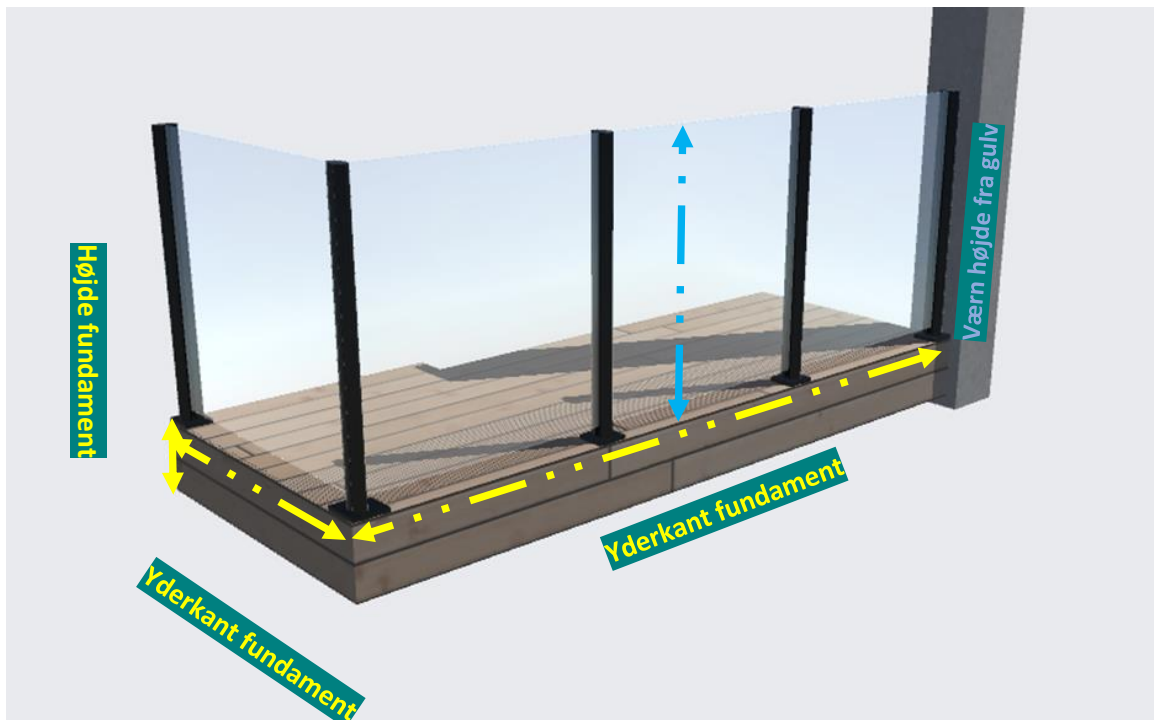


# Vejledning for Måltagning og montering Aegean - topmonteret

## Opmåling fundamenter



### Fundamentens yderkant

De indsendte mål ved forespørgsel / bestilling skal angives helt på yderkanten af fundamentet / terrassen.

Den Gule linje på tegningerne er yderkant terrasse / fundament.

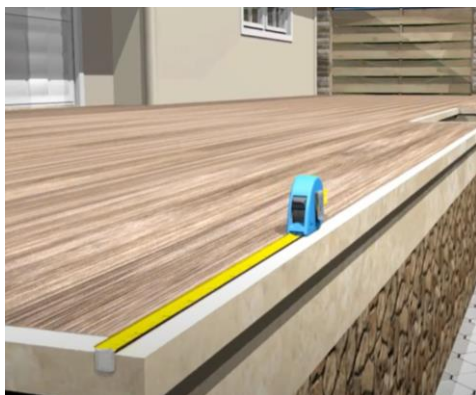
Der skal angives om værnet afslutter mod væg eller er fritstående.

De angiven mål skal være i Millimeter dvs. 1 m = 1000 mm.

Stolper og glas trækkes ind således at værnet passer indenfor de angiven mål

Andre forhold kan aftales ved måltagning, disse forhold er standard angivelse

### Værnhøjde fra gulv



Stabilt skruefast fundament er obligatorisk.

