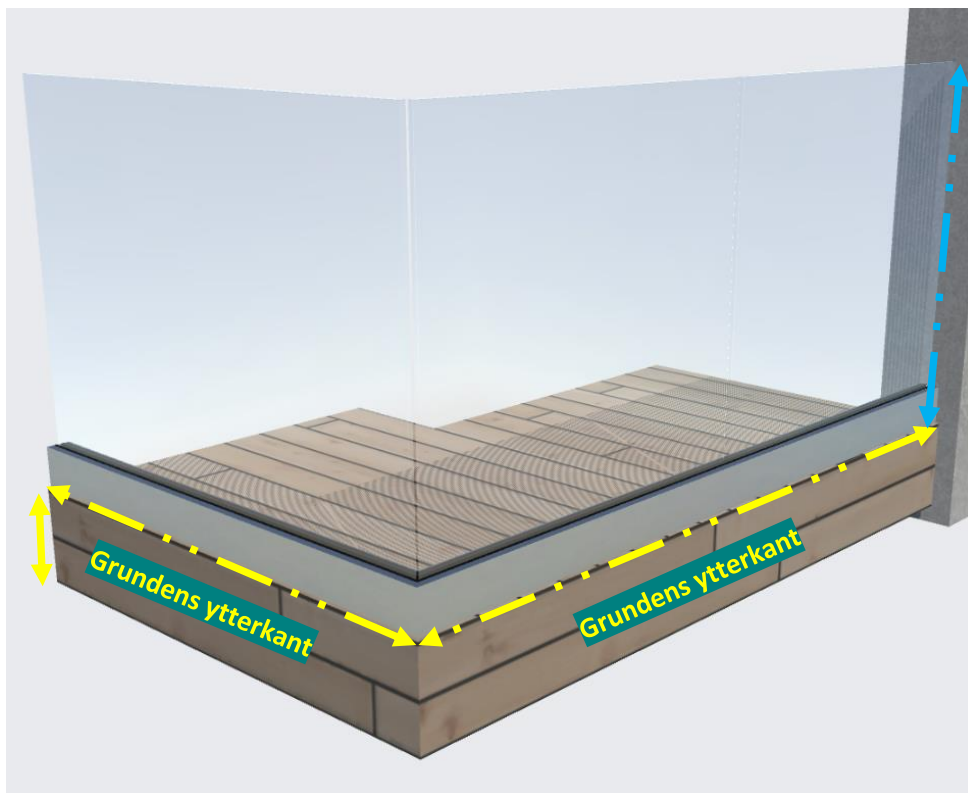


Uppmättnings- och monteringsanvisningar Crystalline Slimline – toppmonterat

Uppmätning av grunden



Grundens ytterkant

Skyddsräckets höjd från golvet

De angivna måtten vid förfrågan/beställning ska vara grundens/terrassens ytterkantsmått.

Den gula linjen på ritningarna visar terrassens/grundens ytterkant.

Det ska anges huruvida skyddsräcket ska avslutas mot vägg eller vara fristående.

Angivna mått ska vara 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.



Skanna QR-koden för att se en monteringsvideo på www.pro-railing.se



En stabil och skruvfast grund krävs.

Bottenskenorna ska monteras på ett stabilt och skruvfast underlag.

