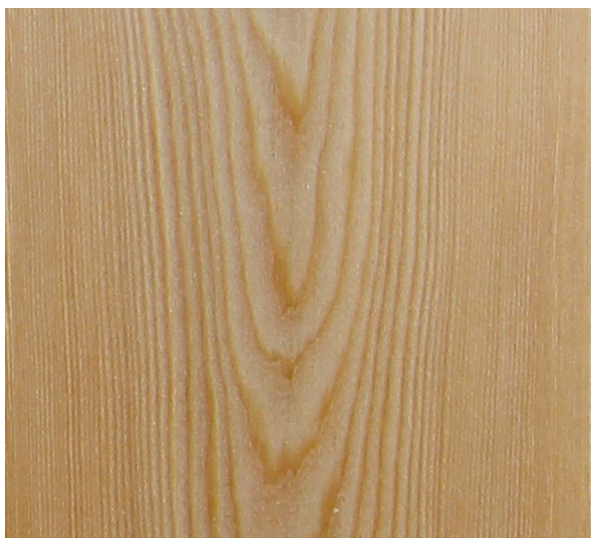


Märket för  
ansvarfullt  
skogsbruk

## PANEL +

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



## SIBIRISK LÄRKPANEL

### PROFILER & DIMENSIONER

För profiler och dimensioner se följande sidor.

### EN BÄTTRE SORTERING

Utsorterad i två steg i kvalitetsklasserna 1 - 3 med, med ett begränsat inslag av klass 4. \*

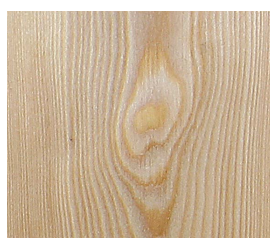
\* Enligt GOST-standarderna.

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

Förvara panelen skyddad från direkt sol och regn, och sörg för god genomluftning. Acklimatisera panelen till de förutsättningar som skall gälla vid monteringsstillfället.

## 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 I-4 för vårt trallvirke i Sibirisk Lärk.



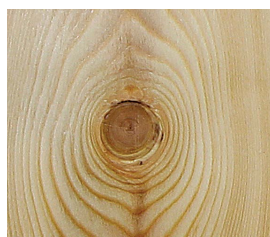
Klass 1

Friska kvistar upp till två per meter och med en max diameter på 14mm får förekomma på brädans yta och enstaka mindre på kanterna. Kådlåpor 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. Kådlåpor 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. Kådlåpor 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.

