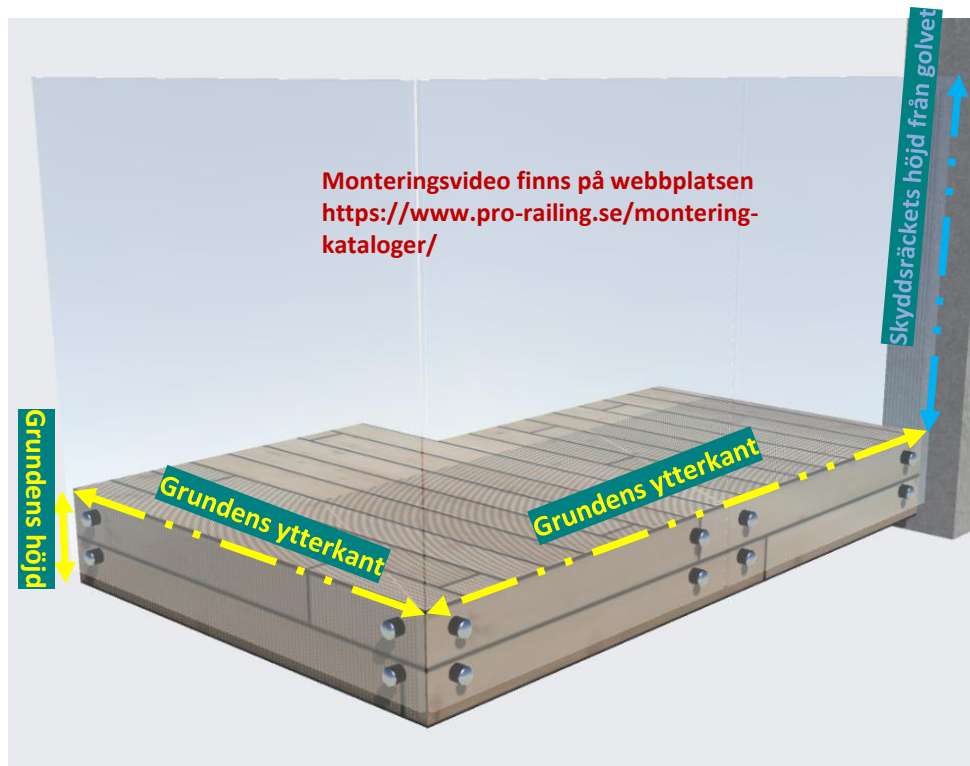
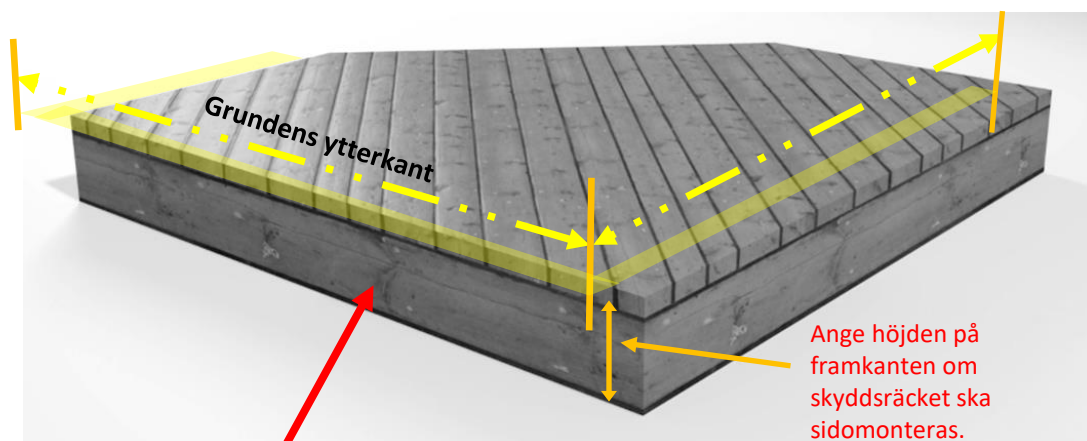


