

OWO Reol med rist

Fleksibilitet og orden

Hvor der er behov for et reolsystem, der kan lagre vidt forskellige godstyper, er grenreoler med ilagte hylderiste en god løsning. Her er der maksimal fleksibilitet og udnyttelse af lagerarealet, uanset om godset har differentieret længde eller dybde.



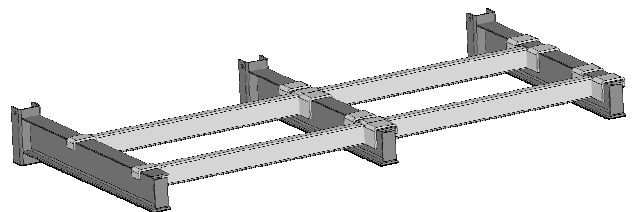
Galvaniseret reol til udendørs brug. Kan også leveres med tag.

Ved lange spænd mellem grene er der mulighed for at understøtte risten med tværgående bjælker, således at systemet med fordel kan håndtere store punktlaster. De tværgående bjælker kan også anvendes uden riste, og dermed understøtte godstyper med ringe egen bæreevne.

Mange muligheder

Ved at placere riste mellem grenene kan reolen anvendes til opbevaring af et utal af forskellige typer gods. Foruden langgods i alle længder kan reolen også opbevare paller i alle størrelser, enkeltstående dele såsom maskinanlæg og andet.

Ristene sikres med særlige beslag, der gør at lasten ikke kæntrer, selv når reolen er u-ens belastet.



Opmærkning

De kraftige riste giver gode muligheder for tydelig opmærkning og identificering af det opstillede gods.



Overalt er systemet udført i kraftige materialer, der kan modstå hårdhændet daglig anvendelse.

Robust udførelse

Ristene leveres i galvaniseret materiale og tilpasses den konkrete opgaveløsning.



Palleopbevaring

Med udgangspunkt i pallegods kan reolen indrettes med minimal spildplads, og en bæreevne på 1 tons pr. palle.



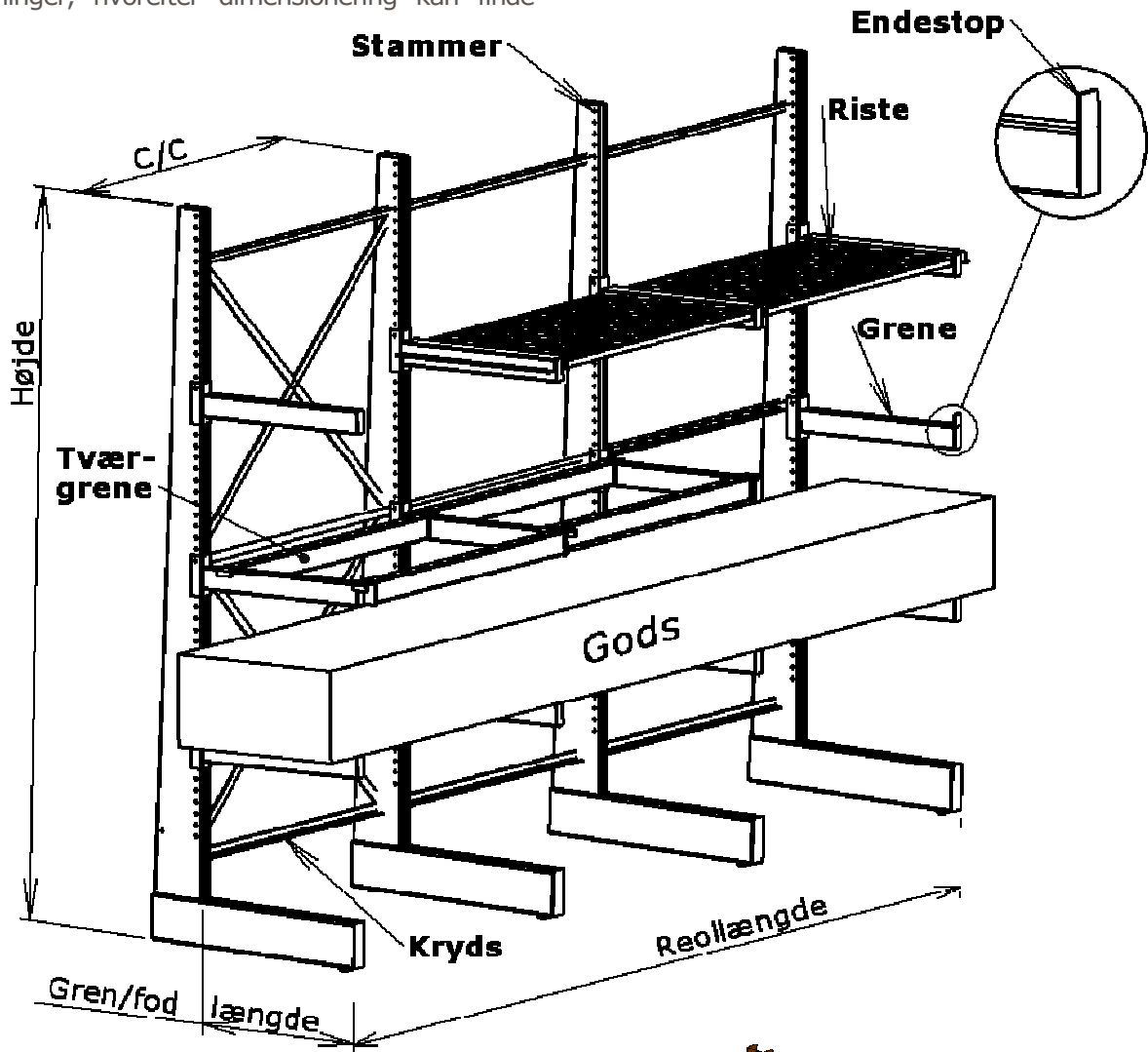
Flytning/ombygning af hylderne gøres uden brug af specialværktøj.

OWO Reol med rist

Mange løsninger

Eksisterende grenreoler kan eftermonteres med OWO reolriste eller tværvanger til paller. Som anvist på tegningen herunder skal OWO modtage et minimum af oplysninger, hvorefter dimensionering kan finde sted.

Ombygning



Stort og småt

Der kan indenfor standardprogrammet tilbydes løsninger, der giver bæreevner pr. m² på op til 1500 kg – ved jævnt fordelt last. Med tværvanger øges bæreevnen op til 3000 kg. pr. m².

Grenreoler kan skræddersys til næsten en hvilken som helst bæreevne, og de kan udnyttes sammen med riste til at lave en reol, til selv det mest vanskelige gods.