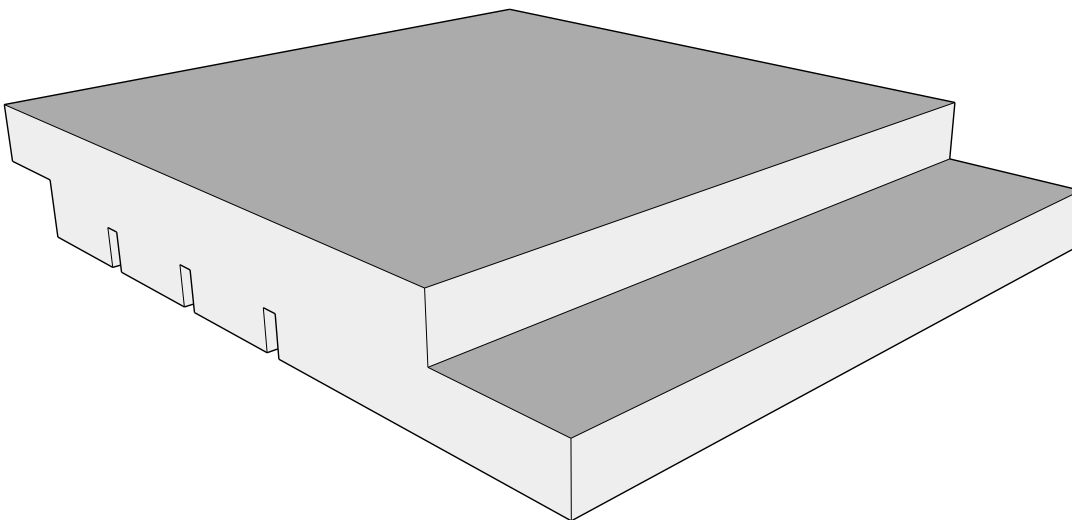
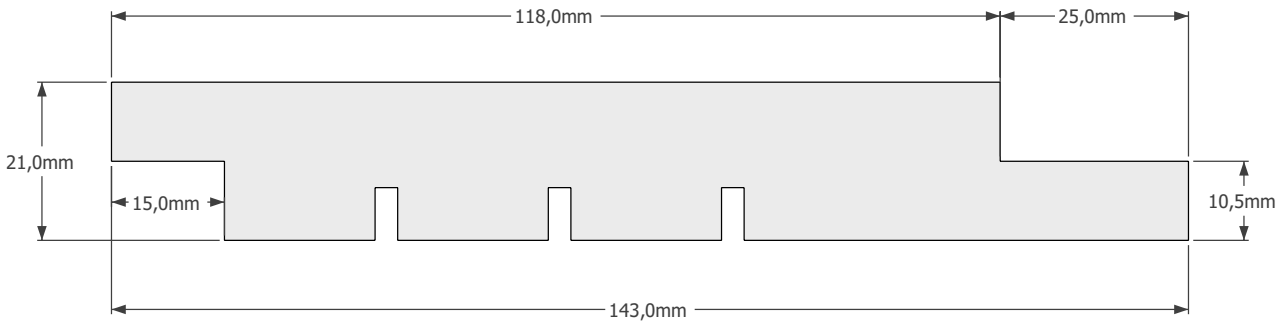
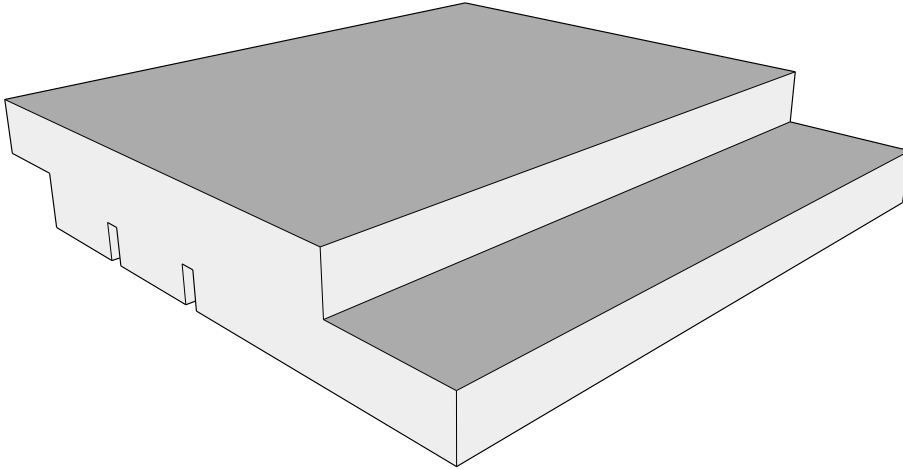
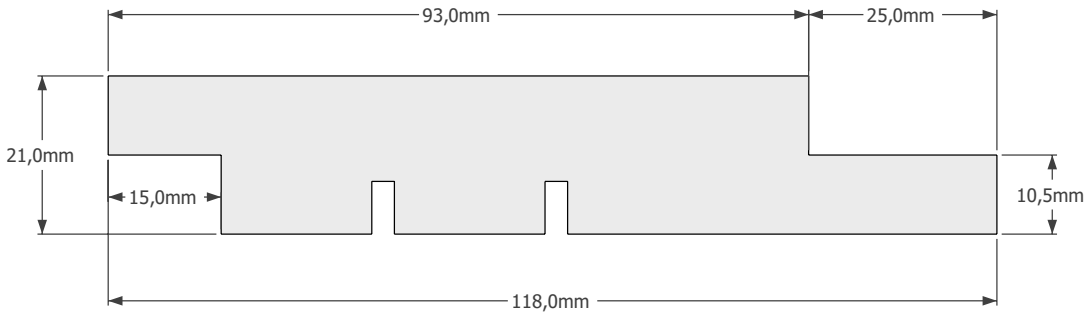


