



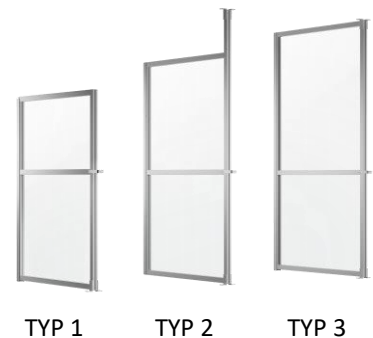
# SKÄRMAR – Måttspecifikation

## TRE OLIKA TYPER

**TYP 1** - Maxhöjd för Skärm TYP 1 är 1800mm. Denna skärm används då det inte finns någon infästningsmöjlighet i ovankant.

**TYP 2** - Infästning i tak sker med en förhöjd stolpe i framkant och skärmhöjden är valfri beroende på hur mycket mellanrum man vill ha upp till taket.

**TYP 3** - Skärmens höjdmått beror på takhöjd då TYP 3 sträcker sig från golv till tak.

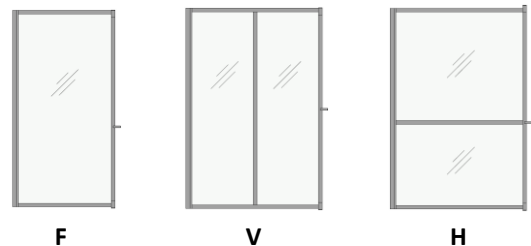


## TRE OLIKA UTFÖRANDEN

**F** - Fri från spröjs

**V** - Vertikal spröjs

**H** - Horisontell spröjs



## MAX SKÄRMBREDD

Maxbredd per skärm i varianterna **V** och **H** är 1800mm.

Maxbredd för **F** beror på ditt val av täckningsmaterial, se nedan.

- Klarglas: 1800mm
- Screentryckt/Opalt glas: 1720mm
- Aluminiumplåt: 1570mm
- Laminatskiva: 1360mm

## STANDARDMÅTT SKIVMATERIAL

- Plåtskivor - maxbredd 1500mm med en standardlängd på 3000mm.
- Laminatskivor - maxbredd på 1290mm med standardlängder på antingen 2440mm eller 3050mm.
- Screentryckt/Opalt glas har ett maxmått på 1650X3650mm.

Breddmått på de olika skivorna styr till viss mån vart den horisontella spröjsen hamnar. Vid horisontell spröjs placerar vi i första hand spröjsen i linje med räcketts överliggare eller handledare.