

## Laptop och läsplatteförvaring

### Ventilerade säkerhetsskåp SSF 3492, utgåva 1

för säker förvaring av bl.a laptops och läsplattor under laddning. Skåpen är också FG godkända i Norge och godkända i Danmark enligt SSF 3492 Säkerhetsskåp. Tillvalsmöjligheterna är många (se tabell på baksidan).

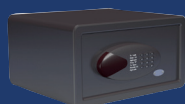


FoP godkänd  
SSF 3492 Säkerhetsskåp

S1000/LAPTOP, S1600/LAPTOP och S1900W/LAPTOP är CE godkända enligt SS-EN 60950-1.



Förvaringsskåp



Värdeskyddsskåp



Hängmappsskåp



Dokumentsskåp



Säkerhetsskåp



Klädskåp



### Robusta och ventilerade laptopsskåp

för förvaring av bl.a laptops och läsplattor under laddning. Robust konstruktion med låskolvar i 3 riktningar.

Som tillval levereras 10-vägs grenuttag och elkodlås. Skåpen levereras med 20 flyttbara hyllor.

Skåpen tillverkas i RAL9002

LAPTOP20  
med 20 hyllor

LAPTOP20/40  
med 20 hyllor

### Robusta och ventilerade laptopvagnar

för trygg förvaring av bl.a laptops, läsplattor och audio/vidеoutrusning. Man kan både förvara och ladda laptops och läsplattor i vagnen.

Våra vagnar har en robust och solid konstruktion till viss del hämtad från vår kunskap att bygga säkerhetsskåp och kassaskåp. Dörrens konstruktion gör den extra brytstark och den har regelverk med solida låskolvar. Vagnarna levereras med högsäkerhetslås.

Vagnarna tillverkas i RAL9002



VÄND! →

Vi förbehåller oss rätten för mindre konstruktionsändringar.

Profsafe AB, Box 140, 334 23 ANDERSTORP  
Tfn. 0371- 52 32 90

# Ventilerade säkerhetsskåp SSF 3492, utgåva 1

Modell	S680/ LAPTOP	S1000/ LAPTOP10	S1600/ LAPTOP15	S1900/ LAPTOP20	S1900W/ LAPTOP40	S100/ LAPTOP60
Utvärdigt, mm Höjd Bredd Djup	680 575 500	1000 575 500	1600 575 500	1900 575 500	1900 750 500	1900 1000 500
Invärdigt mm Höjd Bredd Djup	672 547 430	992 547 430	1592 547 430	1892 547 430	1892 722 430	1892 970 430
Vikt, tomt skåp	85	143	217	263	298	370
Standardinredning	tomt, ventilerat	10 hyllor 1 grenuttag monterat	15 hyllor 3 grenuttag monterat	20 hyllor 4 grenuttag monterat	20 hyllor 4 grenuttag monterat	20 hyllor 6 grenuttag monterat
Kapaciter för laddning Antal laptops/läsplattor	Max 10 st.	Max 20 st.	Max 40 st.	Max 60 st.	Max 60 st.	Max 60 st.
CE godkänd enligt SS-EN 60950-1	-	Ja	Ja	-	Ja	-
Standardlås	Omställbart nyckellås enligt SS 3880	Omställbart nyckellås enligt SS 3880	Omställbart nyckellås enligt SS 3880	Omställbart nyckellås enligt SS 3880	Omställbart nyckellås enligt SS 3880	Omställbart nyckellås enligt SS 3880
<b>Tillbehör:</b> Elektroniskt kodlås Extra hylla 8-facks ventilerad fackmodul (Dagöppning/fack, H x B x D, mm 96 x 325 x 380 mm) 10-vägs grenuttag Adapter för 3-fas Termostatstyrt fläktpaket Laptopphållare	Ja Ja - Max 1 st. Ja - Ja	Ja Ja - Max 2 st. Ja Ja -	Ja Ja - Max 4 st. Ja Ja -	Ja Ja - Max 6 st. Ja Ja -	Ja Ja - Max 6 st. Ja Ja -	Ja Ja Max 4 st. Max 6 st. Ja Ja -



FoP godkänd  
SSF 3492  
Säkerhetsskåp

## Robusta och ventilerade laptopskåp

Modell	LAPTOP20	LAPTOP20/40
Utvärdigt, mm Höjd Bredd Djup	1900 400 500	1900 575 500
Invärdigt mm Höjd Bredd Djup	1785 370 430	1785 545 430
Vikt	110	149
Standardinredning	20 hyllor (för 20 laptops alt. 40 läsplattor)	20 hyllor (för 20-40 laptops eller läsplattor)
Standardlås	Nyckellås med 2 nycklar	Nyckellås med 2 nycklar
<b>Tillbehör:</b> 10-vägs grenuttag Adapter för 3-fas Elkodlås Front med 20 dörrar	max 4 st. Ja Ja -	max 4 st. Ja Ja Ja

## Robusta och ventilerade laptopvagnar

Modell	LAPTOPVAGN 575	LAPTOPVAGN 800
Utvärdigt, mm (exkl. hjul) Höjd Bredd Djup	850 575 500	850 800 500
Invärdigt, mm Höjd Bredd Djup	835 550 430	835 775 430
Dagmått, mm Höjd Bredd	723 400	723 625
Vikt, kg	80	114
Standardinredning	10 hyllor ( för 10 laptops alt. 20 läsplattor) 1 st. 10-vägs grenuttag	10 hyllor ( för 20 laptops alt. 40 läsplattor) 2 st. 10-vägs grenuttag
Kapaciter för laddning Antal laptops/läsplattor	Max 20 st.	Max 20 st.
Standardlås	Omställbart nyckellås enligt SS 3880, med 4 nycklar	Omställbart nyckellås enligt SS 3880, med 4 nycklar
<b>Tillbehör</b> Elektroniskt kodlås Förankringssats Adapter för 3-fas Extra 10-vägs grenuttag	Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja -

VÄND! →