



## PANEL +

Vår lärkpanel är i Sibirisk Lärk som är ett tätvuxet träslag med en stor andel av kärnträ. Lärkträ har en naturligt hög rötbeständighet bl a på grund av ett högt innehåll av syra och harts.

Sibirisk Lärk ifrån Kärnsund Wood Link växer i ett område med permafrost som ger en extremt långsam tillväxt, och en lärktrall med mycket täta årsringar.

Vi kan leverera all cederpanel som ett färdigoljat alternativ samt även med brandskydds-impregnering.

## CERTIFERAT TRÄ

Certifierat trä för ett hållbart och rättvist skogsbruk.



Märket för  
ansvarsfullt  
skogsbruk

Kärnsund Wood Link levererar miljö- och rättvisecertifierat trä. Handel med certifierat trä ökar träråvarans värde och förbättrar då möjligheterna till ett ansvarsfullt skogsbruk till gagn för miljön, och för de människor som är beroende av inkomst från skogen.

## SIBIRISK LÄRK LARIX SIBIRIKA

### PROFILER OCH DIMENSIONER

Se nästa sida.

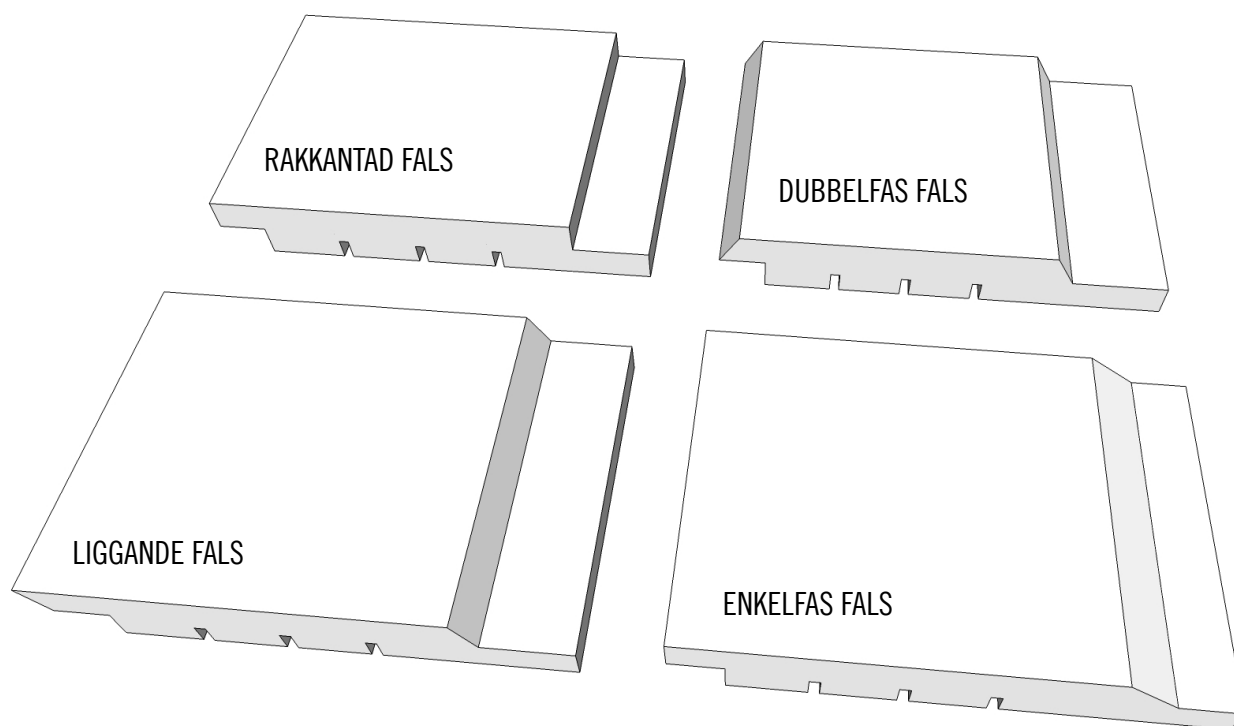
### KVALITET

En bättre sortering enligt GOST-standarden\*.

