

**FOREG<sup>®</sup>**  
**UDDANNELSE**



ALT I SKØNNESTE ORDEN!

**ARKIV-TECHNIC**



Hvad enten der er behov et nyt bibliotek & videnscenter, et nyt bogdepot, depotreoler eller reoler til billedkunst, kan reolsystemer fra Arkiv-Technic løse denne opgave.

**FOREG® 1000** biblioteksreoler er kendetegnet ved et let og enkelt design med høj fleksibilitet i forhold til indretningen. Reolerne er i stål og kan skræddersyes stort set efter ønske alene ud fra et stort og fleksibelt produktsortiment.



Reolerne findes i flere højder, bredder og dybder. Hvad enten der er behov for høje reoler med store kapacitet eller relativt lave reoler, der underbygger den rummelige overskuelighed og designmæssige enkelhed, mens reolernes sorte farve samtidig står i klar æstetisk kontrast til de lyse, hvide omgivelser.



### Stål + træ og et godt samarbejde

For at tilpasse FOREG® 1000 biblioteksreolernes udseende til det øvrige inventar kan reolerne beklædes med specialdesignede plader i træ, glas eller andre materialer både på toppe og gavle. Gavlene er hægtet på reolerne i begge ender med beslag, mens toppene er fastgjort på tophylde, og samspillet mellem stål og træ har givet et fantastisk flot resultat.



**FOREG®** - Reoler giver mere overblik!

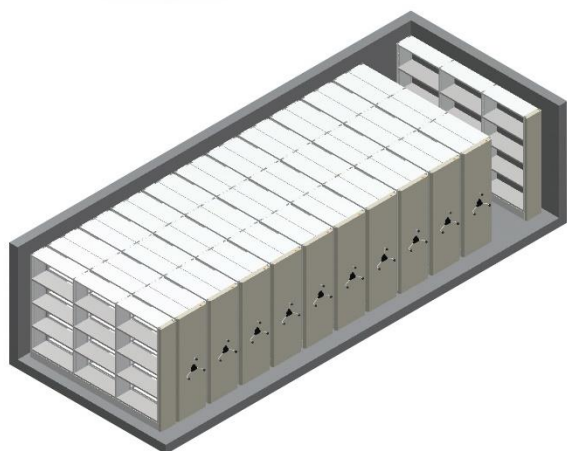
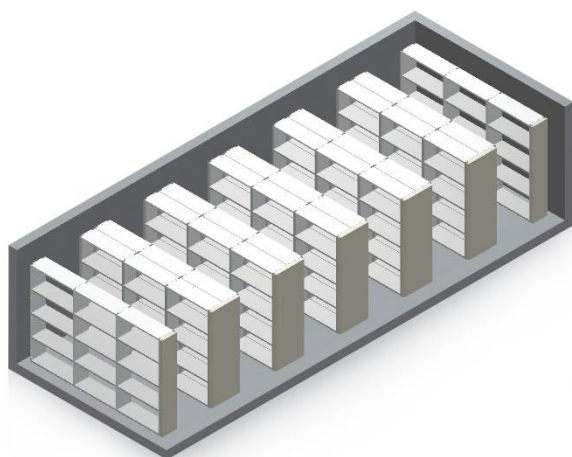


**FOREG® 2000** stationære reoler er velegnet til brug i diverse arkiv- og depotrum.

FOREG® 2000 reoler er altid galvaniseret og efterfølgende lakeret – netop derfor er reolen også velegnet til fugtige rumtyper som f.eks. omklædnings- og rengøringsrum.


- Bibliotek
- Bogdepoter
- Opbevaring i billedkunst
- Indretning af depot til pedeller
- Rengøringsrum
- Lærerskabe
- Depoter
- Kontor

**Kun fantasien sætter grænser**



**FOREG®** - Reoler, der skaber plads!





Så meget **ORDEN** skal der være  
Masser af **PLADS** i små RUM  
Frihed i **DESIGNET**  
Lyst til **FARVER**  
**OPBEVAR** i al evighed

**ARKIV-TECHNIC**

Telefon: +45 4390 9324 • [info@arkiv-technic.dk](mailto:info@arkiv-technic.dk) • [www.arkiv-technic.dk](http://www.arkiv-technic.dk)