Klass 4

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

# PANEL +

## PROFILER & DIMENSIONER



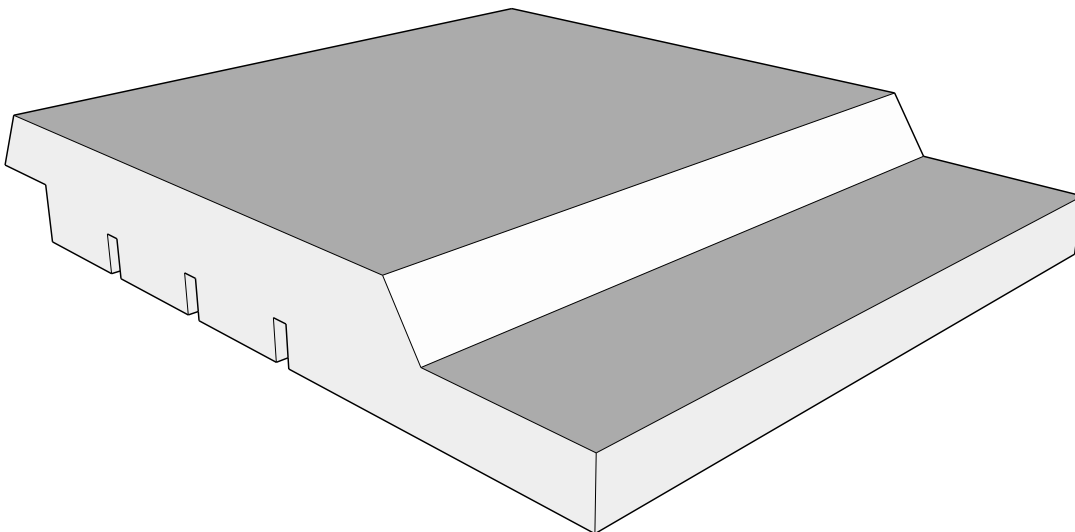
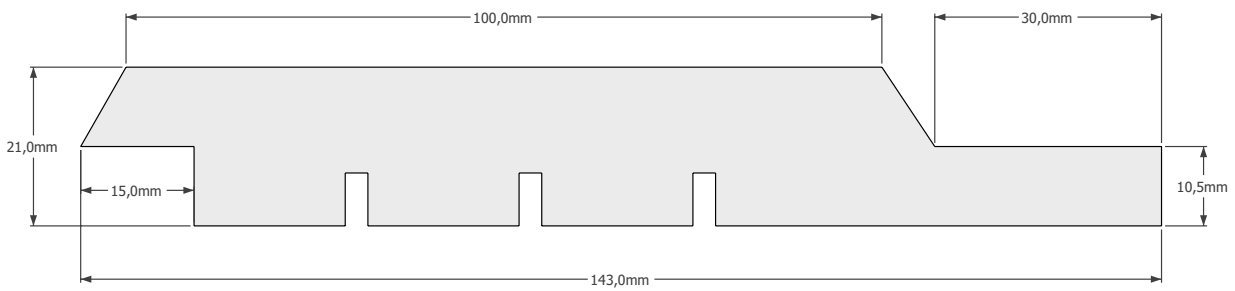
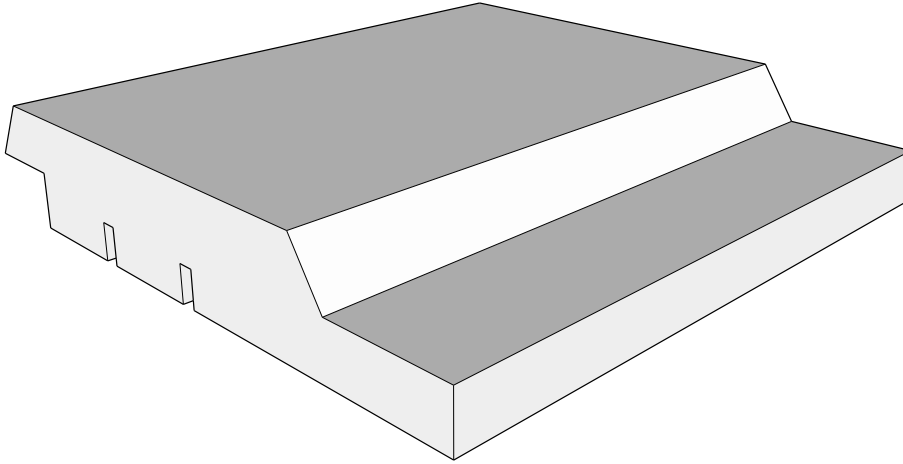
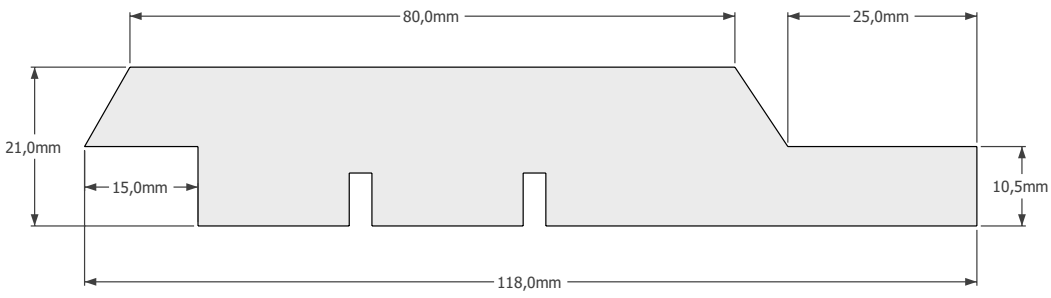
RAKKANTAD FALS 21x118 mm