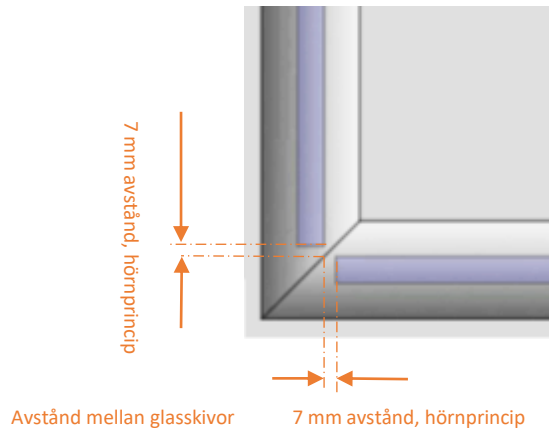
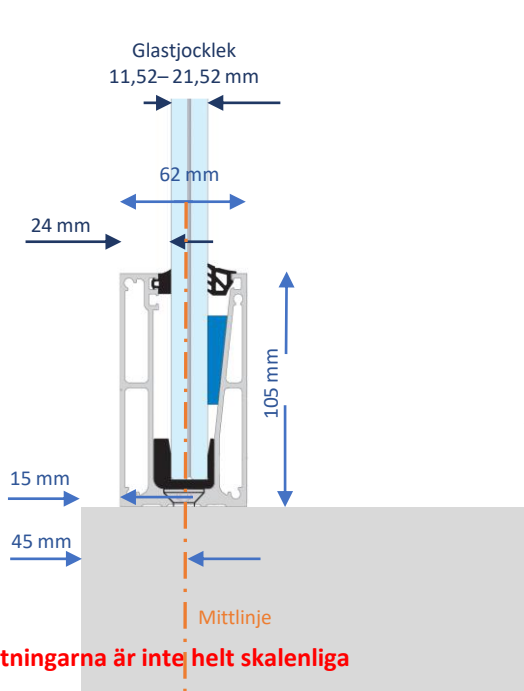
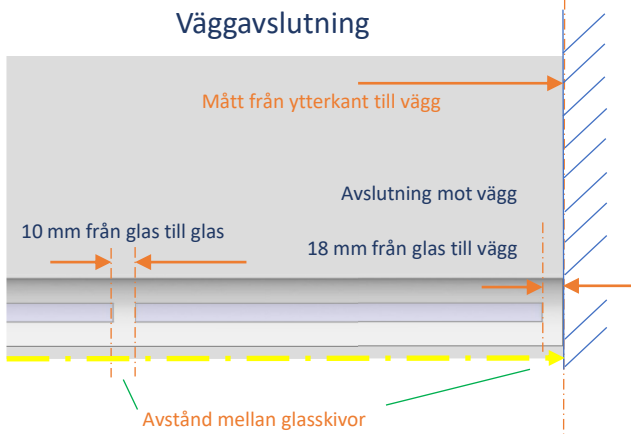
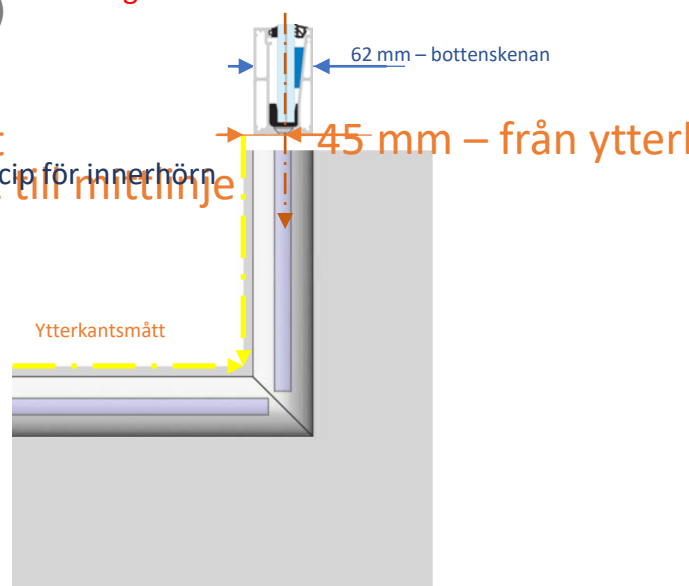
För träkonstruktioner ska skruvar fästas genom brädor och ner i bjälklaget, vilket kräver att konstruktionen är korrekt utförd.



