

NÖDVÄNDIGA VERKTYG:

- Krysslaser (rekommenderas)
- Vattenpass
- Slagborr + 6mm borr (väggmontering för profilvägghål)
- Borrmaskin med 3,2 - 3,5 mm borr (4 x 20 för skruvhål)
- Borrbett för 3 mm gångjärnshål (3,5 x 20 för att borra hål för skruvarna)
- Assy ända AW20 (4 x 20, 4 x 40)+ TX20(4,2 x 8,5)+ TX10 (3,5 x 20) + TX15 (5 x 20)
- Metallsåg (för att såga av toppprofiler)
- Fil (för filande av sågade profiler)
- Domkraft eller en stödbit i golvspringans storlek (för stöd mellan golv och panel)
- Måttband
- Kryssmejsel eller krysshuvud PZ2 (för montering av beslag)
- Liten skiftnyckel (för justering av justerbara fötter)

ALLMÄN INFORMATION:

Skärmväggar levereras på pallar, packade med skivor och papper som skyddar de känsliga laminatytorna under transport och lagring. Pallarna får inte lämnas ute i regn eller i snöväder. Aluminiumprofiler och beslag levereras i separata förpackningar.

MÄRKNING:

Aluminiumprofilerna är förpackade rumsvis i buntar med film- och plastband. Rumsnummer markeras på bunten.

Skivelementen är märkta enligt följande:

OL = Dörr

Dörrens öppningsriktning märks enligt följande:

+ = Vänsterdörr

++ = Högerdörr

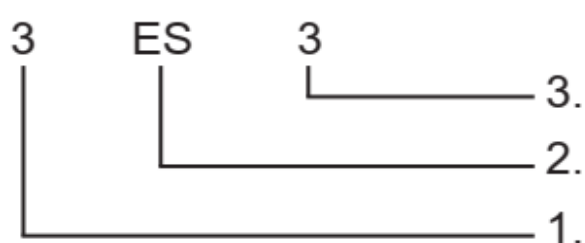
ES = Frontvägg

VS = Mellanvägg

SS = Duschvägg

PS = Pisoarvägg

YL = Övre del, för väggar högre än normalt, tilläggsdel



wc3 VS2
600 • 1980

1. Rumsnummer

För varje rum med en partition finns det ett rumsnummer. Nummret är markerat också på alla vägghpaneler och profilpaket.

2. Element ID

3. Elementets ordningsnummer

Element av olika storlek med samma id som kommer i samma rum är märkta med ett ordningsnummer. Under dem finns elementets dimensioner (bredd x höjd).

MONTERING AV SKÄRMVÄGGAR:

1. Aluminiumprofil nr (21) som är 1955 mm lång fästs i rummets väggar. I dessa profiler fastsätts mellanväggarna och frontväggens ända. Använd 6 mm pluggar och 4 x 40 skruvar.

Obs: Kolla in den högsta punkten mätt från eventuell skarv på front- eller mellanvägg. Mät 120mm därifrån med laser för att få den rätta platsen för väggfastsättningsprofilen (21). Om lutningen på golvet är stor kan man mäta 5 mm lägre. Alla väggfastsättningsprofilers övre del måste vara på samma höjd.

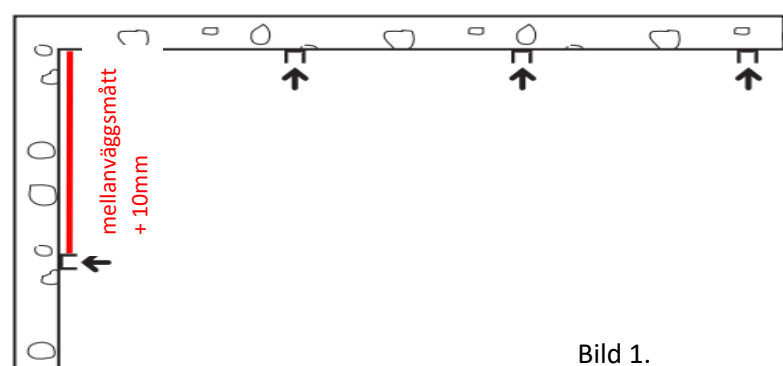
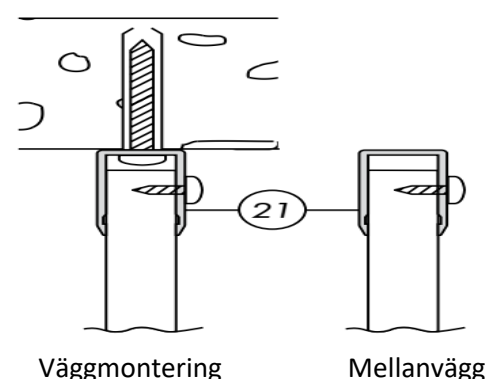


