

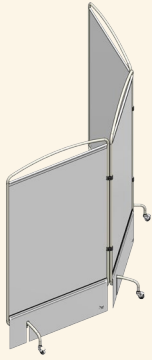


Silmar skjermvegg for kjøpesenter

Gi dine kunder en diskret behandling ved illebefinnende.

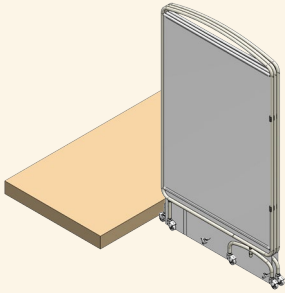
Silmar skjermvegg for kjøpesenter er satt sammen av tre veggmoduler på hjul til en komplett fleksibel og foldbar skjermvegg. To klemmer holder sammen hver seksjon.

Med denne løsningen kan skadeleder hurtig trille en skjermvegg til skadested og sikre arbeidsro og diskresjon ved ulykker i senteret.



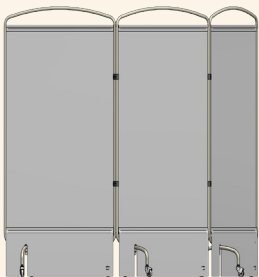
Lett å trille frem til skadested og lett å lagre etter bruk.

Skjørt helt ned til gulvet sikrer god beskyttelse for pasient.



Tar liten plass sammenslått.

Leveres komplett i flatpakket kartong



3 x 1 meter bredde og 177 cm høyde.

Tekniske data:

Ramme:

Stålramme Ø22, lakkert med to lag slitesterk epoksyllakk.

Klammer:

Sprøytetøpt plast (PP).

Trinser:

50 mm doble trinser i plast.

Trekk:

Flammehemmende PVC duk festet med borrelås.

Mål, sammenslått:

100cm x 177cm x 10 cm

Mål, utslått:

300cm x 177cm

Systemet leveres i en komplett pakke bestående av 3 vegger á 100 cm bredde. De er kledd med en diskret grå flammehemmende PVC-duk. For å sikre at personer som ligger på gulvet ikke er synlige for forbipasserende, har vi laget et skjørt som går helt ned til gulvet. Dette skjerner pasienten godt og gir den nødvendige diskresjon ved illebefinnende og ulykker i senteret.

Trekket er festet med borrelås.

Veggen kommer flatpakket og monteres enkelt uten bruk av verktøy. Trykk inn den lille knappen som sitter øverst på foten med to hjul og vri foten vinkelrett på veggen, så er den klar for bruk.

Bruk:

Veggmodulene kan brukes hver for seg eller koblet sammen med festeklemmene.

Det er mulig å øke antall vegger for sammenkobling, ved behov for større dekning.

Lagring:

Veggene svinges lett sammen til en flat enhet når de ikke er i bruk, og tar derfor liten plass. Eventuelt kan de henges opp på en krok på veggen.

Vedlikehold:

Rengjøres med såpevann. For desinfisering kan VIRKON- oppløsning 3 % benyttes.

Forbehold – advarsler:

Dersom det henges utstyr på skjermveggen den ikke er beregnet på, må man være oppmerksom på at stabiliteten blir dårligere og veggen kan tippe.