Uppmättnings- och monteringsanvisningar Fixpoint – sidomonterat

Uppmätning av grunden



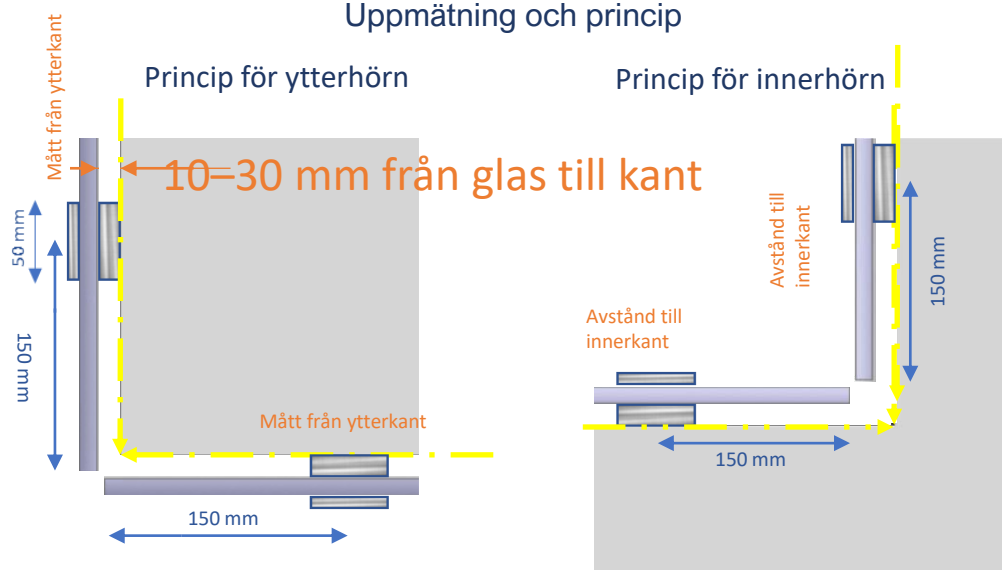
Det är grundens/terrassens ytterkantsmått som ska anges vid förfrågan/beställning. Den gula linjen på ritningarna visar terrassens/grundens ytterkant. Det ska anges huruvida skyddsräcket ska avslutas mot vägg eller vara fristående. Mått ska anges i millimeter, d.v.s. 1 m = 1 000 mm. Glas "dras in", så att skyddsräcket passar inom de angivna måtten. Andra slags mått än ytterkantsmått kan anges efter överenskommelse.



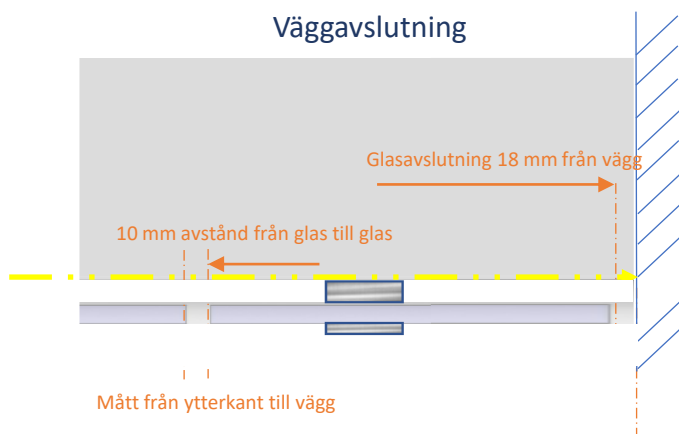
På träkonstruktioner fästs skruvarna i bjälklaget. Det relevanta för träkonstruktioner/grunder är bjälklaget under brädorna. Det är viktigt att konstruktionen är korrekt utförd. Vi rekommenderar att grundens element, såsom bjälkar och reglar, monteras med stålbeslag/stolpskor och att grunden lämpar sig för ett skyddsräcke.

