdheden



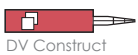
DV Easy



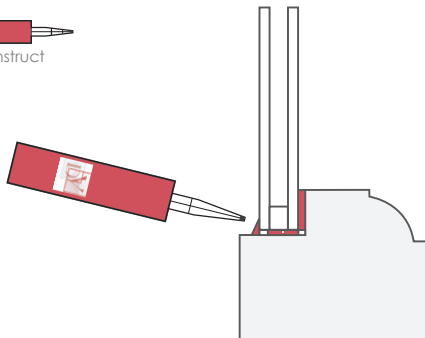
### Stap 2

Stel- steunblokjes volgens NPR 3577 plaatsen; een omtrekspeling van 2 tot 3 mm volstaat  
DaVinci ruit met sticker aan de binnenzijde in de sponning drukken tot de benodigde voegbreedte is bereikt  
Kitvoeg aan binnenzijde bevochtigen met HV Easy en afmeten met houten of plastic gereedschap  
Voorkom waar mogelijk dat kitresten op het glas achterblijven en werk voorzichtig om krassen op het glas te voorkomen

### Benodigdheden



DV Construct



### Stap 3

De gehele omtrekspeling vullen met HV Construct en aan de buitenzijde schuin tegen het glas aanwerken  
De HV Construct verlijmt het glas met de omliggende constructie; hier legt u de basis voor de kwaliteit van uw werk  
HV Construct laten drogen alvorens de 'HV Mastic' aan te brengen

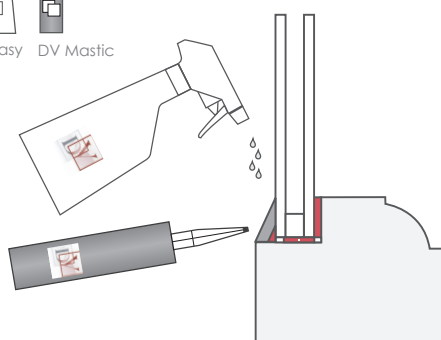
### Benodigdheden



DV Easy



DV Mastic



### Stap 4

U snijdt de spuitmond op de gewenste schuimte om de HV Mastic aan te brengen  
Direct na het aanbrengen van de HV Mastic brengt u in ruime mate HV Easy aan  
Nu modelleert u de HV Mastic in de gewenste stopverflijn; eventueel kunt u nog nastrijken met HV Easy om de kitvoeg gladder te krijgen  
Nadat de HV Mastic geheel is verrubberd kunt u met ieder gangbaar verfsysteem (zonder primeren) overschilderen, waarbij alleen ontvet dient te worden.