

Montageinstructie

3 Afdichtingen:

Aansluiting van het kozijn op het bouwkundig kader

De inbouwdetails dienen vochtwerend en tocht dicht te zijn volgens de geldende normen.

De waterkeringen in de bouwkundige constructie dienen zo te zijn ontworpen dat zij door de montage van kunststof gevelelementen hun functie blijven behouden en niet beschadigd worden.

Vocht uit de spouw moet naar buiten afgevoerd worden en mag niet op de bovendorpel van een kozijn blijven staan.

Het stelkozijn moet een vochtwering hebben en een tocht dichting aansluitend met het bouwkundig kader. Het kozijn dient een vochtwering en een tocht dichting te hebben naar het stelkozijn en/of het bouwkundig kader.

Het detail wordt zo geconstrueerd, dat koudebruggen vermeden worden.

Montage van het glas

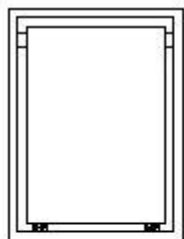
De glas dikte wordt bepaald volgens NEN 2608. De steun- en stelblokjes zijn uitgevoerd en worden geplaatst volgens NPR 3577, zodanig dat afwatering van de glasspanning niet wordt belemmerd.

Er wordt gebruik gemaakt van een drukvereffend droog beglazingssysteem.

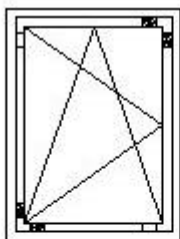
Om een goede dichting te bereiken dienen glaslijsten en glasrubbers door VEKA goedgekeurd te zijn.

Montage van de ramen en deuren

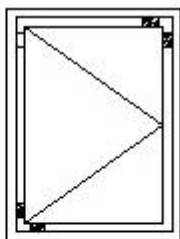
Bewegende delen mogen niet aanlopen, schranken of wringen in de hangstijl. Dit wordt mede bereikt door op correcte wijze het glas op te blokken (zie tekening).



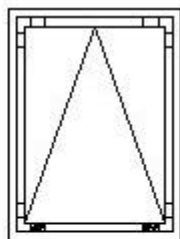
Festverglöst



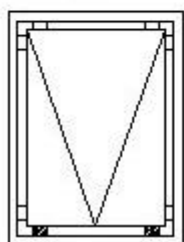
Dreh-Kipp



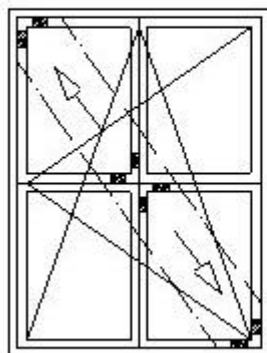
Dreh



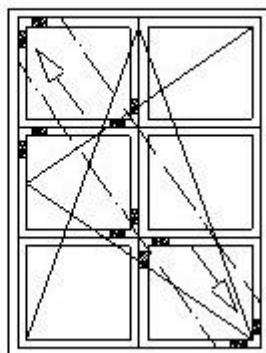
Kipp



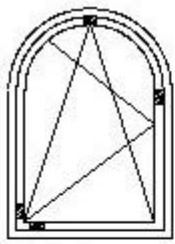
Klopp



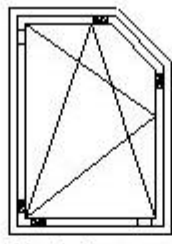
Sprössenfenster



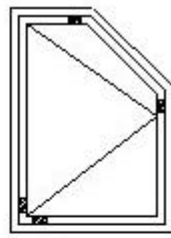
Sprössenfenster



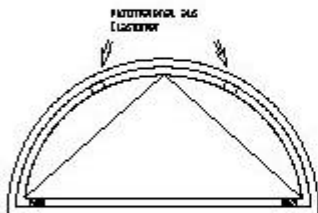
DK Rundbogen



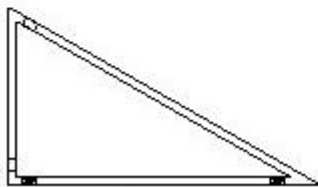
DK mit Schroege



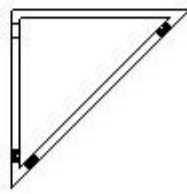
D mit Schroege



Kipp Rundbogen



Schroegfenster Festverglasung



Schroegfenster
Festverglasung

Kozijn en raam, of deur zijn beide rondom voorzien van een meervoudige aanslagdichting.
Raam en deur vleugels hebben een opdekmaat van 8 à 9 mm om een optimale dichting te krijgen.