



# SOFTLINE/SLIMLINE/FRONTLINE

REOLER





## BYGGET PÅ ERFARING

*Softline/Slimline/Frontline reolerne er essensen af mange års erfaring og succes*

Dette fleksible produktkoncept er blevet videreudviklet gennem årene, og den modulære struktur samt det store antal standardkomponenter giver ideel rumudnyttelse og sikrer, at alle relevante funktioner kan udfyldes rationelt. Desuden giver reolsystemets fleksibilitet mulighed for en række individuelle løsninger. Vores designteam rådgiver gerne omkring funktionalitet, indretning og design.

For flere produktdetaljer og tekniske specifikationer på vores standardprodukter henviser vi til [www.lammhultsbiblioteksdesign.dk](http://www.lammhultsbiblioteksdesign.dk).

## TRE REOLSYSTEMER – TRE DESIGNUDTRYK

Softline, Slimline og Frontline reolsystemerne er alle baseret på den samme modulstruktur. Den væsentligste forskel på de tre systemer er systemernes designudtryk.



### SOFTLINE

Softline er forsynet med en 25 mm rund forkant af massivt træ. Afstanden mellem forkanten på gavlen og forkanten på hylden er 26 mm.

Softline reolsystem leveres som standard med 22 mm gavltykkelse i let dampet bøg, birk eller i malet MDF i alle NCS eller RAL farver.



### SLIMLINE

Slimline er forsynet med en 4 mm lige forkant af massivt træ. Afstanden mellem forkanten på gavlen og forkanten på hylden er 26 mm.

Slimline reolsystem leveres som standard med 22 mm gavltykkelse i let dampet bøg, birk eller i malet MDF i alle NCS eller RAL farver.



### FRONTLINE

Frontline gavle har en 4 mm lige forkant af massivt træ. Afstanden mellem forkanten på gavlen og forkanten på hylden er 5 mm. Frontline findes i to standardudgaver med en gavltykkelse på henholdsvis 22 og 38 mm.

Top og bundhylde i Frontline 38 leveres i 38 mm som standard.

Frontline reolsystem leveres som standard i let dampet bøg, bøg eller i malet MDF i alle NCS eller RAL farver.





Kungsängen Bibliotek, Sverige

## SOFTLINE REOL

Her ses eksempler på projekter med Softline reoler. Besøg [www.lammhultsbiblioteksdesign.dk](http://www.lammhultsbiblioteksdesign.dk) for flere fotos og yderligere inspiration.



Nes Bibliotek, Norge



Nes Bibliotek, Norge



WE ARE LIBRARY PEOPLE®



Den Franske Skole, Stockholm, Sverige

## SLIMLINE REOL

Her ses eksempler på projekter med Slimline reoler. Besøg [www.lammhultsbiblioteksdesign.dk](http://www.lammhultsbiblioteksdesign.dk) for flere fotos og yderligere inspiration.



Kongsberg Bibliotek, Norge



Malmø Universitetsbibliotek, Sverige



Kongsberg Bibliotek, Norge



Mandal Bibliotek, Norge



Dokki, Aarhus Bibliotek, Danmark

## FRONTLINE REOL

Her ses eksempler på projekter med Slimline reoler. Besøg [www.lammhultsbiblioteksdesign.dk](http://www.lammhultsbiblioteksdesign.dk) for flere fotos og yderligere inspiration.



Aabenraa Bibliotek, Danmark



Kista Bibliotek, Sverige



Hjørring Bibliotek, Danmark



Ordrup Display  
Lyngby Bibliotek, Danmark

## SUPPLERENDE PRODUKTER

Reolsortimentet suppleres af en lang række spændende og funktionelle produkter som f.eks. vores runde træreol, Frontline Square, Ordrup Display, Singles tidsskriftreol, gavltreoler, studieborde og trærkrybber. Se [www.lammhultsbiblioteksdesign.dk](http://www.lammhultsbiblioteksdesign.dk) for mere inspiration.

Med vores indretninger ønsker vi at sikre optimale brugeroplevelser. Dette gør vi baseret på et standardsortiment af høj kvalitet samt et konstant fokus på at udvikle supplerende individuelle løsninger, så vi kan imødekomme de skiftende behov indenfor biblioteksområdet.



Integrerede siddehuler  
Vallentuna Bibliotek, Sverige



Box krybbe  
Vodskov Bibliotek, Danmark



Udtrækskrybber  
Tarnos Bibliotek, Frankrig



Skråhylder og krybber  
Tarnos Bibliotek, Frankrig



Arbejdsstationer  
Kenya Internationale Skole, Kenya



Frontline Square  
Rouvroy Bibliotek, Frankrig



Displaygavle  
Kiruna Bibliotek, Sverige



Skabe  
Kungsängen Bibliotek, Sverige



Singles  
Dawe Bibliotek, Canada



## FAKTA

### Produktdetaljer

Alle 3 typer reoler findes i både enkelt- og dobbeltsidet udgave i en række standard højder, dybder og bredder. Reolfag kan sammensættes ved enten at bruge en åben stålramme eller en træbagside og dette gør det enkelt at tilføje eller fjerne individuelle reolfag uden at skulle demontere de øvrige fag. Reolerne er nemme at samle og kræver ingen eksperthjælp eller specialværktøj.

Til reolsystemerne tilbydes en lang række funktioner: hylder til bagkantsbogstøtter, hylder med hængende bogstøtter, skråhylder, hjørnehylder, tidsskrifts- og multimedieløsninger, skabe, krybber, hjul samt gavltyper med f.eks. displaymulighed. Herudover tilbyder vi forskellige former for reolbelysning (hyldebelysning, topbelysning, LED etc.). Ved at tilføje en eller flere af disse mange funktioner er det muligt at skabe et individuelt tilrettet reolsystem, der passer til netop dit biblioteks krav og behov.



### HYLDER

- Horisontale eller skrå
- Træ eller stål
- Med eller uden bagkant

### GAVLE

- Gavle i træ
- Displaygavle i træ
- Stålramme eller træbagvæg (finér, malet MDF, melamin)

### TILBEHØR

- Hjul
- Skiltning
- Belysning
- Bogstøtter
- Display
- Krybber



### DIMENSIONER

- Højde: 92/122/152/182/212 cm
- Dybde: 25/30/40 cm
- Bredde: 75/90/100 cm

