

## Sibirsk lerk (Larix Sibirica)

### Produktbeskrivelse

Sibirsk Lerk har den fordel at trevirket nesten bare har kjerneved, og at densiteten ligger på ca.650 kg/m<sup>3</sup> (lik Eik og Bøk). Dette, i kombinasjon med høye fettandeler, fører til at treslaget er meget råtebestandig, og kan benyttes uten overflatebehandling. Dermed er dette et vedlikeholdsvennlig produkt. Fasader kan med fordel leveres behandlet med jernvitrol. Dette for å få en stabil grå patina med en gang.



### Tekniske data

	Densitet	Trykkfasthet	Bøyefasthet	Strekkfasthet	Hardhet	Elastisitet
<b>Sibirsk Lerk</b>	640 kg/m <sup>3</sup>	57 Mpa	98 Mpa	120 Mpa	25 kn	14 Gpa
<b>Gran</b>	450 kg/m <sup>3</sup>	39 Mpa	70 Mpa	100 Mpa	16 kn	9 Gpa
<b>Furu</b>	470 kg/m <sup>3</sup>	40 Mpa	72 Mpa	85 Mpa		12 Gpa

### Bruksområder

Treslaget kan brukes overalt utvendig over bakken. I første omgang vil det i stor grad benyttes der trykkimpregnert virke har vært etablert, som til terrasser, tretak løsninger og forskjellige kledningstyper samt brygger og utsatte bygninger. Sibirsk Lerk har per definisjon Motstandsklasse mot råte: 3-4 (moderat motstand) (1=best, 5= dårligst)

### Miljø

Lerk er dermed et naturlig impregnert produkt som ikke belaster miljøet. Det er ikke tilsatt med noe. Avkapp kan brennes, eller leveres nærmeste avfallsmottak.

### Montering

Gjelder følgende produkter: Kledningbord, Takbord og Terrassebord.  
Festemidler: Skruer i hhv. 55 eller 75mm selvborende og senkende, rustfritt eller syrefast.

### Utseende

På fasader vil en oppleve ulik fargeforandring over tid. Det skyldes forskjellig påkjenning fra sol, vær og vind. En behandling med jernvitrol vil føre til en jevn sølvgrå patina. Denne effekten vil naturlig skje over tid uten jernvitrol, men fasaden vil ikke nødvendigvis få det samme jevne og ensartede uttrykket. Derfor anbefales det jernvitrol på fasader.