

# Monteringsanvisning

## Innehållsförteckning

Måttöversikt Space skärmsystem montering mot mark

Ö05-05N/ST, Ö05-05N/PB, Ö05-06N/ST, Ö05-06N/PB, Ö05-07N/ST och Ö05-07N/PB

Måttöversikt Space skärmsystem montering i mark

Ö05-05M/ST, Ö05-05M/PB, Ö05-06M/ST, Ö05-06M/PB, Ö05-07M/ST och Ö05-07M/PB

Måttöversikt i plan

Monteringsprincip för startsektioner

Monteringsprincip för startsektion med påbyggnadssektion

Slutmontering av stolpar

Skötsel och underhåll

Renovering, demontering och återvinning

s. 2

s. 3

s. 4

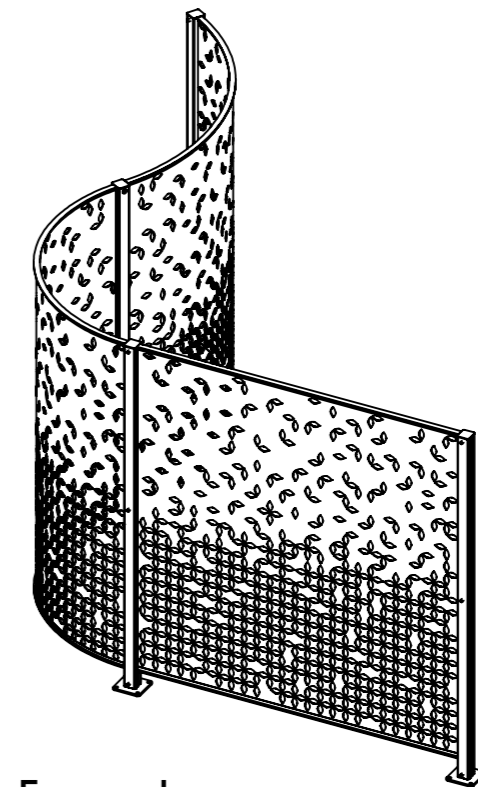
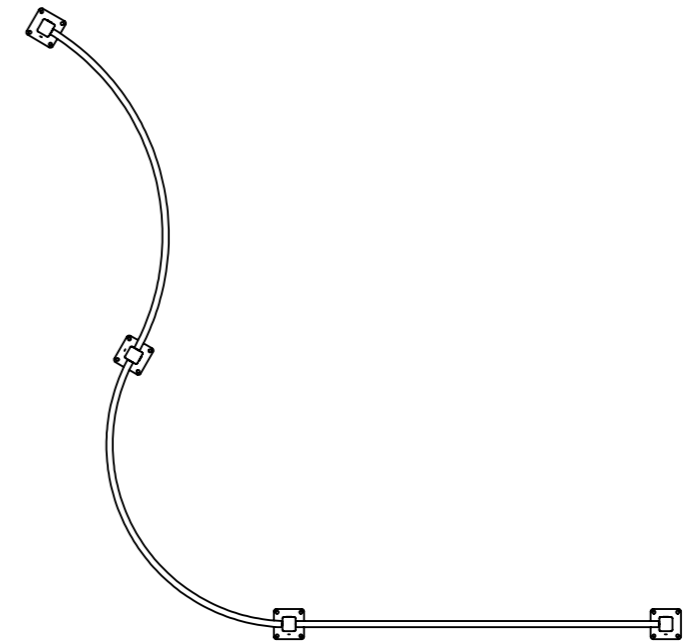
s. 5

s. 6

s. 7

s. 8

s. 9



Exempel

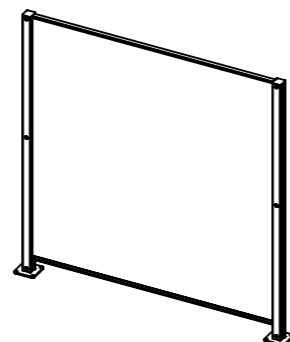
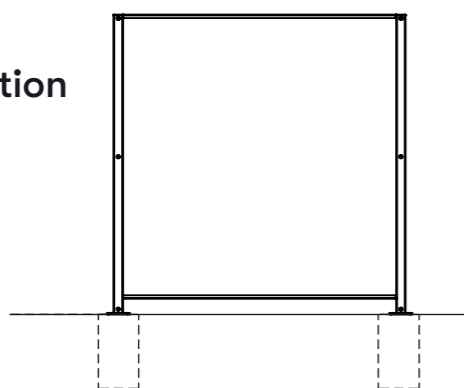
# Space skärmsystem

## Översikt montage mot mark

Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12

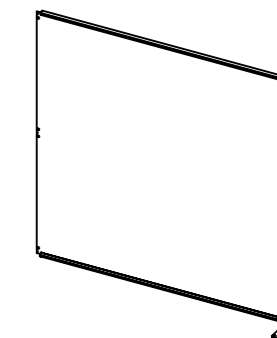
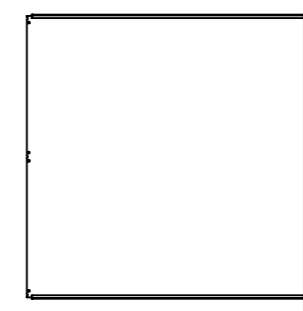
### Startsektioner

