

Hur mäter jag?

Mätning och mått för räcken FixPoint

Du har nu fått en CAD 3D av oss för att säkerhetsställa måtten inför tillverkning av ett räcke.

Oavsett om du i första skedet har angett yttermått eller CC (centrummått) på ditt objekt så är det de angivna mått i denna pdf vi behöver för att det skall bli korrekt för tillverkningen.

Viktigt för oss att veta är din bjälklagshöjd, träregel eller betong. Sen behöver vi ha tralltjocklek samt ev klinker på betong med i beräkningen av totalhöjd glas.

Om du är osäker på mätning eller vad som krävs, kontakta oss gärna på tel eller mail.

Mäta och godkänna 3D

Mät och kontrollera måtten, Stämmer måtten enligt bifogad 3D godkänner du dem tillbaka till den säljare du fick 3D skissen av på mail. Önskar du ändra måtten eller om tex 3D visar fel på nåt annat sätt återkopplar du med dessa ändringar så uppdaterar vi och skickar ny CAD för godkännande.

Efter godkänd 3D yttermått skickar vi allt samlat med korrekta mått, Installations CAD samt Glas pdf.

FixPoint – Här visar CAD yttermått bjälklagskant, vy skiss visar måttlinje samt glaslinje.

FixPoint - placering mått

Mät och kontrollera yttermått (utsida) regel eller betongbjälklag. Dessa yttermått är de som CAD sen genererar korrekt centrumlinje glas ifrån. På modell FixPoint skall även en glasskiss godkännas där hålbild och glasmått ner på bjälklagskant måste kontrolleras och godkännas.

Hur mäter jag vid start/stop/öppning av räcket.

FixPoint: Avslut mäts stumt dikt an mot fasaden eller yttermått bjälklagskant på 3D. Glasen kommer ca 10mm från fasad sen vid leveransen.

Vid fasad: Avslut mot fasad eller bjälklagskant där nere vid glasets infästning kan ju vara annat en bit upp på fasaden om nåt sitter i vägen, tex plåt mm. Ange därför alltid den minsta måttet så glaset inte krockar med något.

Hålbild skruvinfästning FixPoint

Hålbild placering för infästning godkänns och kontrolleras utefter Glasskiss.

Höjder räcken

Alla höjder på räcken räknas och anges från där du står på golv/bjälklaget inkl ev handledare.

Räcken FixPoint har högre glas för att den angivna höjden, normalt 1100mm skall infrias från golv. Tänk på att räkna in ec klinker, parkett etc som skall monteras i senare skede på golvet i höjdmåttet, så inte höjden blir för låg efter montage.

Räcken FixPoint kontrolleras hela måttkedjan efter skiss order på glas. Där kontrolleras den totala glashöjden, placering av övre och nedre FixPoint så att allt stämmer på plats.

Efter ok på CAD

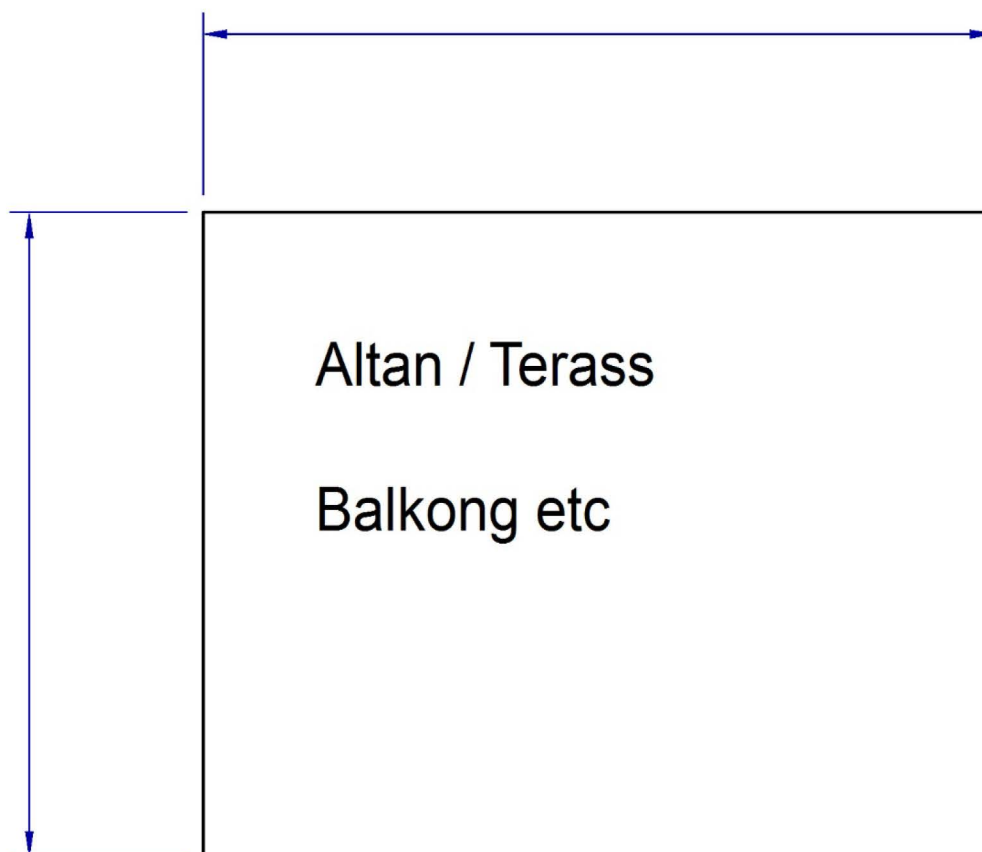
Det är 3D CAD som sen styr över resterande mått på objektet. När måtten på 3D CAD är godkänd genereras övriga mått i objektet fram. Denna Installations CAD mailar vi sen tillbaka och den medföljer även i leveransen