PROFILSHOP
INNOVATIVE GLASS RAILING SYSTEMS

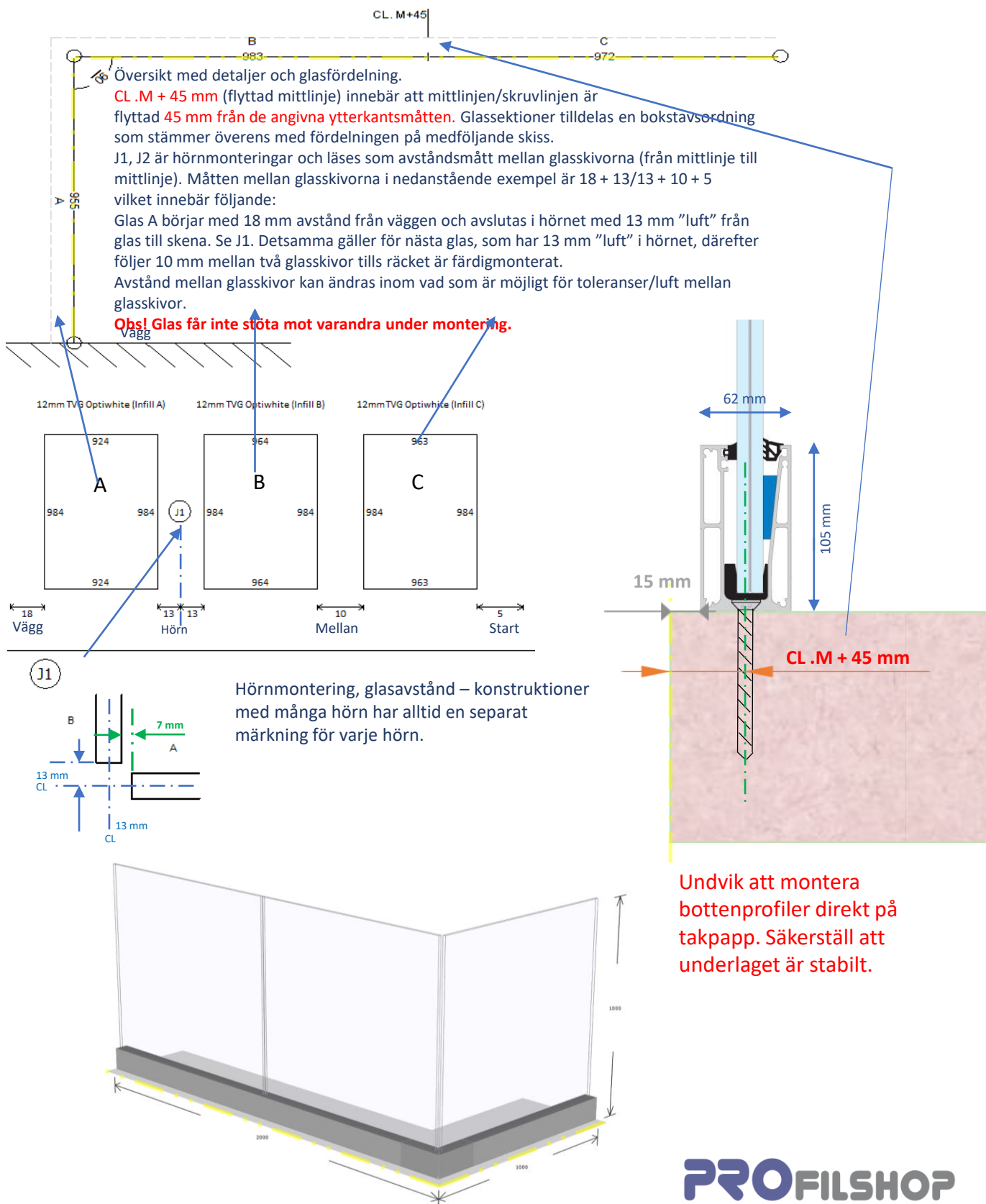
profilshop – www.pro-railing.se

Crystalline Slimline toppmonterat
 Princip och avstånd (princip för
 Obs! Vi räknar ut placering och storlekar för räcket glas
 uträkning av glasstorlekar)



