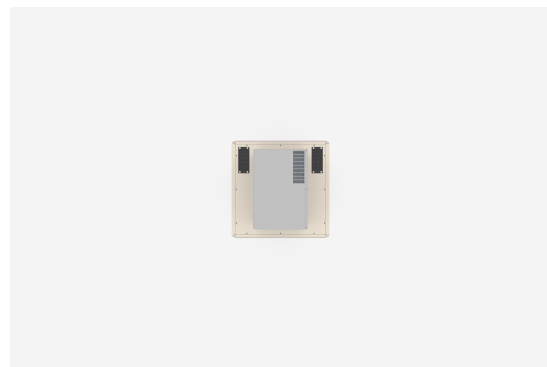




FS1 GOLVSKÅP 19" IP 54

FS1 8820 TC 14-20





FS1 GOLVSKÅP 19" IP 54

FS1 8820 TC 14-20

| | | | |
|--------------|--------------------------|---------------|----------------------|
| NAMN | FS1 8820 TC 14-20 | PRODUKT EAN | 7330701038013 |
| ART. NR | 57602 | ETIM | EC002499 |
| ENUMMER | 2501243 | TULL TARIFKOD | 94032080 |
| BREDD | 800 MM | | |
| DJUP | 800 MM | | |
| HÖJD | 2000 MM | | |
| FÄRG | BEIGE | | |
| URSPRUNGLAND | SWEDEN | | |

Teknisk information och certifikat

- Skyddsklass IP54. Tätning runt fram- och bakdörr, sidopaneler, tak och botten.



- Skruvad ram av aluminiumprofiler och hörn av pressgjuten zink. Ramen har 2 integrerade vertikala la skruvfickor i varje hörnprofil för universalmonta ge av tillbehör.
- Central jordningspunkt M5 i övre hörnet.
- Ytbehandling, strukturlack beige eller svart RAL 9005. Andra färger finns som tillval.
- Maximal belastning 1500 kg.
- Framdörr av 4 mm rökfärgat säkerhetsglas in byggt i aluminiumram. Ergonomiskt låshandtag LS 95 med säkerhetscylinder C101 med 3-punkts låsning förinstallerat. Anpassningsbar för andra låssystem. Verktygslös borttagning av dörr genom integrerad snabbålsning. Dörröppningsvinkel >180° vid enskåpsuppställning. Högerhängd, möjlighet att vänsterhänga.
- Bakdörr av 1 mm stålplåt inbyggd i aluminiumram. Övrigt likt framdörr.
- Sidopaneler av stålplåt, enkla att hänga av och lås bara från insidan. Kan beställas med förborrade hål för kylenheterna SC 14, SC 20 eller SC 30.
- Bottenplatta av stål. Kabelgenomföringsfläns FL21, vänster och höger baksida, med möjlighet att passa 2 kablar Ø8-17 mm, 2 kablar Ø6-13 mm, 2 kablar Ø5-10 mm och 20 kablar Ø4-10 mm.
- Takpanel kan beställas med förborrade hål för kyl enheterna TC 14, TC 20, TC 28 och TC 41.
- 19" profilerna kan steglöst justeras inom skåps djupet. Djupprofilerna är försedda med avståndsmarkering för exakt positionering. 19" profilerna är numrerade per höjdenhet. Levereras med två par 19" profiler förmonterade 100 mm och ytterligare 540 mm in i skåpet framifrån (för djup 800 mm) och 740 mm in (för djup 1000 och 1200 mm).