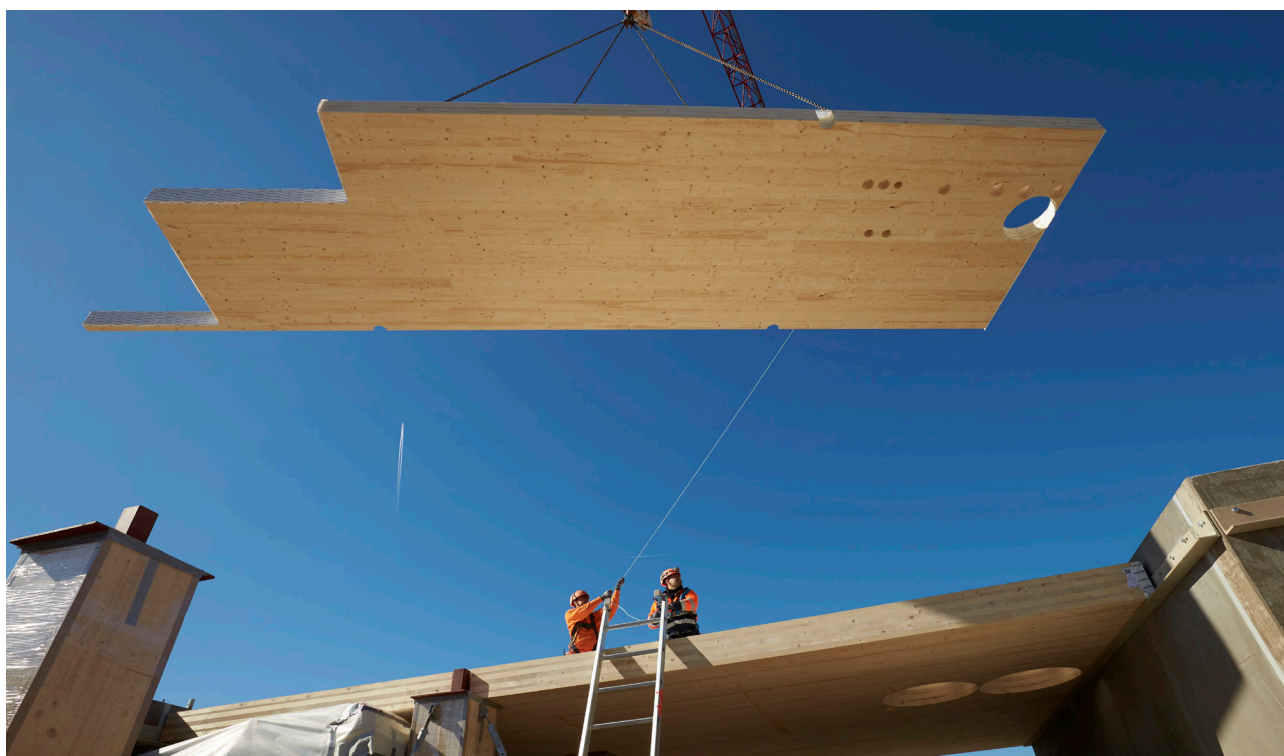


Tekniska specifikationer korslimmat trä



Ett naturligt material med oändliga möjligheter. Tillsammans med våra partners kan vi skapa byggnader som andas skog, lugn och trivsel. Vi gör verklighet av drömmar om ett hållbart och tryggt liv i byggnader baserade på den mest hållbara av källor – våra ägares skogar.



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Panelbredd 3 500 mm	Panellängd 16 000 mm	Paneltjocklek 60-280 mm		Träslag Gran	Fingerskarvar Individuellt finger-skarvade lameller
Paneluppbyggnad 3, 5, 7-lager		Densitet $P_{mean} = 420 \text{ kg/m}^3$			
Klimatklass Enligt SS-EN 1995-1-1 klass 1 och 2	Bearbetning CNC bearbetning Tolerans $\pm 3 \text{ mm}$	Lameller 20, 30, 40 mm tjocklek, C24			
Användningsområde Konstruktionsmaterial för väggar, bjälklag och tak	Lim Formaldehydfritt PUR-lim. Uppfyller SS-EN 14080, typ 1 enligt SS-EN 15425	Fuktkvot 12 % \pm 2 %			
Ytkvaliteter NVQ – inbyggnadskvalitet IVQ – visuell kvalitet, oslipad yta	Panelbeskrivning 3s – 3 skikt 5s – 5 skikt 7s – 7 skikt S2 – två yttersta skikten i samma riktning	Certifiering KL-trä typgodkänt typ 1 enligt SS-EN 16351 Möjligt att välja certifierad råvara, FSC® och PEFC			