Fundamentet skal være beregnet til glasværn på den relevante byggesag.

Stolper monteres på stabilt skruefast underlag.

I trækonstruktioner skal skruerne igennem gulvbrædderne og fæstes i bjælkelaget, derfor skal konstruktionen være udført rigtigt.

Vi anbefaler at spær og regler samles med stålbeslag/stolpesko

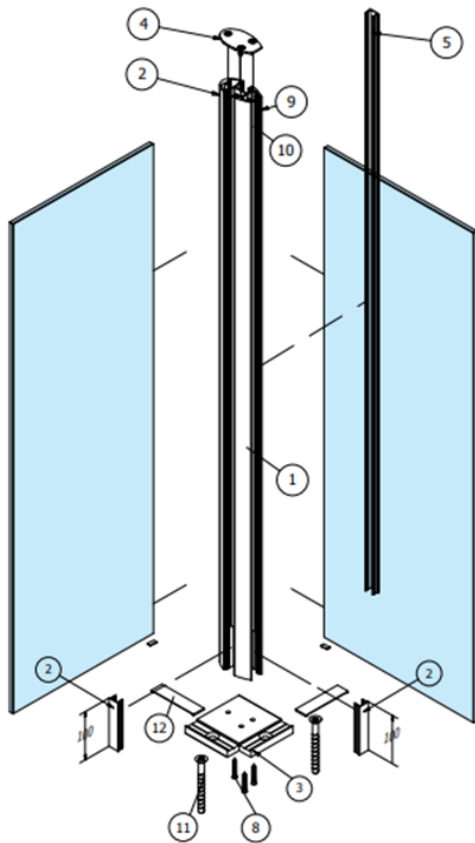
Tegninger har ikke korrekt målstoksforhold

Monterings film på hjemmesiden

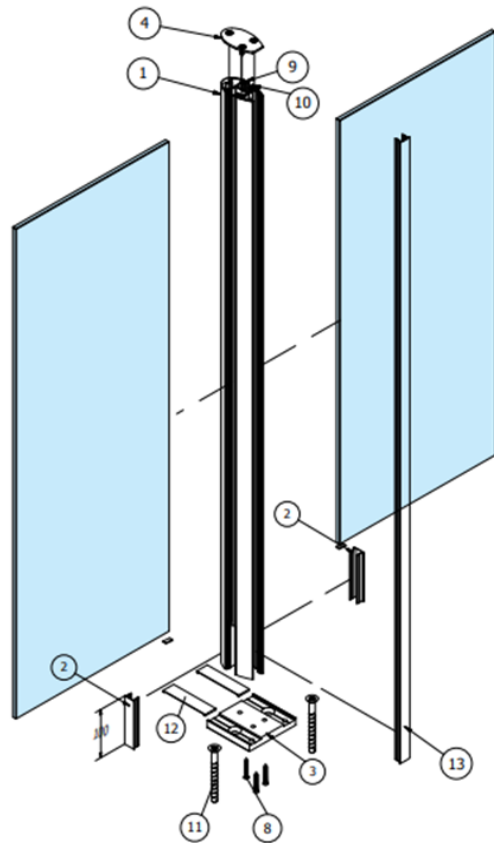
[www.pro-railing.dk/download.html](http://www.pro-railing.dk/download.html)

**PROFILSHOP**  
INNOVATIVE GLASS RAILING SYSTEMS

Profilshop Danmark ApS – [www.pro-railing.dk](http://www.pro-railing.dk)