Bild 1.



2. Lyft mellanväggarna i upprätt läge (med ett vattenpass). Fäst dem i aluminiumprofilerna med 4,2 x 8,5 skruvar. Borra början till skruvhål i skivorna med 3,2-3,5 mm borrar. Under skivorna placeras ett stödblock i golvspringans storlek (standard 120mm) eller en domkraft.

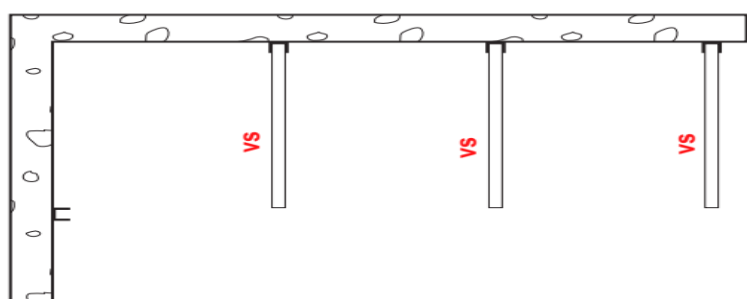
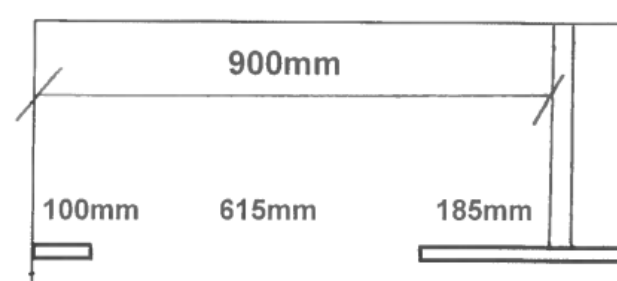


Bild 2.

Ex. på uträkning av mellanväggs plats



3. Fäst aluminiumprofilerna (21), 1955 mm långa, i framväggarna med 4,2 x 8,5 mm skruvar. Borra början till skruvhål i skivorna med 3,2-3,5 mm borrar, **AKTA ATT DU INTE BORRAR GENOM SKIVAN**. Platsen för detta får du genom att beräkna båssets innermått - den inre skivan (ES) - 615mm. T.ex. om båsbredden är 900 mm och den inre skivan är 100mm är positionen för nästa profil $900\text{mm} - 100\text{mm} - 615\text{mm} = 185\text{mm}$. Profilens och framväggpanelens nedre kanter skall gå jämt.

4. Lyft framväggarna på plats och fäst dem i mellanväggarna med 4,2 x 8,5 skruvar. Borra början till skruvhål i skivorna med 3,2-3,5 mm borrar. Fäst också ES1, alltså vänster framvägg i profilen på sidoväggen med 4,2 x 8,5 mm skruvar om du monterar från vänster till höger. Dörröppningarna bör vara ungefär 615 mm breda vid detta skede.

Framväggarna fästs på en sådan höjd att en horisontell profil (25) kan fästas på toppen med öppningen nedåt (för bästa resultat, använd en laser för att justera framväggarna). Om fronten inte går från vägg till vägg utan bildar en så kallad fri vinkel, placera en aluminiumprofil (23) där.