Måttmall och monteringsanvisningar Fixpoint-adaptrar – sidomonterat

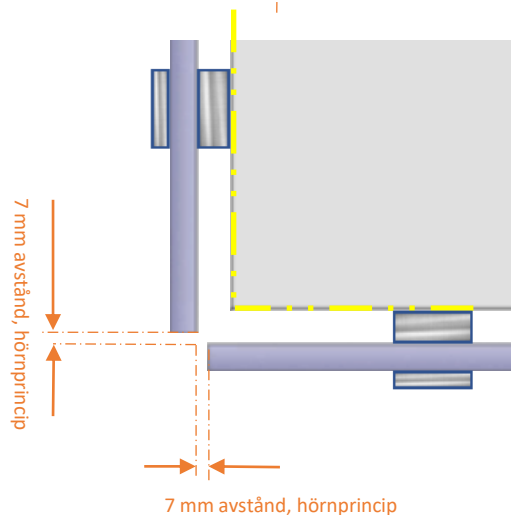
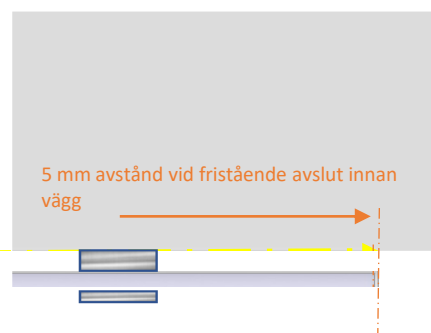
Uppmätning och princip



Väggavslutning



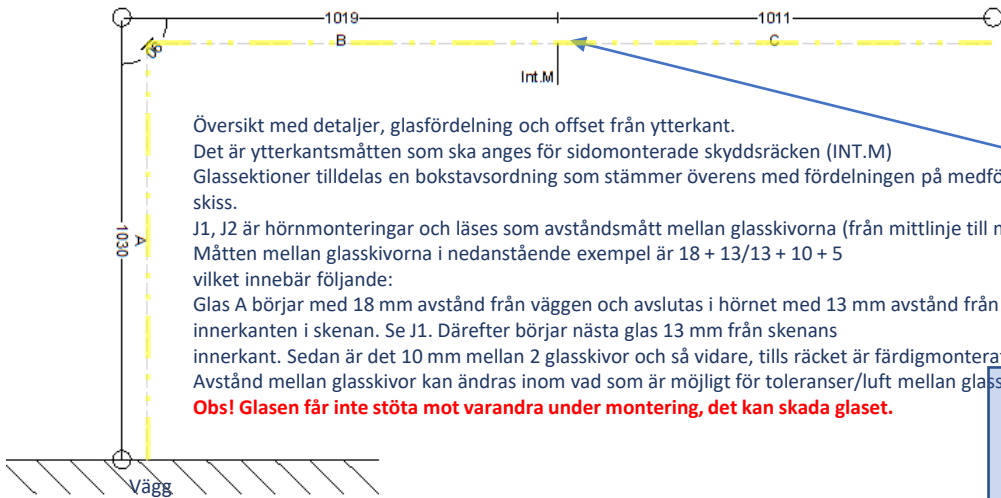
Fristående avslutning



Ritningarna är inte helt skalenliga

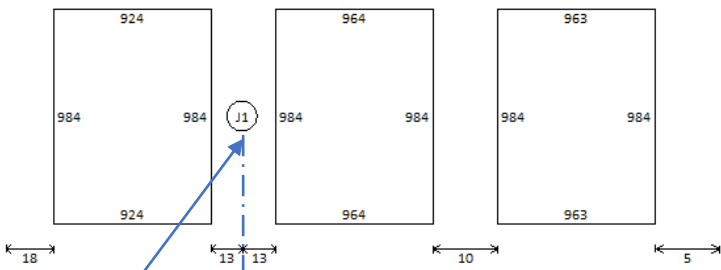
Montering

Det medföljer anvisningar och ritningar med varje beställning. Man bör gå igenom förklaringar och ritningar innan monteringen påbörjas. I de flesta fall monteras sidomonterade skenor/beslag direkt på grundens kant. (INT.M) = är innersidan på Fixpoint-beslaget, det är samma mått som grundens ytterkant.

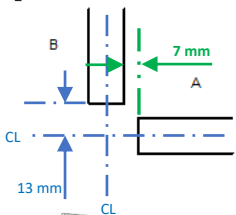


Översikt med detaljer, glasfördelning och offset från ytterkant.
 Det är ytterkantsmått som ska anges för sidomonterade skyddsräcken (INT.M)
 Glassektioner tilldelas en bokstavsordning som stämmer överens med fördelningen på medföljande skiss.
 J1, J2 är hörnmonteringar och läses som avståndsmått mellan glasskivorna (från mittlinje till mittlinje).
 Måtten mellan glasskivorna i nedanstående exempel är 18 + 13/13 + 10 + 5
 vilket innebär följande:
 Glas A börjar med 18 mm avstånd från väggen och avslutas i hörnet med 13 mm avstånd från innerkanten i skenan. Se J1. Därefter börjar nästa glas 13 mm från skenans innerkant. Sedan är det 10 mm mellan 2 glasskivor och så vidare, tills räcket är färdigmonterat.
 Avstånd mellan glasskivor kan ändras inom vad som är möjligt för toleranser/luft mellan glasskivor.
Obs! Glasen får inte stöta mot varandra under montering, det kan skada glasets.

