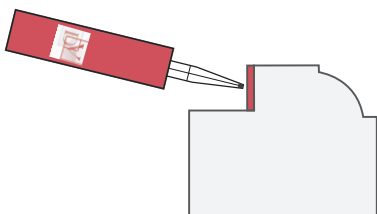


Plaatsingsrichtlijn enkel isolerend

Benodigdheden



DV Construct



Stap 1

Controleer of de hechtvlakken schoon, vetvrij en droog zijn.

De sponningsdiepte moet minimaal glasdikte + 7 mm bedragen.

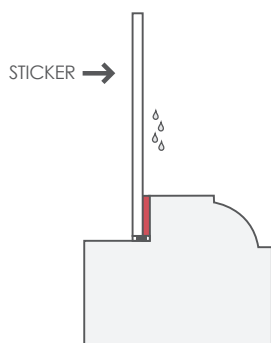
Tegen de sponningsaanslag HV Construct aanbrengen

Voegbreedte kit < 0.3 m ²	2.0 mm
Voegbreedte kit > 0.3 m ² < 0.75 m ²	2.5 mm
Voegbreedte kit > 0.75 m ²	3.0 mm

Benodigdheden



DV Easy



Stap 2

Stel- steunblokjes volgens NPR 3577 plaatsen; een omtrekspel van 2 tot 3 mm volstaat

Histover ruit met sticker aan de buitenzijde in de sponning drukken tot de benodigde voegbreedte is bereikt

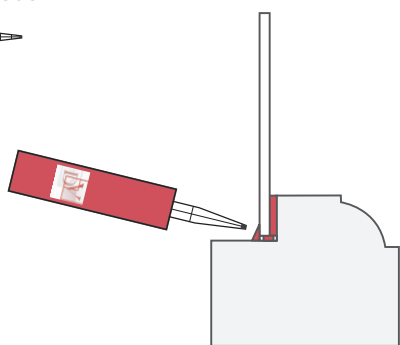
Kitvoeg aan binnenzijde bevochtigen met HV Easy en afmeten met houten of plastic gereedschap

Voorkom waar mogelijk dat kitresten op het glas achterblijven en werk voorzichtig; de coating kan beschadigen c.q. krassen

Benodigdheden



DV Construct



Stap 3

De gehele omtrekspel vullen met HV Construct en aan de buitenzijde schuin tegen het glas aanwerken

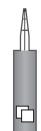
De HV Construct verlijmt het glas met de omliggende constructie; hier legt u de basis voor de kwaliteit van uw werk

HV Construct laten drogen alvorens de 'HV Mastic' aan te brengen

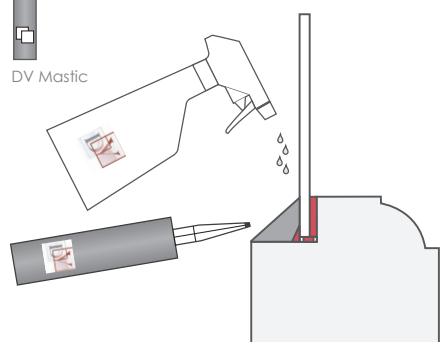
Benodigdheden



DV Easy



DV Mastic



Stap 4

U snijdt de spuitmond op de gewenste schuinte 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 stopverflijen; eventueel kunt u nog nastrijken met HV Easy om de kitvoeg gladder te krijgen

Nadat de HV Mastic geheel is verubberd kunt u met ieder gangbaar verfsysteem (zonder primeren) overschilderen, waarbij alleen ontvet dient te worden.