RAKKANTAD FALS 21x143 mm

FLER PROFILER ►

# PANEL +

## PROFILER & DIMENSIONER



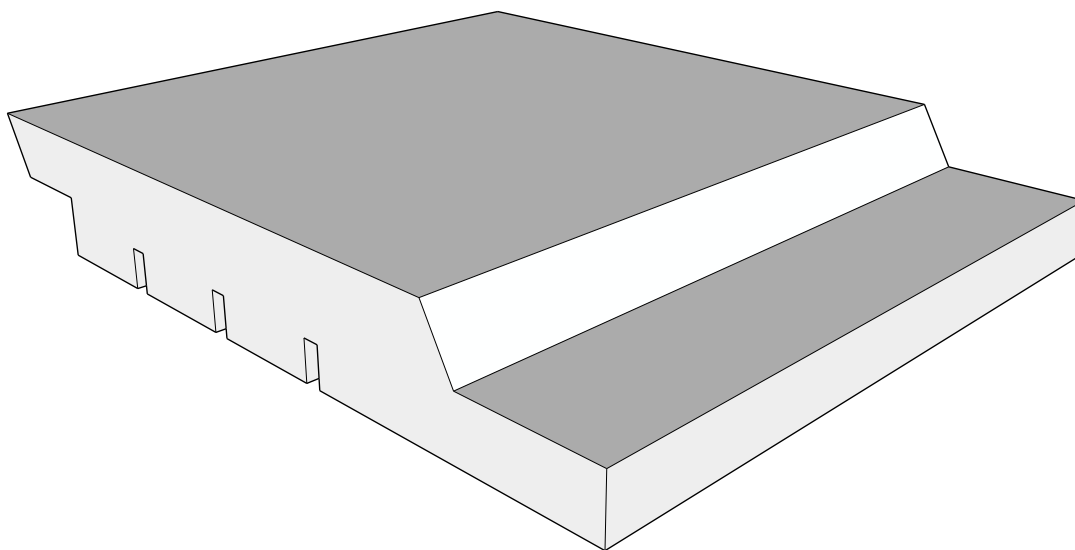
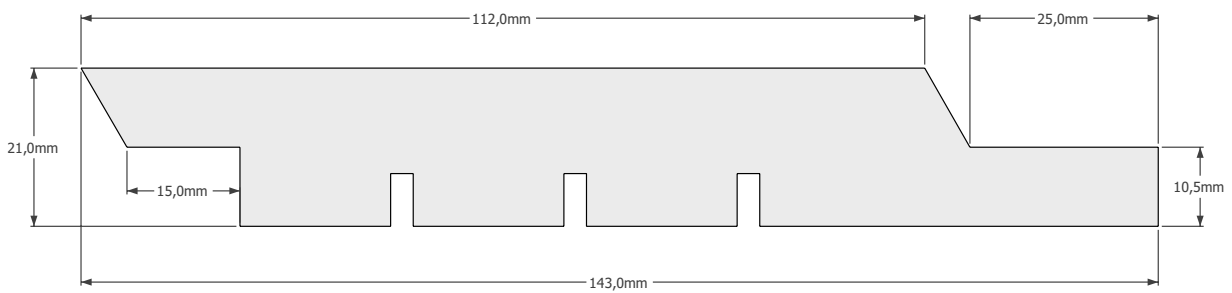
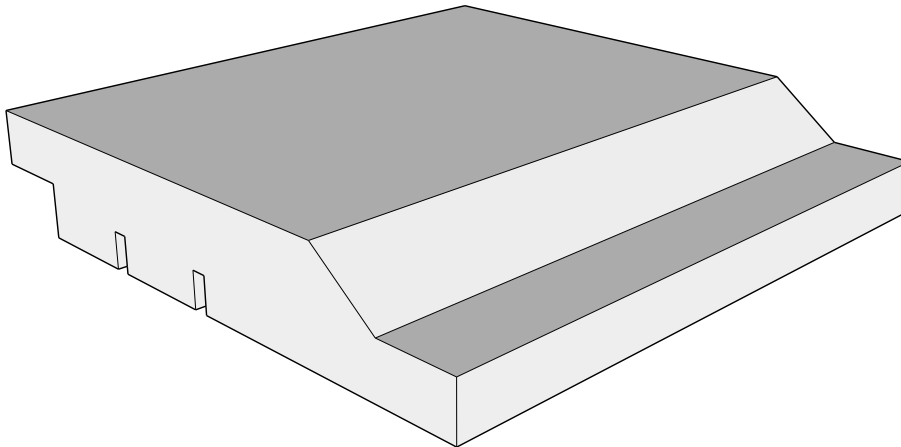
