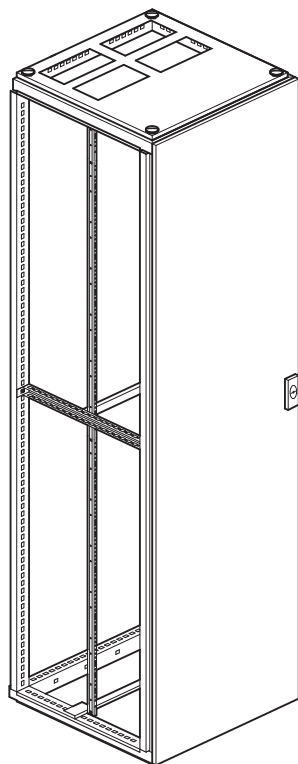


**Kombigolvskåp IP 54, djup 400 mm och 600 mm:**

- Skyddsklass I, IP 54
- Golvskåp med möjlighet till sammanbyggnad till ställverk som lågspänningsfördelning. Avtagbara sidor och rygglåtar. Sidoplåtar beställs separat.
- Höjd 1900 mm, utan sockel
- Bredd 1 - 6 fält
- Djup 400 mm och 600 mm
- 144 till 864 modulplatser
- färg RAL 7032 (Kiselgrå)
- Inställbart bärskenfäste

**Inbyggnadssystem för nätspänning:**

- AC 50 Hz 230/400 V
  - AC 50 Hz 400/690 V
- Max märkström 630 A



**Materialbeskrivning:**

**Skåpsmantel:**

- 1,5 mm stålplåt, elektrolytförzinkad, pulverlackerad
- inuti skåpet är sidor och rygglåtar täckta med plastskivor
- Skåpssidoväggar med hålanvisningar i nederkant för samlings-skenor
- Sammanbyggbara invid varandra
- Golvsocklar 100 mm eller 200 mm används (beställs separat)

**Dörr:**

- 1,5 mm stålplåt, elektrolytförzinkad, pulverlackerad
- Frontmonterad med dolda justerbara gångjärn. Dörren kan höger eller vänsterhängas
- Tätande gummilist är olje och temperaturbeständig
- Öppningsvinkel 120°
- Från och med bredd 1100 mm dubbeldörr

**Dörrlås:**

- Trepunkts spanjolettlåsning med vridhantag
- Kan kompletteras eller utbytas mot diverse låsvarianter

**Fasta kabelgenomföringar:**

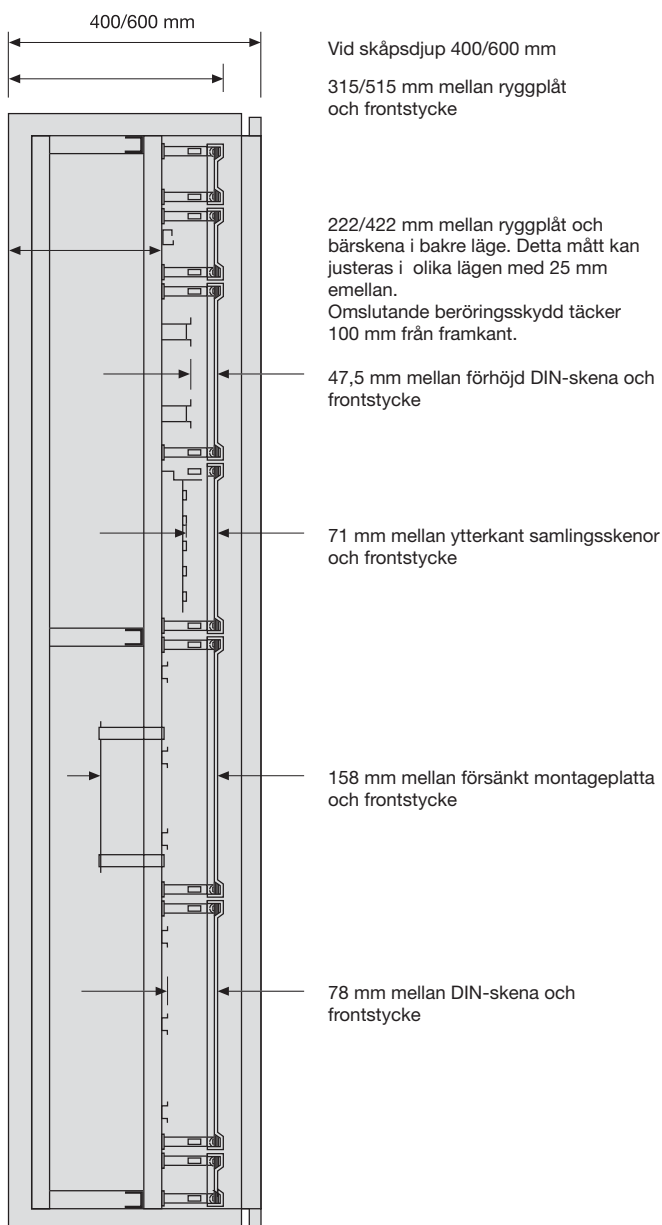
- Övre kabelgenomföring av tvåkomponent (FZ402), utbytbar mot alla flänsar för IP 54
- Undre kabelgenomföring utan fläns med golvsockel