Ö05-05N/ST  
1st rak spaljësektion  
2st stolpar  
2st gavelplåtar

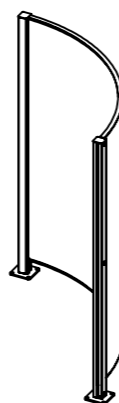
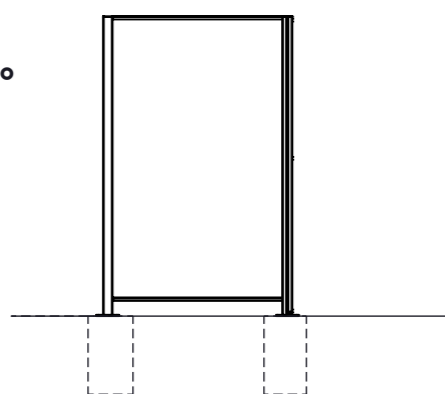


### Påbyggnadssektioner

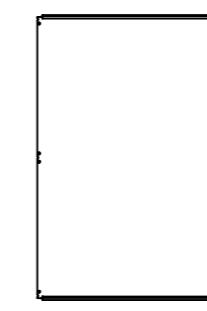
Ö05-05N/PB  
1st rak spaljësektion  
1st stolpe



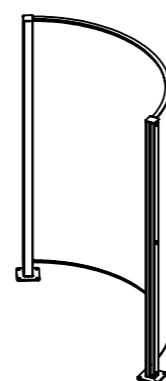
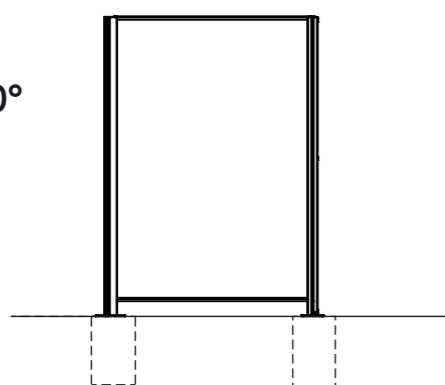
Ö05-06N/ST  
1st radiespaljë 90°  
2st stolpar  
2st gavelplåtar



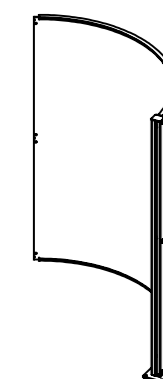
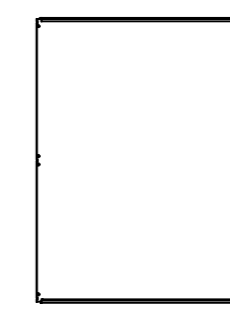
Ö05-06N/PB  
1st radiespaljë 90°  
1st stolpe



Ö05-07N/ST  
1st radiespaljë 120°  
2st stolpar  
2st gavelplåtar



Ö05-07N/PB  
1st radiespaljë 120°  
1st stolpe



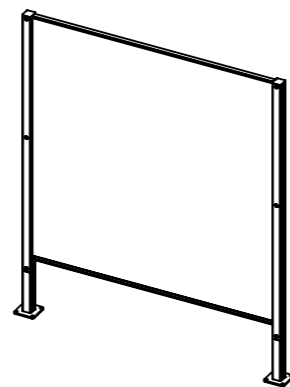
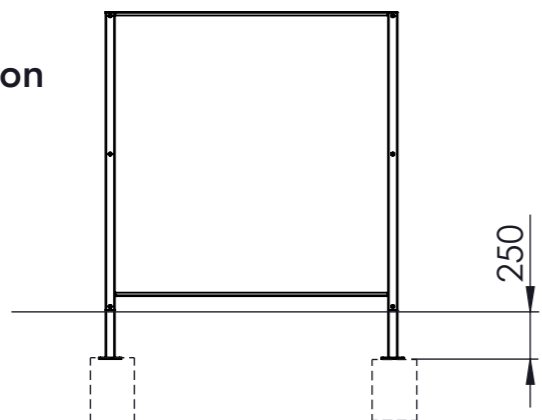
# Space skärmsystem

## Översikt montage i mark

Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12

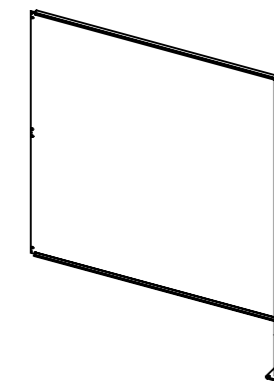
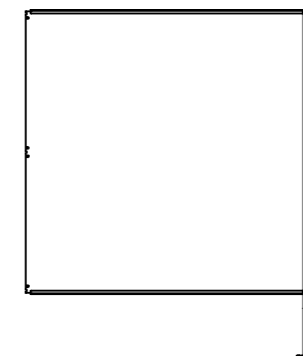
### Startsektioner

Ö05-05M/ST  
1st rak spaljësektion  
2st stolpar  
2st gavelplåtar

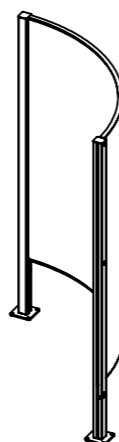
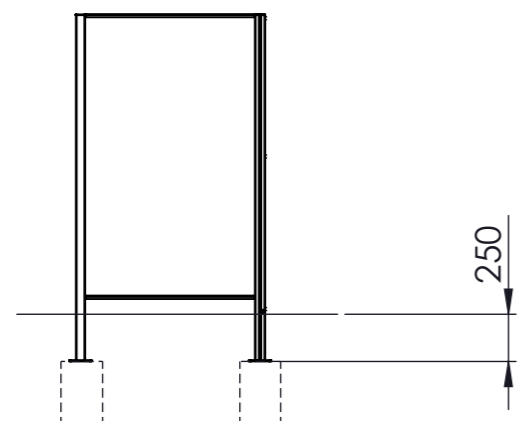