Vår trall är utsorterad i två steg i de bästa kvalitetsklasserna 1 till 3, eller i en sortering även med ett begränsat inslag av klass 4.

\* GOST-klassificeringen omfattar sex kvalitetsklasser.

PROFIL	DIMENSION	TÄCKANDE	SYNLIG FALS
Panel, rakkantad fals	21x93 mm	78 mm	10 mm
	21x118 mm	103 mm	10 mm
	21x143 mm	128 mm	10 mm
Panel, liggande,fals	21x93 mm	72 mm	4 mm
	21x118 mm	97 mm	4 mm
	21x143 mm	122 mm	4 mm
Panel, dubbelfas fals	21x93 mm	78 mm	5 mm
	21x118 mm	103 mm	10 mm
	21x143 mm	128 mm	15 mm
Panel, enkelfas fals	21x69 mm	54 mm	1 mm
	21x93 mm	78 mm	1 mm
	21x118 mm	103 mm	1 mm
	21x143 mm	128 mm	1 mm



## INFÄSTNING AV SIBIRISK LÄRKPANEL

För infästning skall rostfri panelskruv användas i en kvalitet från A2 till A4, då detta minskar risken för missfärgning. Välj A4-kvalitet vid i miljöer som innebär större risk för korrosion. Skruvhuvudet skall skruvas ner i nivå med träytan utan att försänkas. Montera panelen med två skruv per läkt och minst 40 mm från ändträ. Använd självborrande skruv eller förborra för att minimera risken för att sprickor uppstår. Rekommenderad längd på panelskruven för en 21-22 mm panel är minst 55 mm. Vi rekommenderar ett läktavstånd på max 400 mm. Skruva varje panelbräda helt färdig innan montering av nästa bräda påbörjas.

## MATERIAL I ANSLUTNING TILL SIBIRISK LÄRK

För att undvika missfärgningar av panelen och anslutande inklädnad bör plåt och andra metall-detalyer som kan komma i direkt, eller via vattenavrinning, i indirekt kontakt med panelen vara utförda i rostfritt stål.

## KVALITETSKLASSER

Kvalitetsklasser på exportsågtimmer är reglerat i Ryssland enligt GOST 26002-83 vilket inkluderar sorteringsklasser I, II, III, IV, V och VI. Nedan följer en förenklad beskrivning av tillåtna defekter i de olika sorteringsklasserna 1-4 för vårt panel i Sibirisk Lärk.



### Klass 1

Friska kvistar upp till två per meter och med en max diameter på 14mm får förekomma på brädans yta och enstaka mindre på kanterna. Kädlåpor får förekomma i mycket begränsad omfattning. Märg får förekomma i begränsad omfattning. Svartkvist, blåträ eller röta får ej förekomma varken på yta eller kant.



### Klass 2

Friska kvistar upp till två per meter och med en max diameter på 18mm får förekomma på brädans yta och enstaka mindre på kanterna. Kädlåpor får förekomma i mycket begränsad omfattning. Märg får förekomma i begränsad omfattning. Svartkvist, blåträ eller röta får ej förekomma varken på yta eller kant.



### Klass 3

Friska kvistar upp till tre stycken per meter och med en max diameter på 25mm får förekomma på brädans yta och i begränsad omfattning på kanterna. Kädlåpor och blåträ får förekomma i begränsad omfattning. Märg får förekomma och svartkvist på kanter får förekomma enstaka. Svartkvist på brädans yta eller röta får ej förekomma.



### Klass 4

Friska kvistar får förekomma på brädans yta och kanter i obegränsat antal. Svartkvist får förekomma en per meter och enstaka på kanterna. Kädlåpor och märg får förekomma och blåträ och röta får förekomma i begränsad omfattning.