Ritningarna är inte helt skalenliga

Det medföljer anvisningar och ritningar med varje beställning. Det finns dessutom en monteringsvideo på vår webbplats. Man bör gå igenom ritningar och förklaringar innan monteringen påbörjas. Man måste säkerställa att indragningen på grunden blir korrekt. I de flesta fall dras skenan in på golvet enligt de angivna ytterkantmått. (CL .M + 45) = skenornas mittmätt (CL .M) är indraget 45 mm in på golvet från ytterkantens mått.



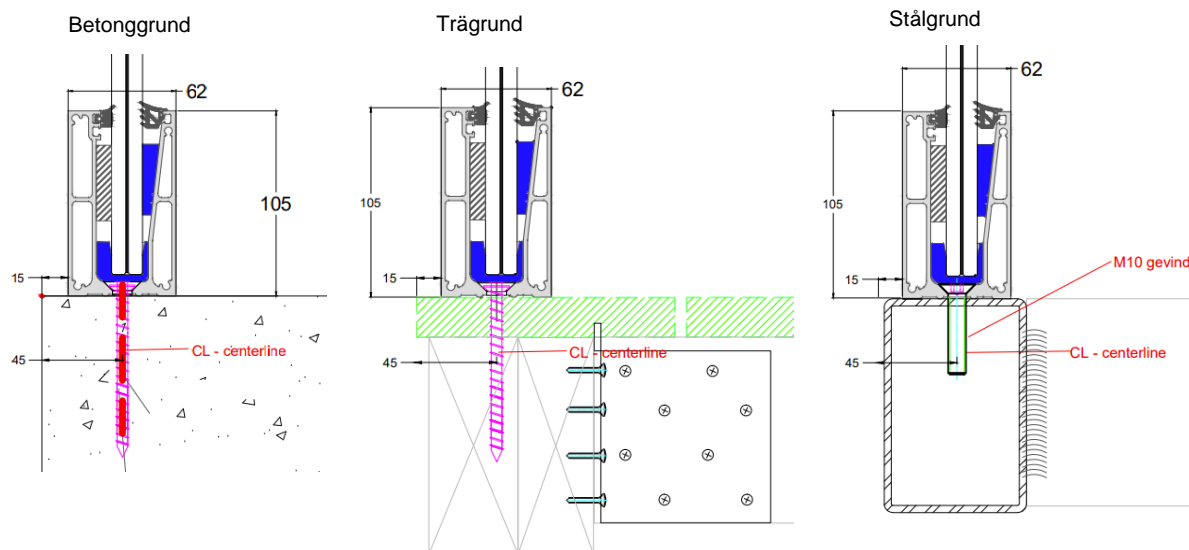
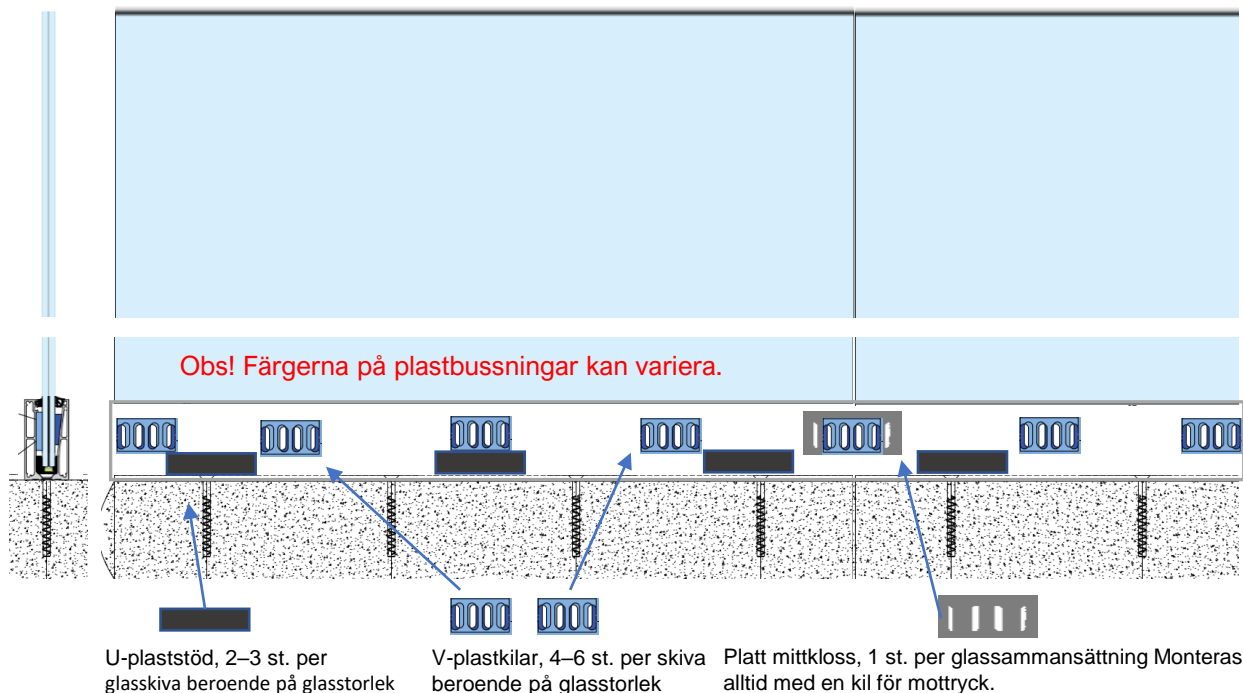
Undvik att montera bottenprofiler direkt på takpapp. Säkerställ att underlaget är stabilt.