### Påbyggnadssektioner

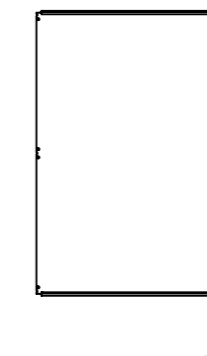
Ö05-05M/PB  
1st rak spaljësektion  
1st stolpe



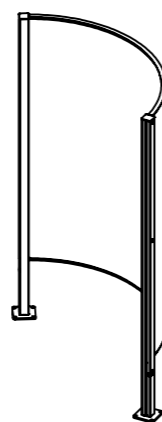
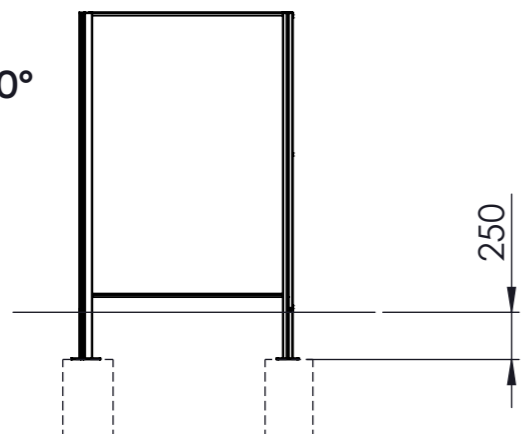
Ö05-06M/ST  
1st radiespaljë 90°  
2st stolpar  
2st gavelplåtar



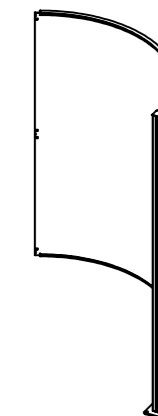
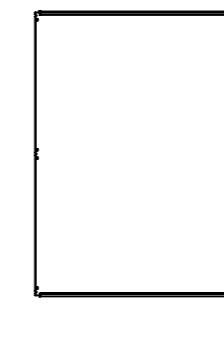
Ö05-06M/PB  
1st radiespaljë 90°  
1st stolpe



Ö05-07M/ST  
1st radiespaljë 120°  
2st stolpar  
2st gavelplåtar



Ö05-07M/PB  
1st radiespaljë 120°  
1st stolpe



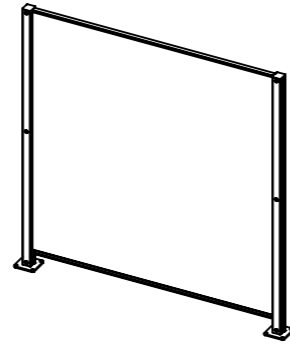
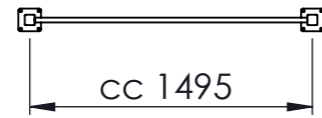
# Space skärmsystem

## Översikt mått i plan

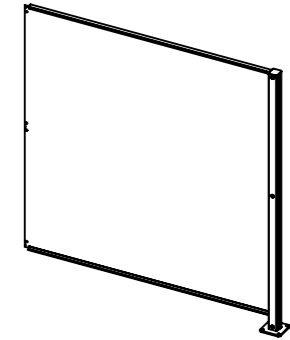
Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12

### Startsektioner

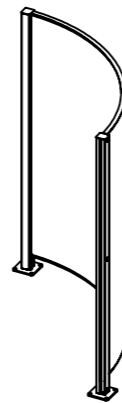
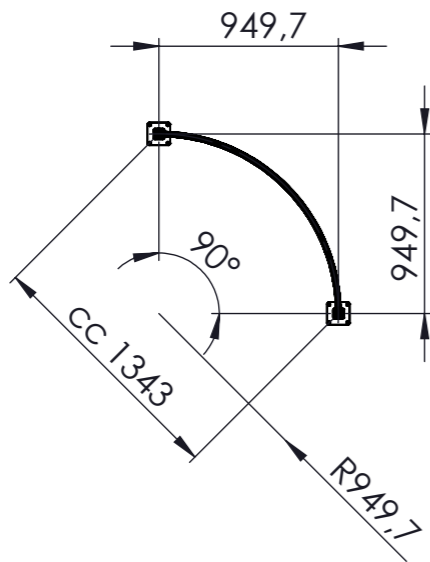
Ö05-05N/ST  
Ö05-05M/ST  
1st rak spaljësektion  
2st stolpar  
2st gavelplåtar



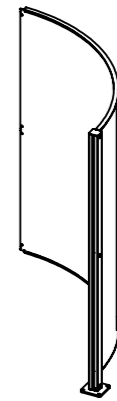
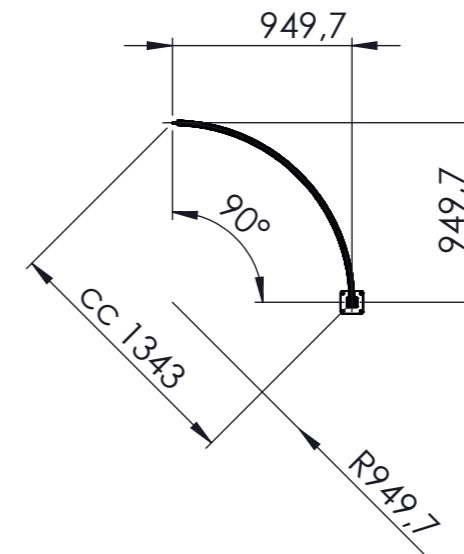
Ö05-05N/PB  
Ö05-05M/PB  
1st rak spaljësektion  
1st stolpe