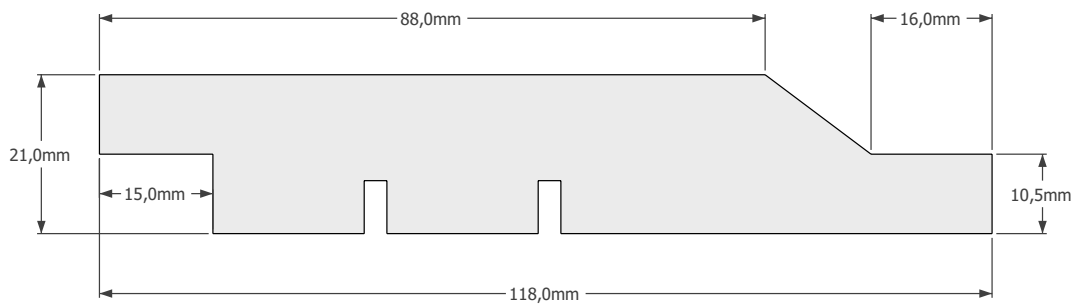
DUBBELFAS FALS 21x118 mm

DUBBELFAS FALS 21x143 mm

FLER PROFILER ►

# PANEL +

## PROFILER & DIMENSIONER



ENKELFAS FALS 21x118 mm

LIGGANDE FALS 21x143 mm