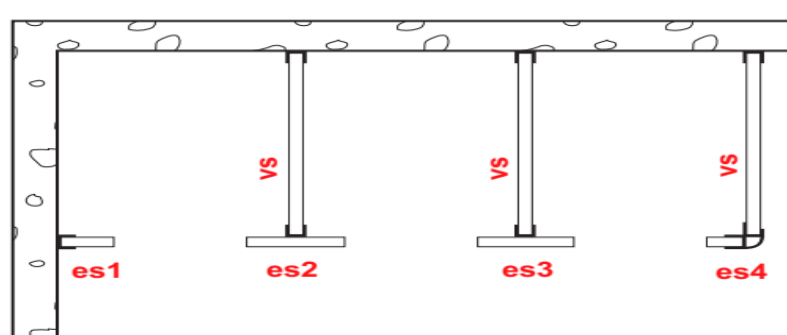
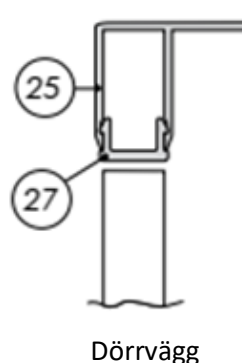
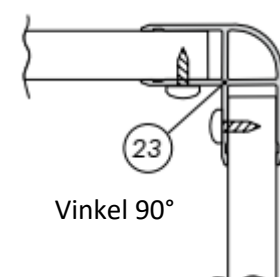


Bild 3.



Dörrvägg



Vinkel 90°

5. Såga den övre profilen (25) till rätt längd. Fäst den i framväggens övre kant med 4,2 x 8,5 mm skruvar (hål måste borras med 3,2-3,5 mm borrhål i profilen för skruvar). **KONTROLLERA ATT DÖRRÖPPNINGEN ÄR 615 mm UPPTILL NÄR DU SKRUVAR SKIVORNA FRÅN VÄNSTER TILL HÖGER.**
6. Skruva in justeringsfötternas skruvar i plastmuttrarna som finns i ändorna på dörrprofilerna (22). Använd dörrprofilen (22) för att markera positionerna för justeringsfötterna på golvet. **KONTROLLERA ATT DÖRRÖPPNINGEN ÄR 615 mm NEDTILL (med profiler är måttet 612mm).** Rengör golvet och limma limbrickan på golvet **FRÅN VÄNSTER TILL HÖGER.**
7. Fäst profiler i dörröppningarna (22) med 4,2 x 8,5 skruvar, fyra skruvar/ profil. Borra början till skruvhål i skivorna och profilen med 3,2-3,5 mm borrhål. **AKTA ATT DU INTE BORRAR GENOM SKIVAN.**

Obs: Barnträdgårdsprofilerna har inte skruvhål. De borras på plats och skruvas från insidan av båset. Gångjärnsprofilen (26) med 4 x 20 skruvar och låssidans profil (22) med 4,2 x 8,5 skruvar. Borra början till skruvhål i skivorna och profilen med 3,2-3,5 mm borrhål. Fäst samtidigt den sista änddelen i väggen och i toppprofilen (25) och mät att bredden på den sista dörröppningen nu är **615MM (612 mm med profiler)**. Täckprofilen (27) pressas sedan in i F-profilen ovanför dörröppningen.

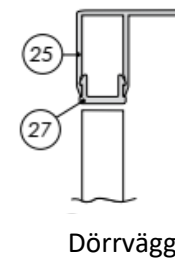
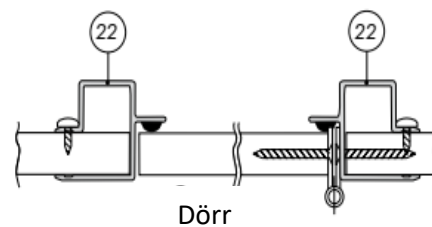
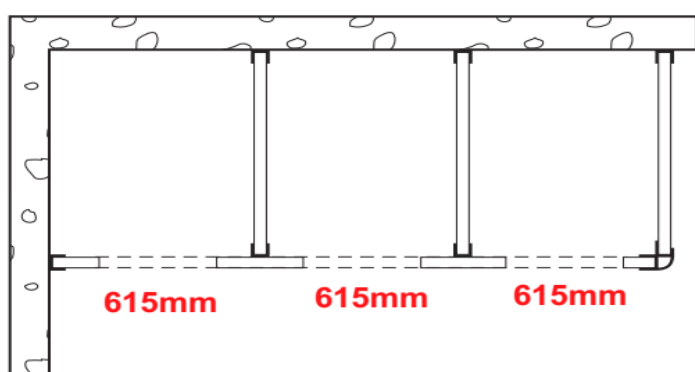


Bild 4.