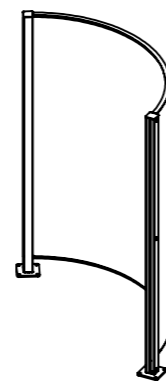
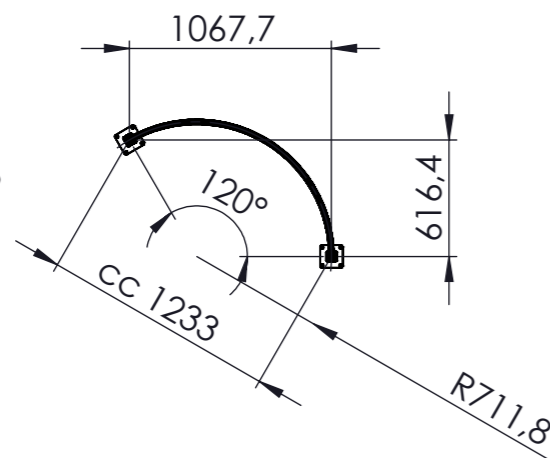
Ö05-06N/ST  
Ö05-06M/ST  
1st radiespaljë 90°  
2st stolpar  
2st gavelplåtar



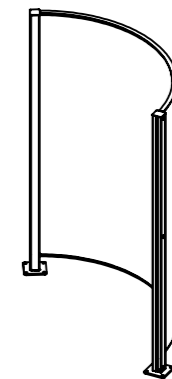
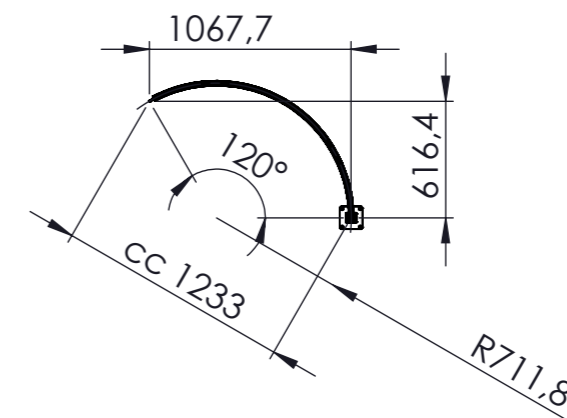
Ö05-06N/PB  
Ö05-06M/PB  
1st radiespaljë 90°  
1st stolpe



Ö05-07N/ST  
Ö05-07M/ST  
1st radiespaljë 120°  
2st stolpar  
2st gavelplåtar



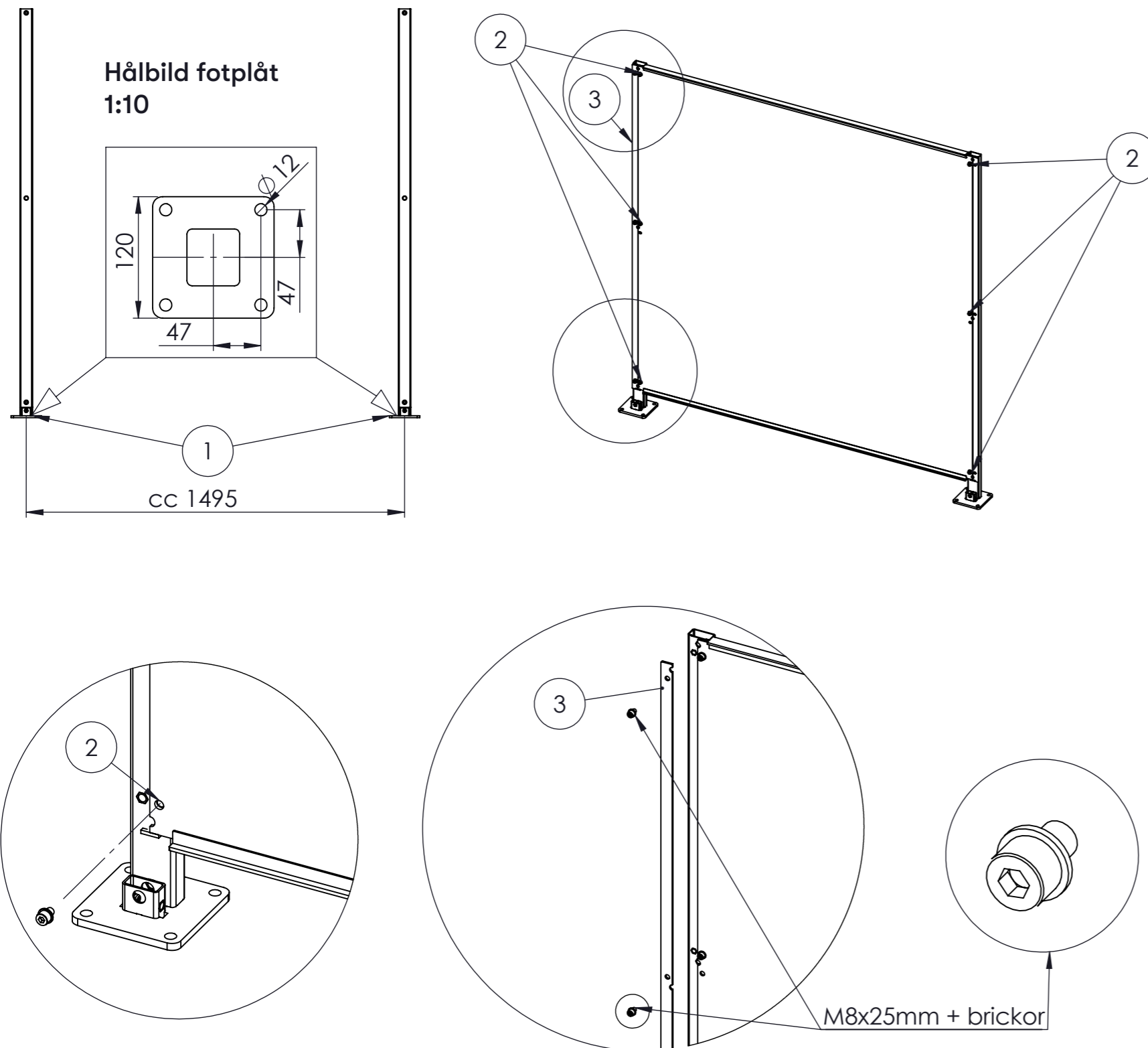
Ö05-07N/PB  
Ö05-07M/PB  
1st radiespaljë 120°  
1st stolpe



