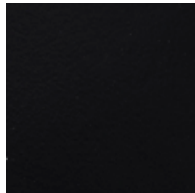


## MATERIALUTFÖRANDE

---



Natur (rå aluminium)



Svartlackerad aluminium



Vitlackerad aluminium



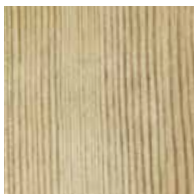
Grönlackerad aluminium

### ÅTERVUNNEN ALUMINIUM

Aluminium har mycket god korrosionsbeständighet. I luft överdras materialet av ett tunt oxidskikt, vilket ger en skyddande effekt. Vid smältning av återvunnen aluminium minimeras energiåtgången och metallen kan återvinnas om och om igen.

#### Våra ytbehandlingar

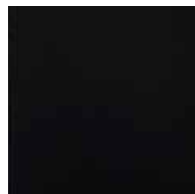
- natur (rå aluminium)	olackerad
- svartlackerad aluminium	RAL 9005
- vitlackerad aluminium	RAL 9016
- grönlackerad aluminium	RAL 6005



Impregnerad fur



Brunlaserad fur



Svartlackerad fur



Grålackerad fur



Vitlackerad fur



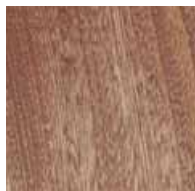
Grönlackerad fur

### FUR

Byarums Bruk använder sig av senvuxen Norrlandsfur, ett moget och kådrikt virke som är motståndskraftigt mot röta.

#### Våra ytbehandlingar

- impregnerat fur	
- brunlaserad fur	
- svartlackerad fur	NCS S 9000-N
- grålackerad fur	NCS S 8500-N
- vitlackerad fur	NCS S 0502-Y
- grönlackerad fur	NCS S 7020-B90G



Oljad mahogny



Svartlaserad mahogny

## MAHOGNY

Mahogny är ett väderbeständigt, hårt och röttåligt träslag, därmed särskilt lämpligt för användning utomhus.

Våra ytbehandlingar

- oljad mahogny
- svartlaserad mahogny



Oljad ek



Svartlaserad ek

## EK

Ek är ett hårt, tätt och starkt träslag, som med fördel används till utsatta delar på exempelvis hus, båtar och utemöbler.

Våra ytbehandlingar

- oljad ek
- svartlaserad ek



Carrara marmor

## MARMOR

Den vita Carrara marmorn kommer från stenbrotten runt staden Carrara i Italien. Det slittåliga materialet karakteriseras av kristallernas harmoniska utformning och skarphet. Då vi använder marmor av högsta kvalitet kan även materialets vithet nämnas som en framstående egenskap.

Virket som köps är FSC-märkt och kommer från ansvarsfullt skogsbruk. Läs mer på [www.fsc-sweden.org](http://www.fsc-sweden.org)

Information om underhåll och skötsel finner ni på [www.byarumsbruk.se](http://www.byarumsbruk.se)