

SOORTEN

Het systeem bestaat uit:

A. Een plafondprofiel (vast)



A1 Een plafondprofiel (contra)

t.b.v. paspaneel gevel, deurkozijn of tussen twee deurkozijnen.



B. Een vloerprofiel



C. Een muur/gevel wandprofiel

voor aansluiting met bouwkundige muur of dwarswand

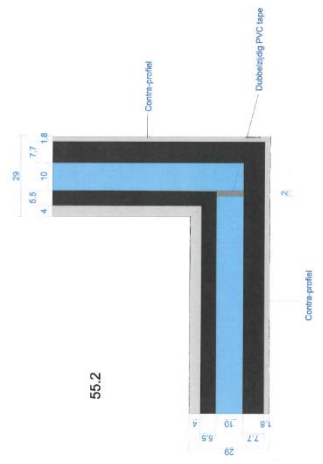


D. Hoeken

Hoeken worden gemaakt door het vloer- en plafondprofiel in verstek te zagen, tevens dient men rekening te houden met binnen- en buitenzijde van het profiel i.v.m. later te plaatsen glaspanelen.



Onder/bovenprofiel in verstek



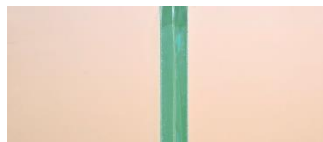
Binnen- of buitenzijde vloer/plafondprofiel

E. Glaselementen

bestaan uit 8 mm (4.4.2.) en 10 mm (5.5.2.) volglasten, de glaspanelen zijn standaard rondom geslepen.



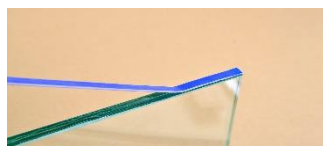
5.5.2 max. hoogte 3200 mm



4.4.2. max. hoogte 2600 mm

F. Kittape

hiermee verbind je twee glaselementen aan elkaar.



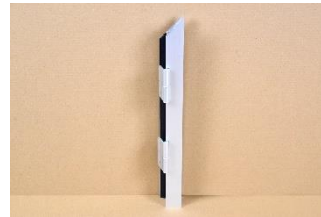
Ze zijn in twee breedtes leverbaar 5 en 7 mm voor 4.4.2. en 5.5.2. volglasten/glas.

G. Deurelement

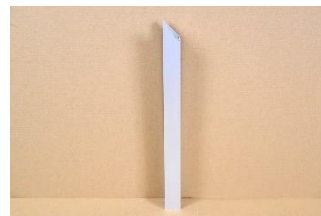
Een deurkozijn is verkrijgbaar in een stomp uitvoering, in de deurkozijnen kunnen hardglazen en houten deuren worden geplaatst, het hardglazen deurkozijn is ook leverbaar zonder aanslag (zogenaamd doorzwaai kozijn/deur).



Stomp t.b.v. hardglazen deur



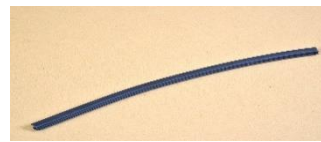
Stomp t.b.v. houten deur



Doorzwaai t.b.v. hardglazen deur

H. Montage rubbers

afmontage dient men dit te doen d.m.v. rubberprofielen.



Rubber 10x12 t.b.v. vloer/gevel en plafondprofiel

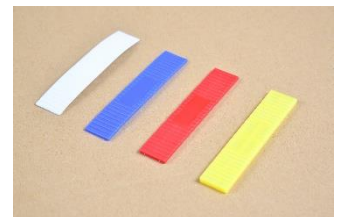


Rubber 4.4.2 glas/deurkozijn



rubber/5.5.2. glas/deurkozijn

I. Vulblokjes



t.b.v. het waterpas monteren van de glaspanelen in het vloerprofiel