# Space skärmsystem

## Montering av startsektion

Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12



Denna montering förutsätter att det finns markbeläggning eller att det finns förberedda fundament för montering. Antingen sker monteringen ovan marknivå (modellbeteckning /N), eller 200mm under färdig marknivå (modellbeteckning /M).

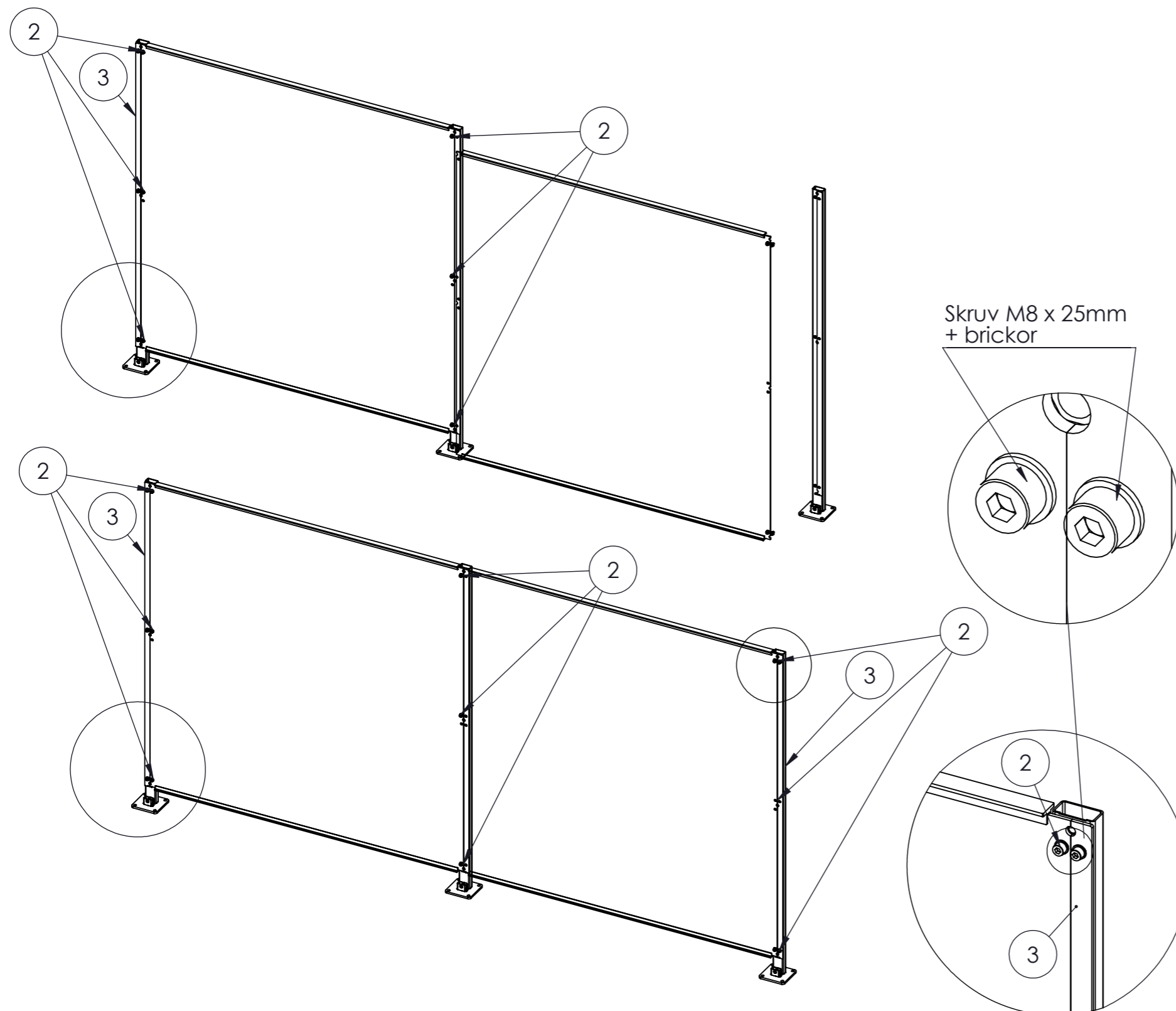
Vid anläggning av fundament bör dessa ha en egenvikt på minst 70kg per stolpe. Detta kan förslagsvis uppnås genom att platsgjuta betong (eller att anskaffa prefabricerat) cirka 50 cm x 50 cm x 12 cm, alternativt använda gjutrör  $\varnothing$  30cm x 50cm.