Hjørnestolpe



Mellemstolpe

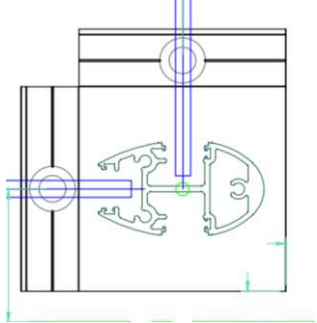
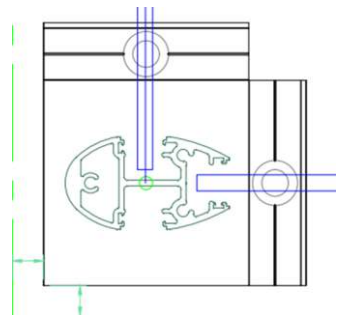
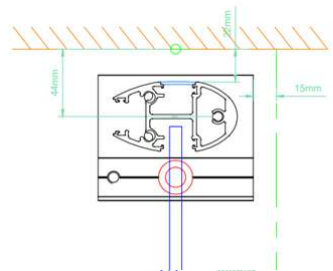
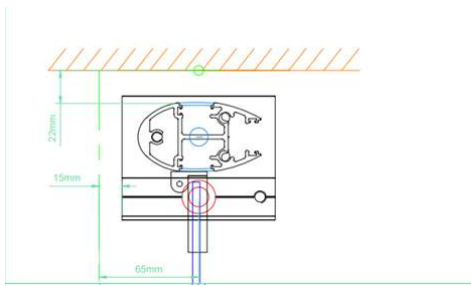
Man skal læse tegninger og forklaringer inden påbegyndt installation.  
 Stolper samles iht. ovenstående.  
 Der medfølger vejledninger og tegninger til hver ordre med stolpeafstand, cc mål og glas mål.  
 Tolerancer på alle mål er +/- 3mm, **For monteringsvideo scan koden på sidste side.**



Tegninger har ikke korrekt målstoksforhold

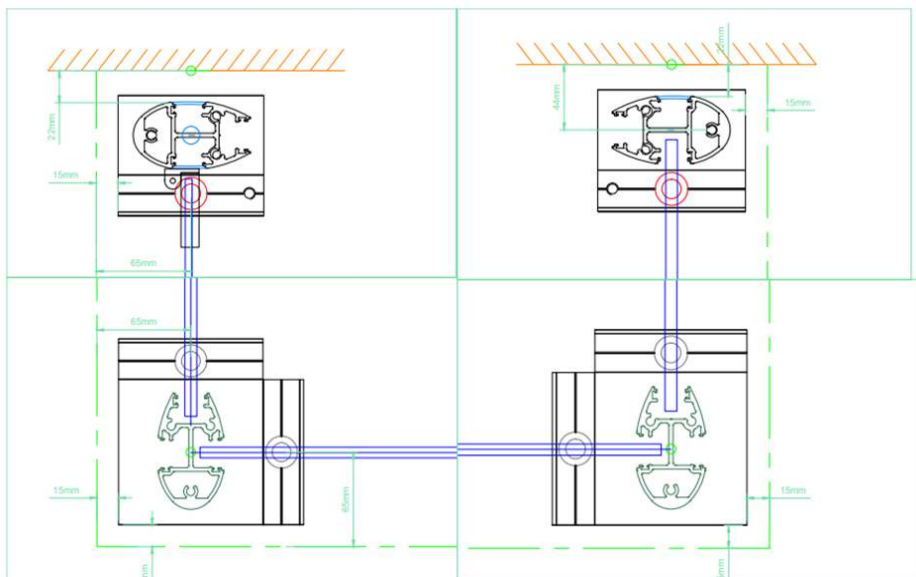
**PROFILSHOP**  
 INNOVATIVE GLASS RAILING SYSTEMS

Profilshop Danmark ApS – [www.pro-railing.dk](http://www.pro-railing.dk)



Man skal gennemlæse tegninger og vejledninger inden påbegyndt montage af stolper.

Man skal sørge for at hjørnestolper passer m.h.t. hvordan de skal vende i forhold til sit projekt, da hjørnestolperne i Orbit Serien, kan vende på flere forskellige måder ved hjørnerne på vænet.