8. Skruva fast gångjärnen i dörrarna (färdigt borrhål)
9. Fäst dörrpanelerna med 3,5 x 20 skruvar. Borra början till hål med ett 3,0 borrhål
10. Fäst låset (Primo1002) med två skruvar (låsets hål färdigt borrhål). Fäst låsets motpart med 5 x 20 skruvar i dörrprofilen (borra hål för den med 3,2 mm borrhål)
11. Fäst till sist fjäderspärren (bild 6.) i dörrprofilen med låset, ungefär 100 mm från den övre kanten med 3,5 x 20 skruvar. Borra början till hål med 3,2 mm borrhål. Gör en försänkning av hålet tex. med 10 mm blad, (profilen som håller fast dörren, ej barnträdgårdsdörrar)

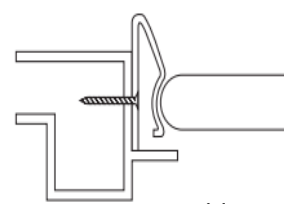
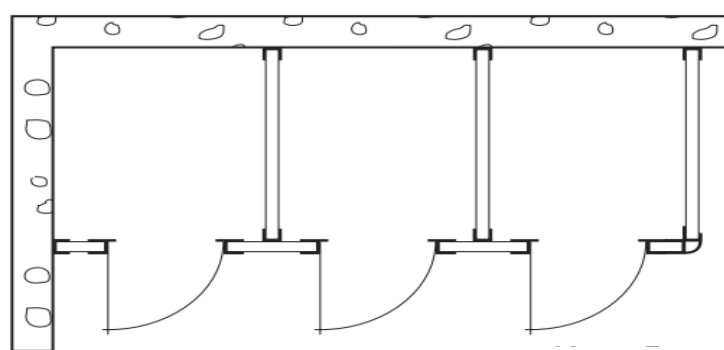


Bild 6. Fjäderspärr

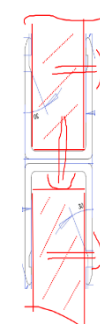
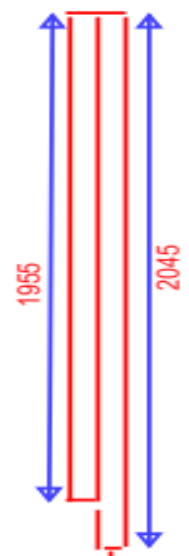


Bild 7. Två U-profiler kombineras till en H-profil

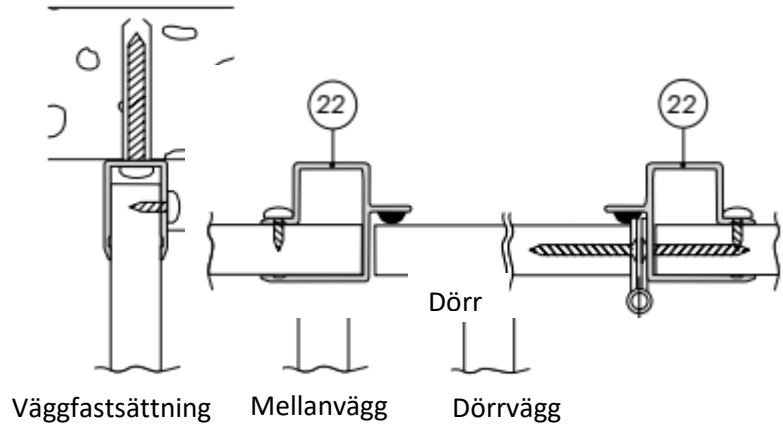
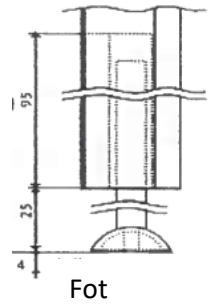
I den längre U-profilen fäst foten och i den kortare U-profilen skivan