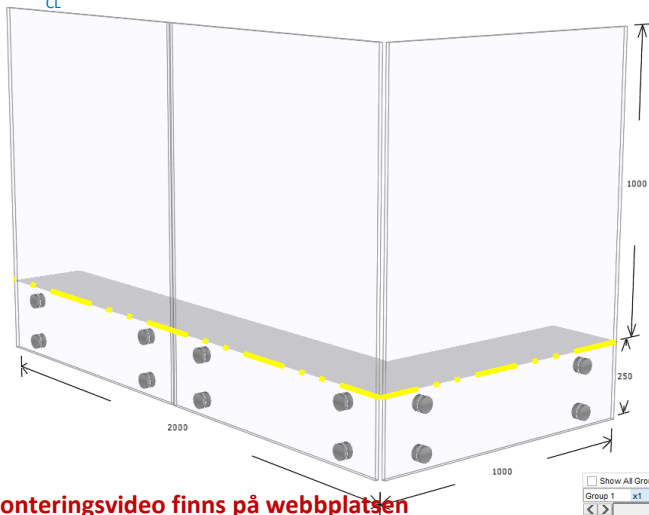
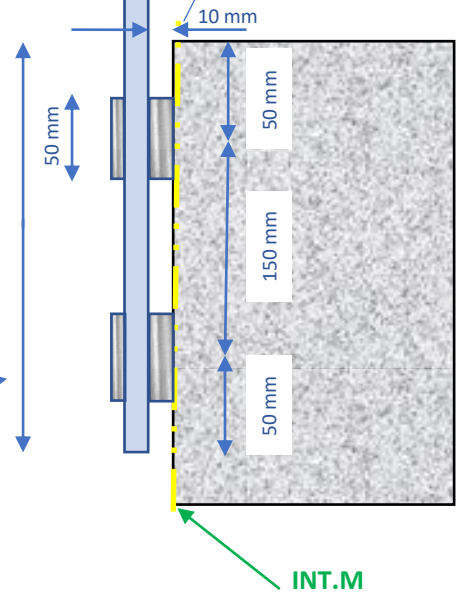
12mm TVG Optiwhite (Infill A) 12mm TVG Optiwhite (Infill B) 12mm TVG Optiwhite (Infill C)



J1 Hörnmontering, glas



Fästpunkter: vi använder här modell 47 – Ø 50 mm med 10 mm avstånd mellan glas och grund. Beslagstyp, mått och princip är därför bara vägledande och kontrolleras i beställningsfasen.