Där framgår vilket glas som skall sitta var etc.

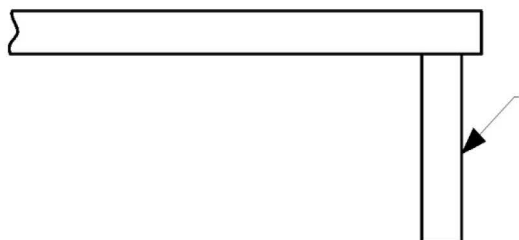
Det är denna Installations CAD samt Glas pdf som monteringen sen utgår ifrån.

Mätpunkter FixPoint

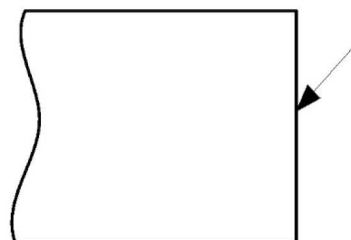
Mät utsida bjälklagskant regel eller betong



TRÄ



BETONG

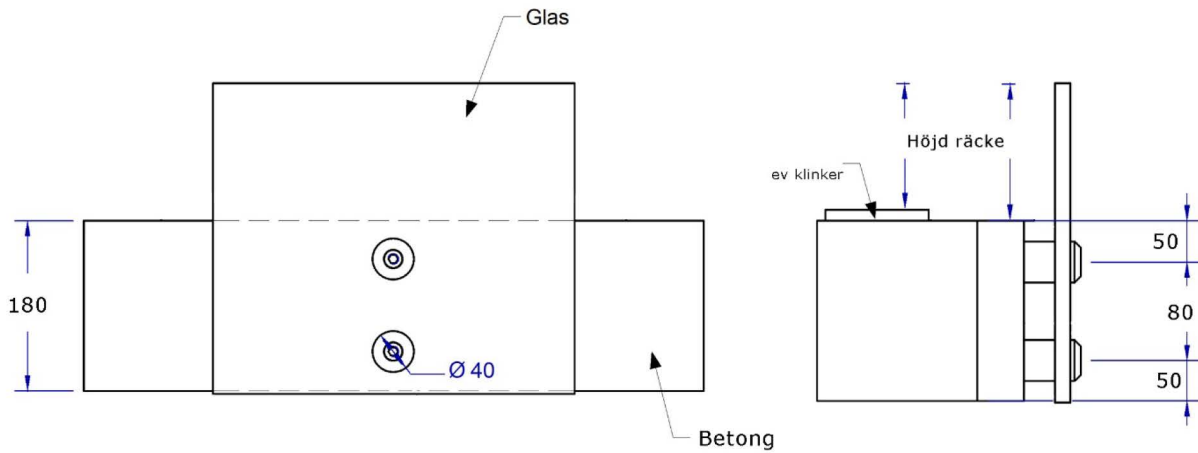


Måttindelning FixPoint

Dessa skisser visar måttindelning och placering av FixPointen. De angivna måtten är alltså där borrhning sker för infästningen.

FixPoint - betong

Skiss visar det minsta möjliga måttet i höjd på ett betongbjälklag. Om höjden är mer än 180mm är standard glas 200mm ner. Detta visas och anges på skisser vid beställning.



FixPoint - trä 195mm

Träregel 195mm. Då livar glaset ungefär med underkant regel.

Vid högre regel än 195mm går glaset normalt ner 200mm om inget annat önskas.