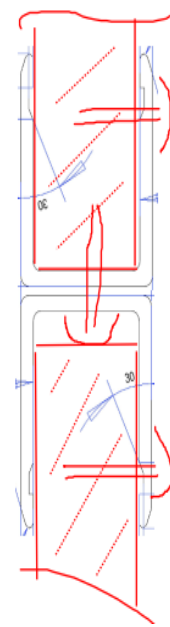
12. Kontrollera dörröppningarna och justera dem efter behov med hjälp av justeringsfötterna

OBS: AV JUSTERINGSFOTEN BÖR SYNAS ENDAST 30 mm MEN BEROENDE PÅ GOLVETS LUTNING KAN MAN VARA TVUNGEN ATT JUSTERA DEN FÖR BÄSTA RESULTAT

OBS: Om det finns förlängningar till skiljeväggarna fästs de med 2 U-profiler (bild 7) som tillsammans bildar en H- profil (direkta H- profiler finns inte för LTT13). Dessa har inte skruvhål. Hålen borrar på plats och förlängningen fästs först med 4x20mm skruvar "från insidan" och sedan med 4,2x8,5mm skruvar från sidan. Borra början till hål i skivorna och profilerna med 3,2-3,5 mm borrh. I golvet fästs de med en justeringsfot.



2 U-profiler kombineras för att få en H-profil



H förlängning bestående av en längre U-profil i vilken foten fästs och en kortare i vilken skivan fästs