3D-ritning över sidomonterat räcke med ytterkantsmått

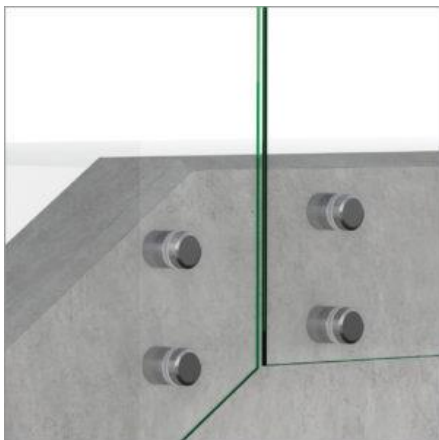
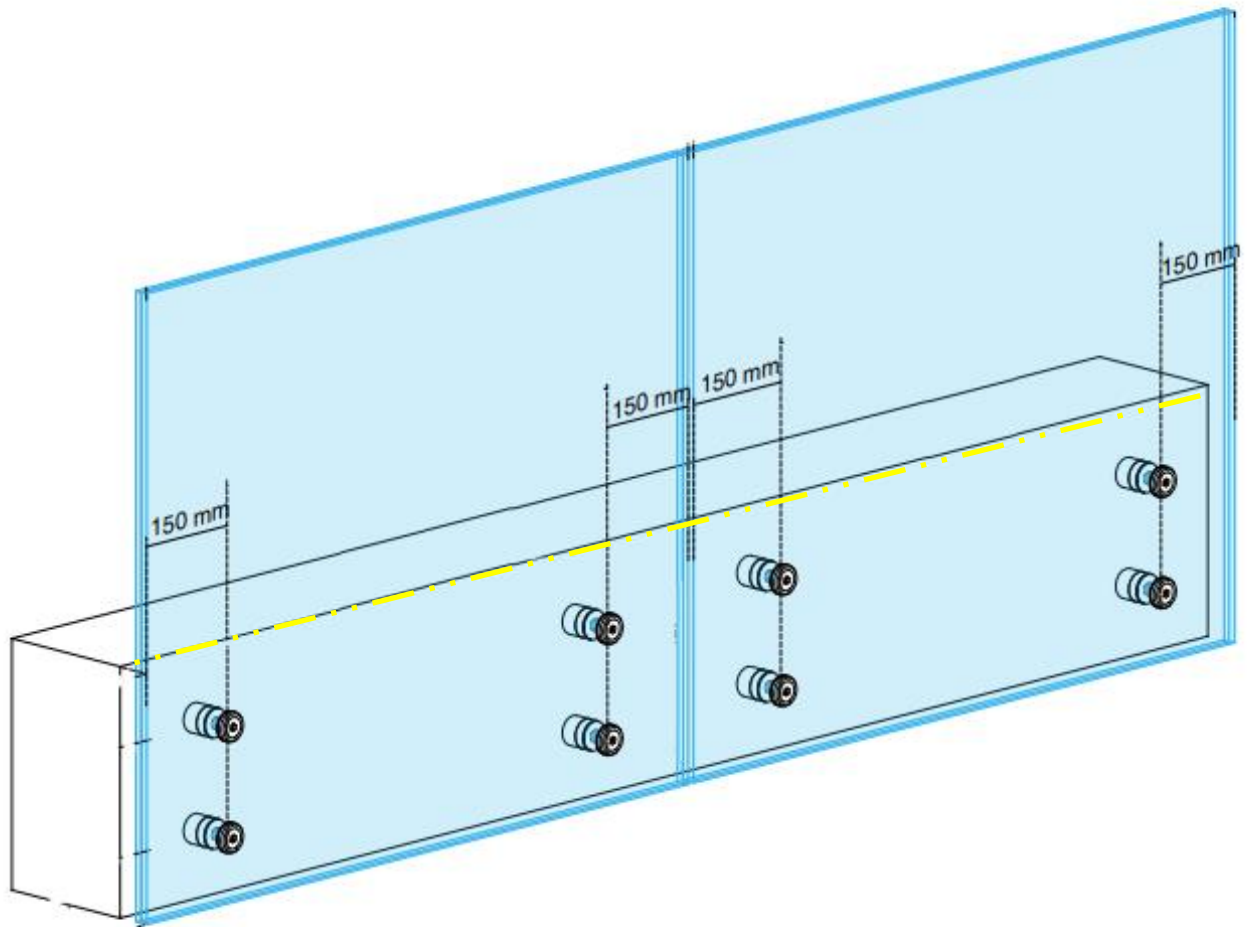
Monteringsvideo finns på webbplatsen
<https://www.pro-railing.se/montering-kataloger/>

Ritningarna är inte helt skalnliga

PROFILSHOP
 INNOVATIVE GLASS RAILING SYSTEMS

Profilshop – www.pro-railing.se

Monteringsvideo finns på webbplatsen
<https://www.pro-railing.se/montering-kataloger/>



Monteringsvideo finns på webbplatsen
<https://www.pro-railing.se/montering-kataloger/>

Topprofiler levereras i överskott för anpassning på plats.

Maxlängden på skenor är 3 000 mm. Sektioner över 3 m består därför av flera delar.

Med alla beställningar medföljer skruvar anpassade för användning i angiven grund. (Betong, stål eller trä.)

Vid montering på andra underlag (som utgör en utmaning) rekommenderar vi att man eventuellt rådgör med en lokal snickare eller liknande.

PROFILSHOP
INNOVATIVE GLASS RAILING SYSTEMS

Profilshop – www.pro-railing.se