1. Mät in position där stolparna ska placeras och märk ut var hål för förankring skall göras. Förankringsdetaljer ingår ej i leveransen. Hålen i stolparnas fotplåtar är anpassade för skruvelement med dimension M10. Fäst sedan stolparna mot underlaget.
2. Ställ upp skärmen på den lilla plåtpiggen som sticker ut nedanför infästningshålen för att få rätt hålpasning. Börja sedan att fästa upp skärmen med tillhörande skruv MC6S M8x12mm och brickor. Dra inte åt skruvarna mer än att skärmen går att finjustera lite.
3. Ställ dit och montera gavelplåten på den sida om skärmen som passar ert ändamål. Ska skärmen inte byggas ut med påbyggnadssektion monterar ni gavelplåtar mot båda ändarna. Montera med tillhörande skruv MC6S M8x12mm och brickor. När all inpassning är gjord ska samtliga skruvar dras åt slutgiltigt.

# Space skärmsystem

## Montering av startsektion med påbyggnadssektion

Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12



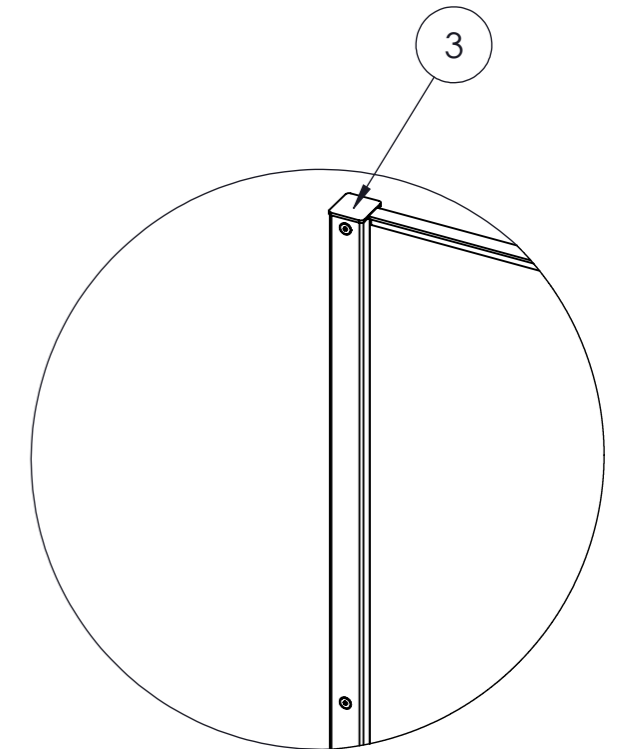
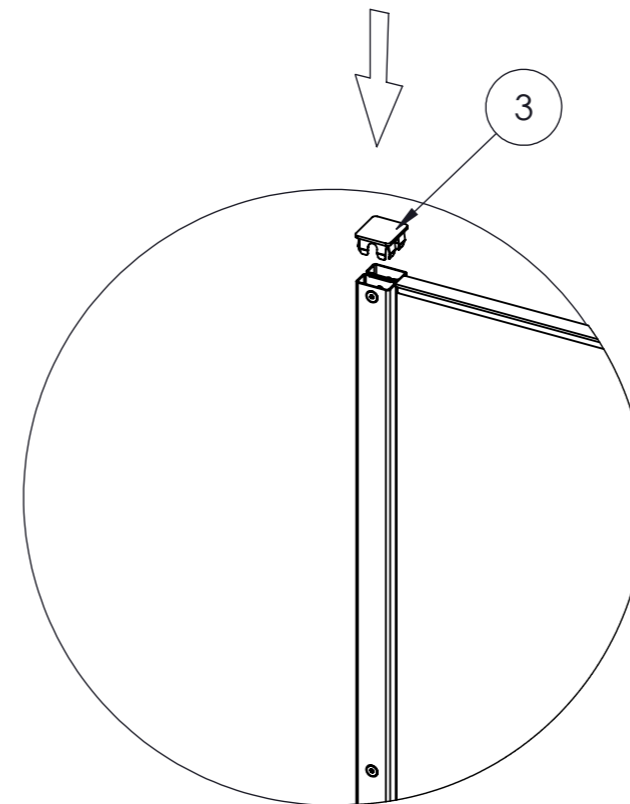
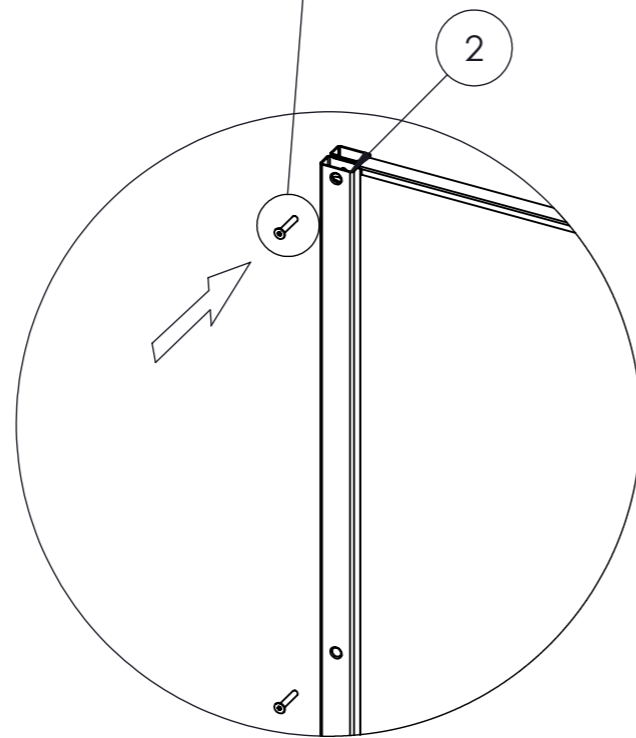
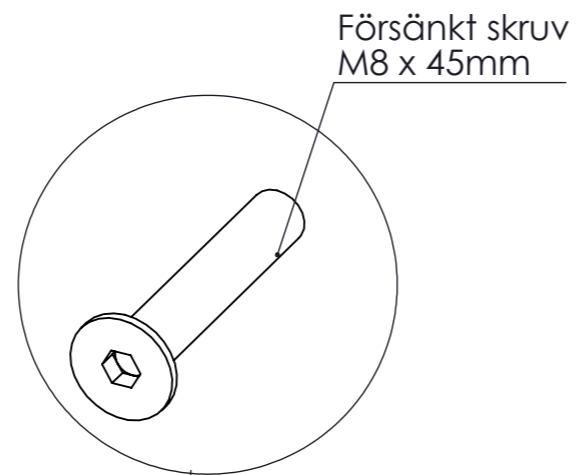
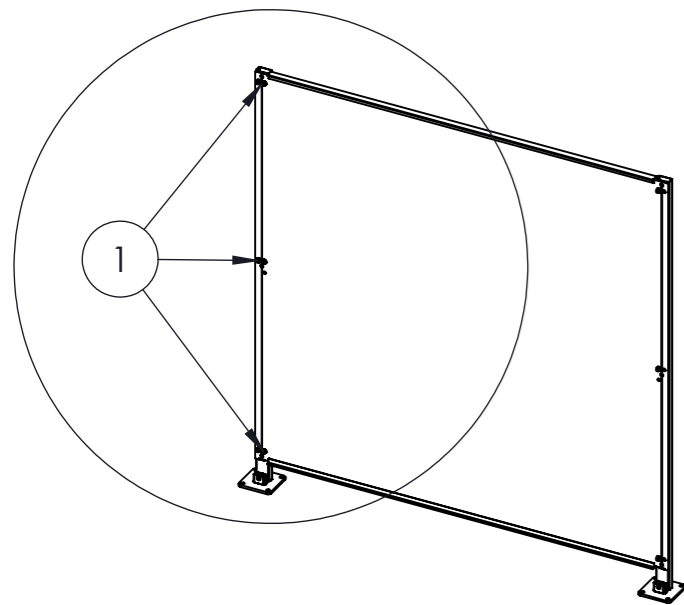
Denna montering förutsätter att det finns markbeläggning eller att det finns förberedda fundament för montering. Antingen sker monteringen ovan marknivå (modellbeteckning /N), eller 200mm under färdig marknivå (modellbeteckning /M).

