

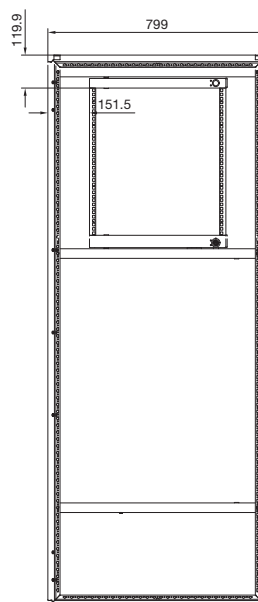
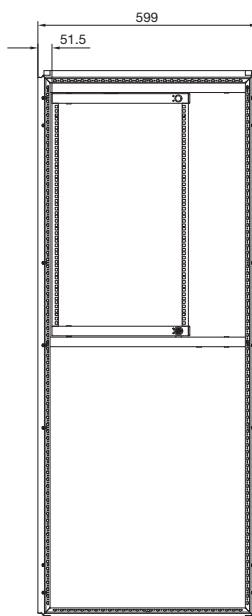
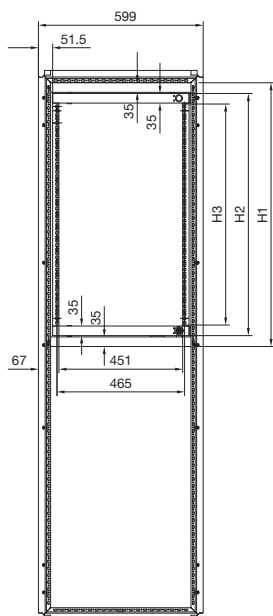
# Systemutbyggnad

## 19"-utbyggnadsteknik

### Liten svängram

För 600 mm breda skåp

För 800 mm breda skåp alternativt på sidan eller på mitten



Höjdenheter	3 HE	6 HE	9 HE	12 HE	15 HE	18 HE
<b>Art. nr. SR</b>	<b>8619.500</b>	<b>8619.510</b>	<b>8619.520</b>	<b>8619.530</b>	<b>8619.540</b>	<b>8619.550</b>
H1 mm	285	435	560	685	835	960
H2 mm	206	356	481	606	756	881
H3 mm	136	286	411	536	686	811

Inbyggnadsdjup T max. = mm vid mått D<sup>1)</sup> på minst 45 mm

Skåpbredd mm	600	800	800
Inbyggnad	mittposition	på sidan	mittposition
Skåpdjup mm	<b>1</b> D max. 400 185 500 185 ≥ 600 185	<b>1</b> D max. 310 410 500	<b>1</b> D max. 310 370 370

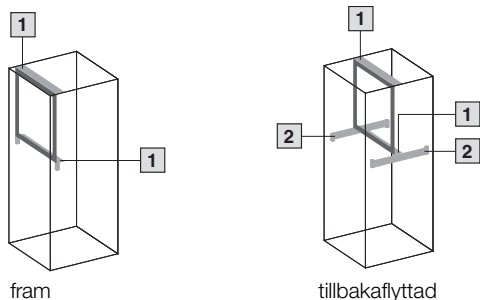
<sup>1)</sup> D = Avstånd från dörrens innerkant till svängramens ytterkant i 25 mm djupt raster, kan byggas in djupare

### Liten svängram

#### Inbyggnadsexempel VX25

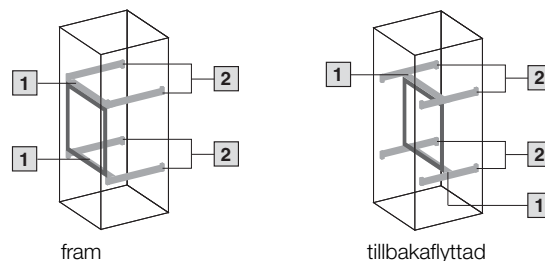
##### Delutbyggnad

vid 600 och 800 mm breda skåp, alltid i det översta eller understa läget.



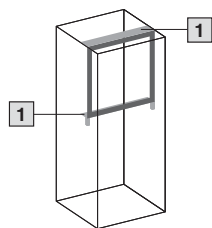
##### Delutbyggnad i mitten

vid 600 och 800 mm breda skåp.



##### Sidoinbyggnad

Sidoinbyggnad av en liten svängram, vid ett skåpdjup på 600 eller 800 mm, sker identiskt som vid inbyggnad parallellt med fronten. För åtkomst till svängramen rekommenderar vi gångjärn för sidogavel.



- 1 Inbyggnadssats för liten svängram
- 2 Systemchassi 23 x 64 mm