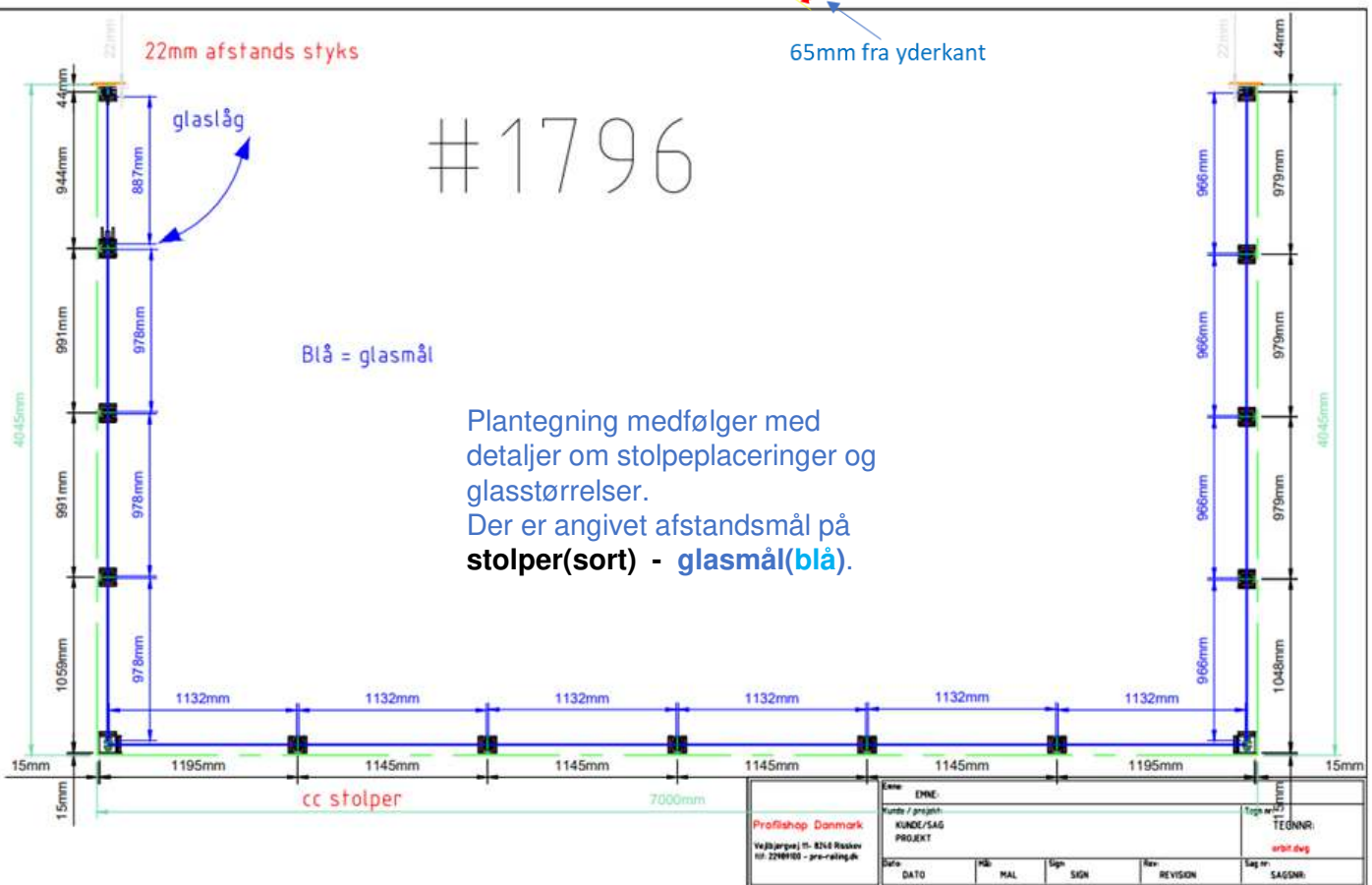


Stolpefoden er trukket 15mm ind fra yderkanten, dvs. Der er 15 mm luft fra yderkant fundament til yderkant fodplade.

Centermålet / skruer er trukket 65mm ind fra yderkanten og det kræver at fundament er skruefast og stabilt.

Glassets underside er 50mm fra gulvet. Husk at bruge medfølgende gummibrikker under glasset.