Vid anläggning av fundament bör dessa ha en egenvikt på minst 70kg per stolpe. Detta kan förslagsvis uppnås genom att platsgjuta betong (eller att anskaffa prefabricerat) cirka 50 cm x 50 cm x 12 cm alternativt använda gjutrör  $\varnothing$  30cm x 50cm.

1. Mät in position om var stolparna ska placeras och märk ut var hål för förankring skall göras. Förankringsdetaljer ingår ej i leveransen. Hålen i stolparnas fotplåtar är anpassade för skruvelement med dimension M10. Fäst sedan stolparna mot underlaget.
2. Ställ upp första skärmen på den lilla plåtpiggen som sticker ut nedanför infästningshålen för att få rätt hålpasning. Börja sedan att fästa upp skärmen med tillhörande skruv MC6S M8x12mm och brickor. Dra inte åt skruvarna mer än att skärmen går att finjustera lite.
3. Ställ dit och påbyggnadsplåten på den sida om skärmen som passar ert ändamål.
4. När skärmen inte byggas ut med påbyggnadssektion monterar ni gavelplåtar mot båda ändarna. Montera med tillhörande skruv MC6S M8x12mm och brickor. När all inpassning är gjord ska samtliga skruvar dras åt slutgiltigt.

# Space skärmsystem Slutmontering stolpe

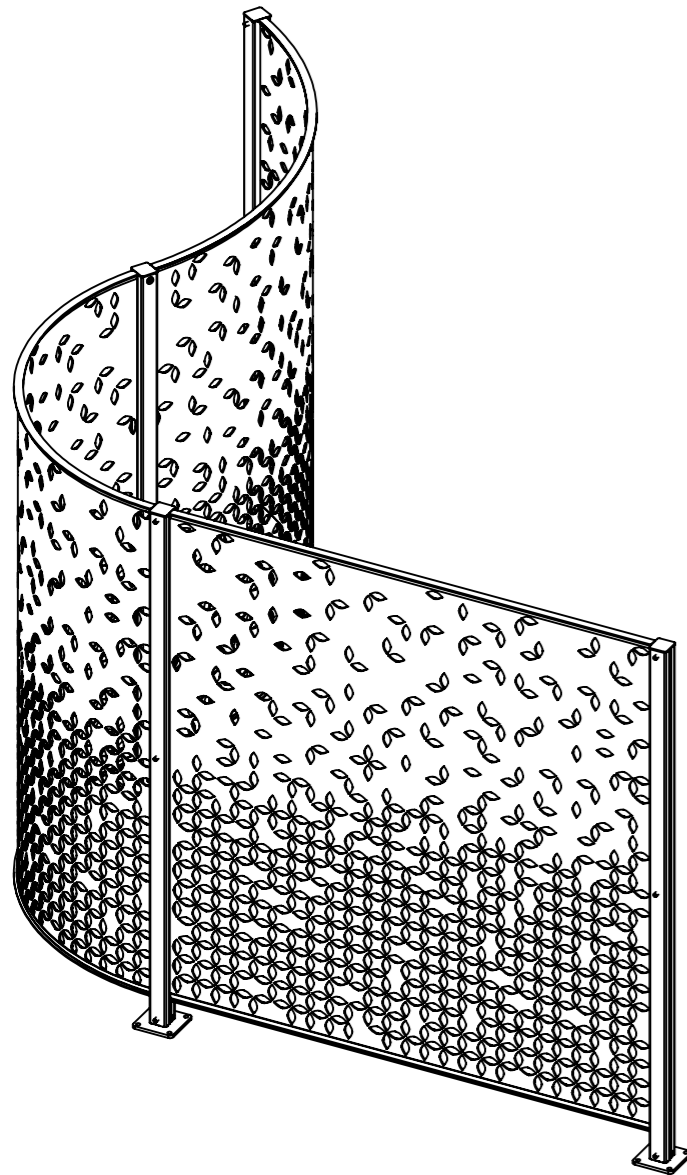
Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12



