

Beglazingsadvies

Houten buitendeuren

Deurenfabriek Suselbeek b.v.

Algemeen:

Bij het beglazen van buitendeur(en) zowel in de fabriek als op de bouwplaats is de vigerende NPR 3577 (beglazen van gebouwen) van toepassing voor zover deze betrekking heeft op houten buitendeuren.

Deze voorwaarden en werkzaamheden kunnen deel uitmaken van de garantievoorzaken buitendeuren/glasindustrie en andere toeleveranciers.

Beluchtingsopeningen:

Bij buitendeuren die direct of indirect aan weersinvloeden worden blootgesteld kunnen drukverschillen ontstaan tussen de ruimte in de sponning en de buitenlucht.

Beluchtingsopeningen, die indirect in verbinding met de buitenlucht staan vereffenen deze verschillen, eventuele vochtige lucht in de ruimte tussen glaspakket en de sponning kan hierdoor wegventileren. Ventilatieopeningen mogen niet geheel of gedeeltelijk worden afgesloten.

Bevestigingsmiddelen glaslatten:

Bij buitenbeglazing nagels en schroeven voor het vastzetten van glaslatten van roestvast staal. Bij binnenbeglazing mogen naast roestvast staal, gechromatiseerd- of thermisch verzinkt staal worden toegepast.

Steun-stelblokjes:

Kunststof blokje op de onder- of tussendorpel die de ruit, over de gehele ruitdikte, ondersteunt, stelblokjes diagonaal vanuit de onderhoek-hangzijde, bovenhoek- sluitzijde (het zogenaamde opklossen) dit brengt het glasgewicht over naar de hoekpunten van de deur. De rechthoekige blokjes mogen de ventilatie van de beluchtingsopeningen niet belemmeren.

Kitwerk:

Voor kit als afdichting wordt verwezen naar katern 40.

Lucht en waterafdichting bij binnenbeglazing:

Bij het beglazen van buitendeuren dient in alle situaties rondom het glas een gehele of gedeeltelijke hieldichting/luchtdichting te worden aangebracht, (zie bijlage).

Waterafdichting zonder adequate luchtdichting is niet uitvoerbaar.

Als hieldichting/luchtdichting behoren alleen materialen te worden toegepast die verdraagzaam zijn met de randafdichting van het dubbelglas.



**Deurenfabriek
Suselbeek b.v.**