**Normer och föreskrifter:**

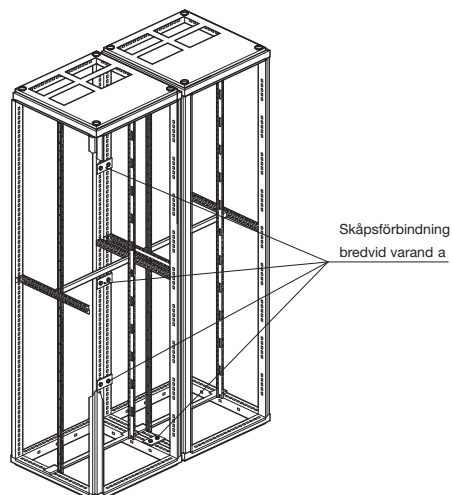
- Provat enligt VDE 0660, Del 500
- Måttnorm enligt DIN 43 870
- Kapslingsklass IP 54 enligt VDE 0470 (DIN EN 60529)
- Skydd mot direkt beröring: IP 2X med öppen dörr
- Luft och krypavstånd enligt VDE0110, del 1 och 2 / 1.89
- Isoleringskategori III
- Överspänningskategori III
- Nedsmutsningskategori 3
- Isoleringsmaterial II

**Kombigolvskåp IP 54 - för inbyggnadssystem**

- Mått till bärskenor är angivna i främre och bakre position.  
Höjd = 1900 mm



**Skåpsförbindning bredvid varandra**

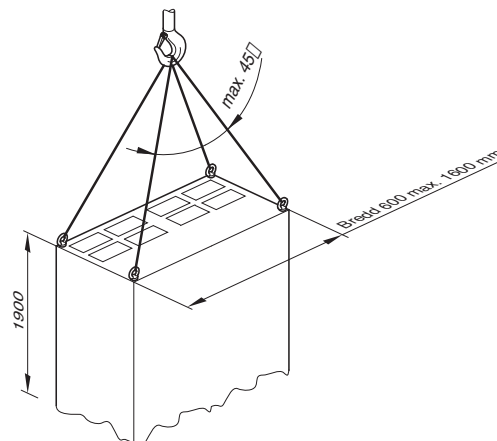


**Transportanvisningar:**

Vid sammanbyggnad av max 4 st kombigolvskåp kan dessa transporteras med hjälp av transportöglor som fästes i skåpens hörn.

**Transport med transportöglor FZ767:**

Vinkeln mellan lyftbanden får ej överstiga 45°.



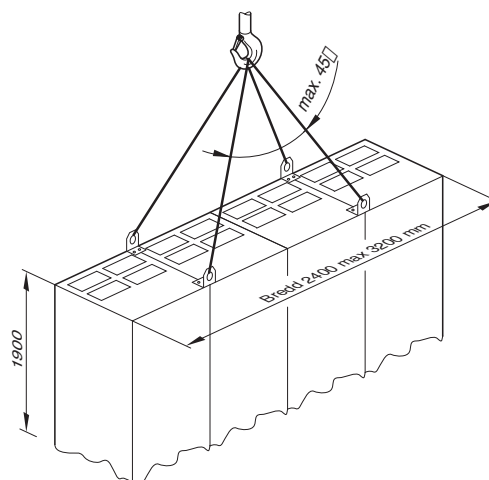
**Exempel på transport av enkel skåp**

**Transport med transportbygel FZ760**

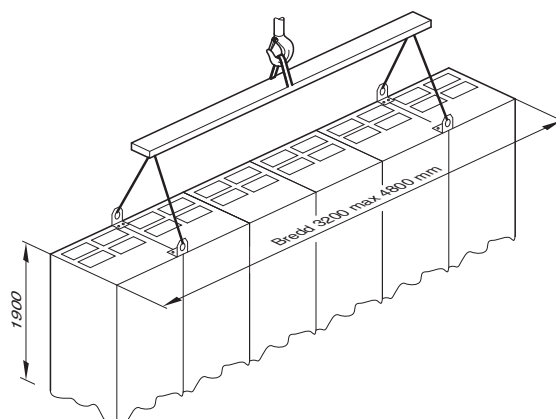
Används för att transportera sammanbyggda skåp (med FZ747 eller FZ748). Vinkeln mellan lyftbanden får ej överstiga 45°.

Här ges två exempel:

1. Transport med transportbygel FZ760 (4 stycken)
2. Transport med transportbygel FZ760 och lyftbalk



**Exempel 1 Transport av sammanbyggda kombigolvskåp**



**Exempel 2 Transport av sammanbyggda kombigolvskåp**