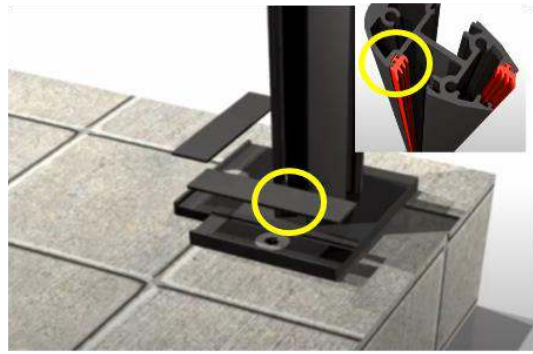
Der medfølger vejledninger og tegninger til hver ordre. Der findes også monteringsvideo på vores hjemmeside. Man skal gennemgå tegninger og forklaringer inden påbegyndt installation.  
**Som standard sidder yderkant stolpefød 15mm fra yderkant fundament, hvilke betyder (CL. huller) er som standard trukket 65mm ind på fundamentet fra yderkant mål og fra væg/ende**



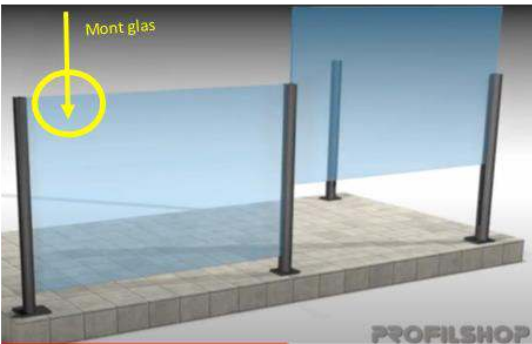
Ovenfor vises ydekrantsmålet som er den sorte linje yderst på tegning. Glassenes længder angives som de blå mål. Der er taget forbehold at der skal være luft imellem glas og center stolpe. Man kan angive mål ved at opgive centerlinje mål ved aftale. Vi kan også indtrække længere ind på fundamentet hvis ønsket. Det skal oplyses inden bestilling.



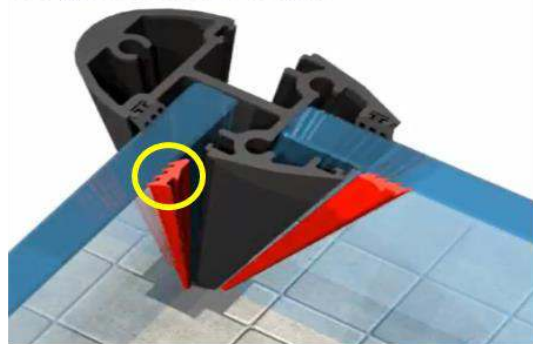
Placer stolper iht. Tegning, forbor hullerne og fastgør stolperne.



Indsæt understøttende gummi og gummilister i sporet hvor glasset monteres i stolpen.



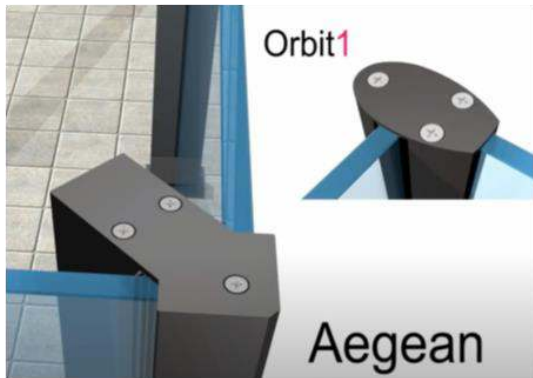
Glassene monteres ovenfra og skydes ned i sporet, sørg for at det understøttende gummi er placeret



Fastgør glasset med gummilisten der trykkes ind mod glasset. Glasset må ikke stikke op af stolpen



Monter afdækningslister og endekapperne



Monteringsprincip er ens for Orbit og Aegean



Scan koden for at se monterings vejledningen / videoen på [www.pro-railing.dk](http://www.pro-railing.dk)

**PROFILSHOP**  
INNOVATIVE GLASS RAILING SYSTEMS

Profilshop Danmark ApS – [www.pro-railing.dk](http://www.pro-railing.dk)