

# torco

**Torco 1000**  
Kontor | Bibliotek





# Torco 1000

Torco 1000 er markedets mest brukte stålreolsystem. En gjennomprøvd og fleksibel moduloppbygning gir store muligheter for individuelle tilpasninger

Torco 1000 er like godt egnet i biblioteker som på kontorer, skoler og andre fellesarealer hvor det er behov for oppbevaring og presentasjon av tidsskrifter, bøker og AV-materiell (VHS/CD/DVD). Systemet leveres frittstående og veggfast med epoxylakkerte stålskinner, -søylar, -hyller, gavler og endegavler i tre, glass, akryl eller stål.

Torco 1000 er imidlertid ikke bare reoler. Vi kan tilby komplette databord, studieplasser, video-, CD-hyller, bokvogner, PC-holdere, mediaholdere, utstillingstårn, garderobeinnredning, diverse bok- og tidsskrift-kasser m.v.

For kontor-, skole- og studiebruk tilbyr Torco også et omfattende skjermvegg-sortiment med varierte materialkombinasjoner av tekstiler, akryl eller treverk.



Systemet leveres frittstående og veggfast med epoxylakkerte stålskinner, -søylar, -hyller og gavler i tre, glass, akryl eller stål. Standard farger er hvit, sølv metallic, gråhvit og sort. Til større prosjekter kan alle RAL/NCS-farger leveres etter avtale. Frittstående søylar for enkelt- og dobbeltsidige reoler leveres i høyder fra 1200mm til 2200mm, mens veggskinner produseres i lengder fra 1000mm til 2500mm. Hyllene leveres rette eller skråstilt i -80°, -60°, -45° eller -15° vinkel.

- Standard hyllebredder er 600, 900 eller 1200 mm.
- Standard hylledybder er 200, 250, 300, 400, 500 eller 600 mm.

## Tekniske data

### Maks belastning pr. stålhylle

600/900 x 200 mm	80 kg
600/900 x 250 mm	80 kg
600/900 x 300 mm	80 kg
1200 x 300mm (forsterket)	80 kg
600/900 x 400 mm	65 kg
600/900 x 500 mm	65 kg
600/900 x 600 mm	65 kg

Fot forlenges ved hylledybde over 500mm.

### Maks belastning L-søyle pr. fag

Hylledybde	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
1200 x 50/30 mm	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg
1600 x 50/30 mm	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg
1900 x 50/30 mm	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg
2200 x 50/30 mm	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg	360 kg

### Maks belastning T-søyle pr. fag

Hylledybde	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
1200 x 50/30 mm	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg
1600 x 50/30 mm	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg
1900 x 50/30 mm	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg
2200 x 50/30 mm	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg	720 kg

\* Gjeldene belastninger er basert på bruk av endekonsoller.



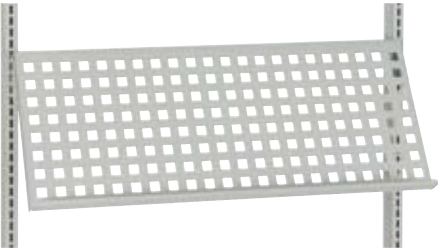
VHS / DVD / Pockethylle  
*VHS / DVD / Pocket book shelf*



Skråstilt stålhylle 45°  
*Slanting steel shelf 45°*



AV-hylle med 6 rom  
*AV-shelf with 6 sections*



Perforert tidsskriftshylle, stål  
*Perforated magazine/newspaper shelf*



Skrå bunnhylle 18°  
*Slanting shelf 18°*



Perforert tidsskriftshylle, treverk  
*Wooden perforated shelf*



Stålhylle med overkonsoll  
*Steel shelf with end brackets*



Trehylle med buekonsoll  
*Veneered shelf with curved brackets*



Korktavle med reolfeste  
*Cork panel with painted alu. frame with brackets*



# Sprengskisse

## Startfag:

2 x L - søyle

2 x Avstandsstykke

Endekonsoller i par, lik antall hyller

Tophylle benytter underkonsoller

## Fortsettelsesfag:

1 x L - søyle

2 x Avstandsstykke

Benytt midtkonsoll hvis hyllene skal flukte, benytt endekonsoller hvis det ønskes forskjellige høyder på hyllene fra fag til fag. Det er plass til 2 konsoller i hvert hull på søylen

## Endegavl:

I stål, tre, glass eller akryl.