3D-ritning med ytterkantmått

Ritningarna är inte helt skalenliga

Man bör läsa igenom ritningar och förklaringar innan monteringen påbörjas. Dessa medföljer beställningen och är försedda med ytterkantsmått, uppdelning och glasstorlekar. Toleransen för alla mått är +/- 3 mm. **Skanna QR-koden på sista sidan för att se en monteringsvideo.**

Montera Slimline glasräckesystem enligt nedanstående.



Slimline glasräckesystem – 1,0 kN, testat och godkänt med belastning 1,84 kN IFT Rosenheim 2018.

En stabil grund är obligatoriskt för montering av stolpfria glasräcken.

Betong- och stålgrunder lämpar sig mycket väl för montering. Vid montering på trägrund ska det kontrolleras huruvida grunden uppfyller kraven för skyddsräcken i glas. Byggherren ansvarar för bjälkarna, dimensionerna och fästet.



1 Placera skenan, förborra hål och fäst.
Se till att skenan är helt vågrät



2 Sätt i stödklossarna.
Se till att alla sitter rätt i förhållande till
glaset



3 Montera mellanklossar och gummi
i skenan och därefter glasskivorna



4 Montera plastkilar enl. sida 4.
Se till att de sitter åt med en lätt knackning
från en gummihammare



5 Montera avslutningsgummi,
eventuell topplist och ändkåpa



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



SCAN ME

Skanna QR-koden för att se en
monteringsvideo.

Bottenkenor levereras efter mått enl. vår princip. Vi anpassar bottenprofiler och glas efter angivna mått enligt vår princip, om inget annat överenskommit.

Täcklistor, som enkelt kan kortas på plats med geringssåg eller bågfil, 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 rådgrör med en lokal snickare eller liknande.

PROFILSHOP
INNOVATIVE GLASS RAILING SYSTEMS

Profilshop – www.pro-railing.se