

gevellementen op de bouw, beglazen en schilderen op het werk

De timmerfabrikant heeft zijn best gedaan om de kozijnen zo goed mogelijk te maken, wij vragen u deze benadering ook op het werk door te zetten. Hierbij geven wij u enkele tips over het beglazen en schilderen op de bouwplaats. Niet omdat wij dat zo goed kunnen, maar omdat we weten wat het beste is voor onze producten.

Glas plaatsen

Glas plaatsen is zeer secuur werk. Kitdichting en goede ventilatie rondom het glas bepalen in hoge mate de uiteindelijke kwaliteit van het kozijn. Veel schade is te wijten aan tekortkomingen tijdens het beglazen.

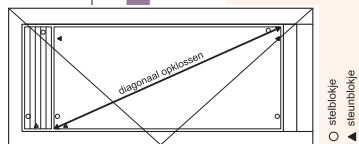
Binnen- en buitenbeglazing

Binnenedeglazing wordt van binnenuit geplaatst, buitenbeglazing van buitenaf. Na plaatting mag het glas niet hout niet raken. Daar toe dienen de kunststof steun- en stelblokjes tussen glas en hout. De ontstane ruimte rondom het glas staat in open verbinding met de buitenlucht. De binnen- en buitenzijden afkitten. Houd de verticale glashatten 4 mm korter aan de onderzijde. Deze nadelen ook afkitten.



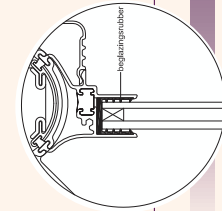
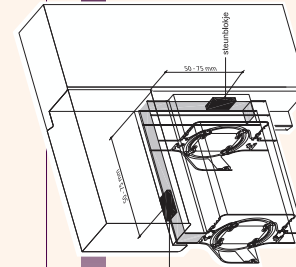
Ramen en deuren

De eerstes handeling is het schoonmaken van de sponningen. Vuil en cementresten belemmeren een goede ventilatie en kitdichting. De verflaag moet dicht en gemiddeld 100 micrometer dik zijn (zoals de timmerfabrikant deze bij Concept afveert). Is dit niet het geval dan eerst de sponning schilderen en beschadigingen correct blwijken. Vervolgens in de sponning eerst tegen de zijkant cellenband aanbrengen en later ook op de te bevestigen neus- en glasattenten. Dit cellenband vormt de onderkant - de bodem - van de kitvoeg.



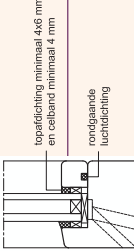
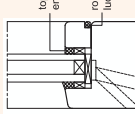
Ventilatieroosters in draaiende delen

In zowel ramen als deuren zijn ventilatieroosters te plaatsen. Het rooster moet een beglazingrubber op het glas plaatsen. Vervolgens het geheel in de sponning aanbrengen. Ook hier geldt: het glas bij de draaiende delen diagonaal ophlossen. Bij vastglaskozijnen kan het rooster wel op het glas worden geklit. Bij hiefschuifdeuren is het even oplettend dat er geen rooster/knopen of iets dergelijks buiten de schuivende delen steekt.



Water- en luchtdichting

Woningen dienen te voldoen aan de Bouwbesluit-eis van luchtdicht bouwen. Dit heeft mede invloed op beglazen. Een regendichting wordt altijd aan de buitenkant van het glas aangebracht en een luchtdichting (bij binnenbeglazing) aan de binnenkant. Zonder adequate luchtdichting is geen waterdichting mogelijk. De luchtdichting wordt aan de binnenzijde aangebracht door het afkitten van de (spat)sponning van de glasplaten (zie details). Andere mogelijkheden zijn er ook (zie verwerkingsvoorschriften timmerfabrikant).