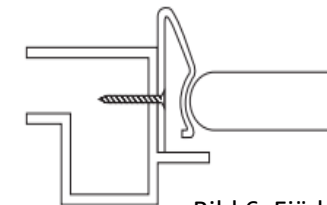
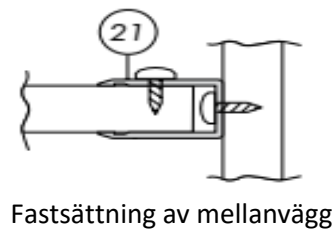
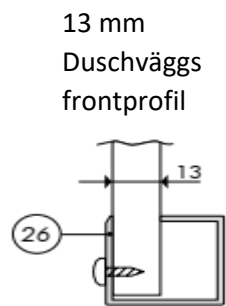
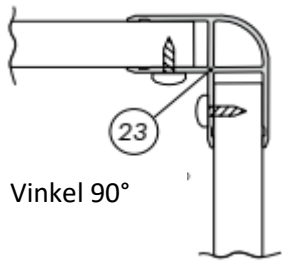
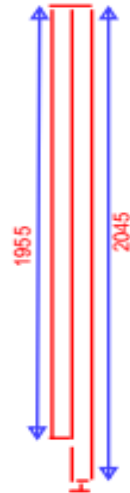
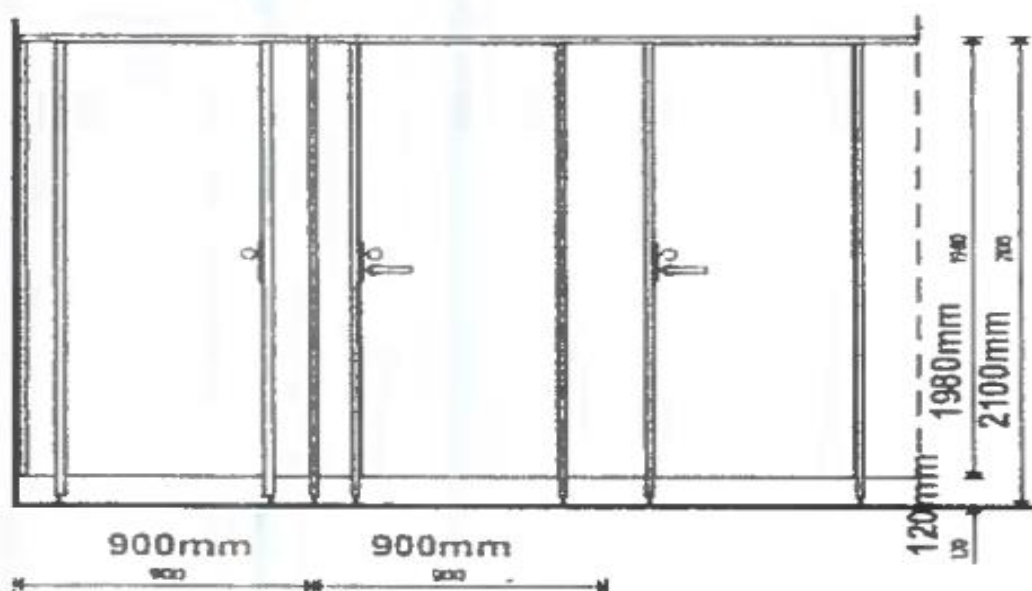
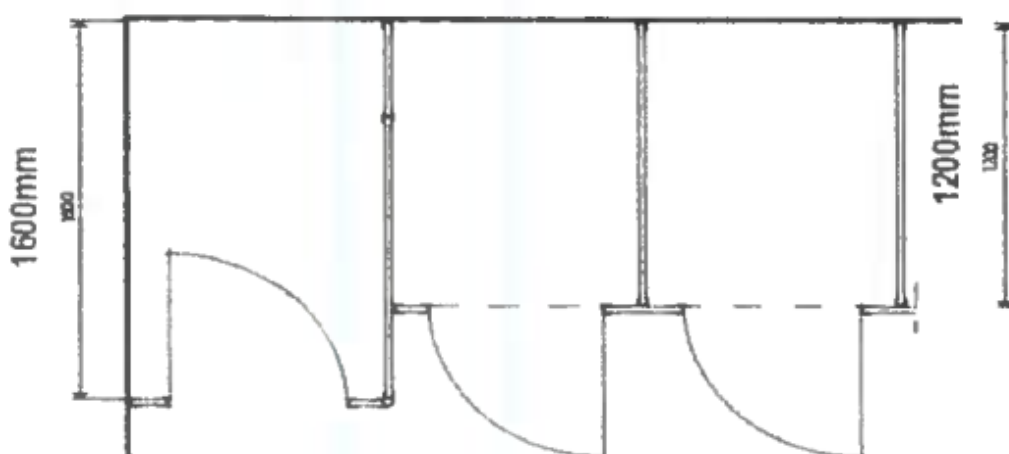
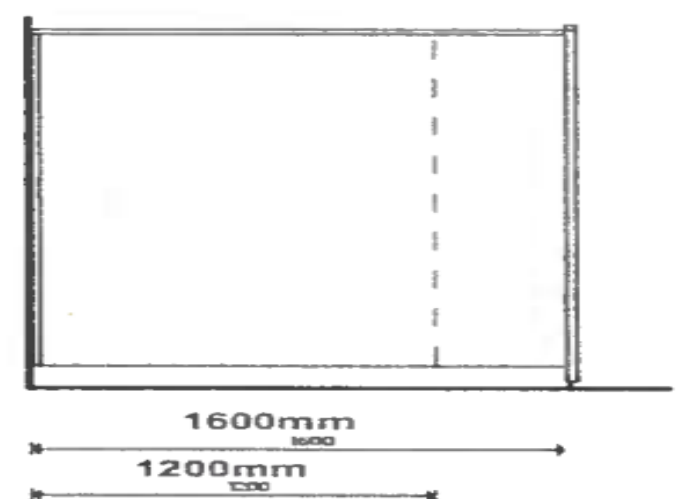


Bild 6. Fjäderspär

Mått på bås med dörrar



Duschväggs mått



TOAB Miljö AB
Göteborg

Tel: [031-776 95 30](tel:031-776 95 30)
E-post: info@toab.se



LTT CUBICLES



info@eltete.com
+358 (0) 10 505 6400
www.eltete.com