1. Montera den lösa delen av stolpen genom att skjuta på det ovanifrån. Se till att den nedre änden går över röränden nere vid fotplåten. Tryck röret mot skärmen och tryck ned det tills det bottnar mot fotplåten
2. Montera med det tre medföljande försänkta skruvarna M8x45mm (MF6S)
3. Slå sedan i stolplocken med t.ex en gummiklubba eller försiktigt med en hammare om något mjukt läggs ovanpå stolplocken så att inte lacken skadas när de slås ned.

# Space skärmsystem Skötsel och underhåll.

Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12



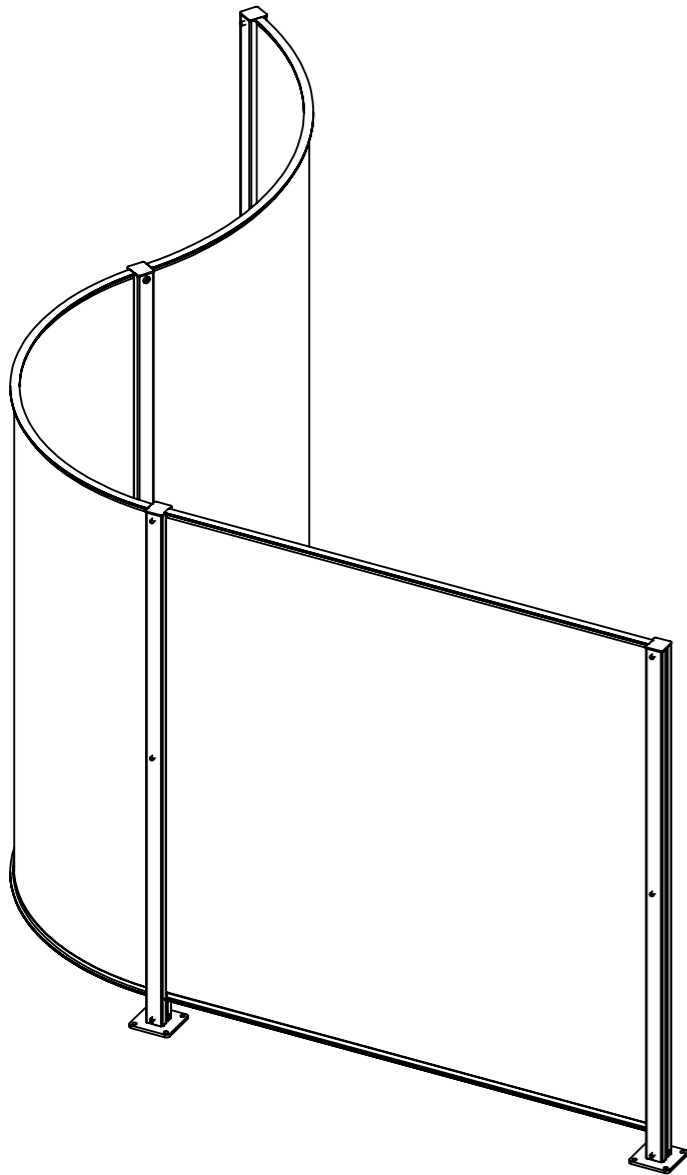
Mindra skador på lackerade ytor bättringsmålas med alkydfärg (för utomhusbruk anpassad för metall) i samma kulör. Rengör från smuts med vatten och mildt rengöringsmedel vid behov. Vid eventuell algpåväxt kan traditionell algrengöring användas. Följ anvisningarna på vald produkt och skölj noggrant efteråt.



# Space skärmsystem

## Renovering, demontering och återvinning.

Ritad av Anders Åkesson  
Uppdaterad 2023-09-12



Skadade eller vanadliserade delar kan beställas som reservdelar vid behov. Kontakta då Nola för råd och vägledning.

Demontering sker först genom att stolparnas lock tas bort från stolparna. Efter detta skruvas stolparna isär genom att skruva bort de tre skruvarna som fäster stolpens ena halva mot skärmen. Lyft bort och lägg åt sidan.

Montera sedan bort skärmen genom att skruva bort samtliga skruvar som fäster den mot stolpen.

Skruva sedan bort infästningarna som stolparnas fotplåtar är åtdragna mot.

Skärmarna är tillverkade i aluminium och stolparna är tillverkade i rostfritt stål. Samtliga delar ska sorteras som Metall på återvinningscentralen. Avfallskod: 170402 för aluminium och 17 04 05 för rostfritt stål.