Binnenbeglazing

Ter voorkoming van indringing van water moet naast het akitten aan de buitenzijde aan de binnenzijde de zgn. hiddichting worden aangebracht. Nadat het glas in de speling op de steun- en stielblokjes is gezet (bij draaiende deur opllossen), moet onder het binnenvaste glasblad een kirth worden aangebracht. Derez over de gehele lengte van onder- of tuissendorpel aanbrengen. Langs de stijlen minstens 100 mm hoog optzen om te voorkomen dat het opgestelde regenwater kan binnenkomen (ventilatieopeningen vrij houden.) Bij het beglazen ook de aansluiting van het aluminium beglaagingsprofiel aan de buitenkant bij de stilstaansluiting akitten.

Het is ook mogelijk de waterdichting en luchtdichting te combineren door de kirth onder het binnenvaste glasblad geheel rondom door te zetten. Ook hier de waarschuwing: ventilatieopeningen kith vrij houden!



Concepten I, II en III

Kozijnen, ramen en deuren worden in drie uitvoeringsvormen,

Concept I, II of III, geleverd.



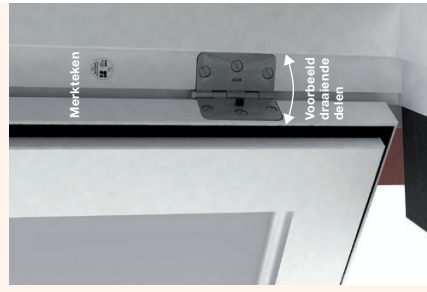
Concept I is het bekende in hardhout uitgevoerde gevelelement voorzien van grondwerk. De vervolgafwerkingen, zoals beglazen en de voorvak- en afslaklaag, binnen 6 maanden na aflevering aanbrengen;



Concept II is voorzien van dorpelafdekkers, neuslatten, een voorlaag en beschermende voorzieningen op de liggende en kwetsbare delen. De vervolgafwerking, de afslaklaag, binnen 18 maanden na aflevering aanbrengen;



Concept III is een door de timmerfabrikant te plaatsen compleet beglaasd en afgelakt element. Deze laatste valt geheel buiten de reikwijdte van deze brochure.



SKH-merkteken

Al onze gevelelementen zijn KOMO®- gecertificeerd en voorzien van een merkteken (rond of oval). Op het merkteken staat de infrakaakwerendheidsklasse: Klasse 0 voor onbereikbare elementen (onder extraisen) en Klasse 2 voor bereikbare. Klasse 2 voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit. Is op de elementen de 10-jarige verzekerde garantie van Stichting Garantie Timmerwerk (SGT) van toepassing, dan is dat ook op het merkteken aangegeven.



Voorbeeld: Merkteken grijs

2009/10-03

Glaslatten aanbrengen

Dorpelafdekkers, neuslatten en overige glaslatten nagelen of schroeven (één en ander mede afhankelijk van infrakaakwerendheidsscissen). De neuslatten en dorpelafdekkers zijn voorzien van arstandsblokjes. Direct na het plaatsten van de ruit en het aanbrengen van de glaslatten alle kitsponningen van zowel water- als luchtdichting akitten. Onmiddellijk na het akitten de spijkergaats in horizontale delen stoppen. Alle beweisingsmiddelen bij buitenbeglaazing moeten van reststaal zijn. De hechting voor het vastzetten van de glaslatten is voor schroeven 15 mm en die van nagels 21 mm. Bij neuslatten en dorpelafdekkers is de minimale hechtlengte in het hout 20 mm.

Schilderwerk

Hang- en sluitwerk, aluminium- en kunststofprofielen, scharnieren etc. beslist niet schilderen. Verschillende profielen zijn van een beschermlaag of folie voorzien; deze pas na het schilderen verwijderen. Het schilderwerk is voor de levensduur van de houten elementen zeer belangrijk. De kwaliteit ervan is sterk afhankelijk van een goede voorbehandeling maar ook van de weerscondities tijdens het schilderen. Temperatuur en vocht zijn twee belangrijke factoren waarmee geen risico mag worden genomen.

