



## PANEL +

Termopanel Furu är ett miljövänligt alternativ som har en hög motståndskraft mot röta på grund av den värmebehandling trä materialet har gått igenom.

Termopanel Furu är en värmebehandlad panel som har en jämn brun nyans som om den lämnas obehandlad med tiden blir silvergrå, och smälter då på ett naturligt sätt in i omgivningen. Värmebehandlingen gör också att panelen har en bra formstabilitet och är mindre benägen att spricka än traditionell panel.

### MONTERING & FÖRVARING

För infästning skall rostfri syrafast A4 panelskruv användas. Skruvtyp, skruvdimensioner och antal skruv per punkt för infästning skall väljas i enlighet med gällande byggnormer. Skruvhuvudet skall skruvas ner i nivå med träytan utan att försänkas. Använd självborrande skruv eller förborra för att minimera risken för att sprickor uppstår. Infästning vid panelbrädans ändrar skall ske minst 40 mm från ändträ. Läktavstånd skall vara max 600 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 panelen vara utförda i rostfritt stål. Man kan välja att olja panelen för extra skydd och för att bevara kulören. Termopanel Furu ändrar snabbt kulör när den utsätts för väderpåverkan och ljus. Därför bör man om syftet med behandlingen är att bevara kulören olja panelen i direkt anslutning till monteringsstillfället. Rådfråga färgfackhandeln för rätt oljeprodukt och anvisningar. Förvara panelen skyddad från direkt sol och regn, och se till för god genomluftning. Acklimatisera panelen till de förutsättningar som skall gälla vid monteringsstillfället.

## TERMOPANEL FURU

### PROFILER OCH DIMENSIONER

Panel	20 x 117 mm	Hyvlad, Rakkantad fals
Panel	20 x 140 mm	Hyvlad, Rakkantad fals
Panel	20 x 140 mm	Hyvlad, Dubbelfals
Klädselbräda	20 x 140 mm	4 sidor hyvlad
Ribba	42 x 42 mm	Slät
Regel	42 x 117 / 140 / 167 / 190 mm	Slät

### KORTFAKTA

- Torkad
- Åtgång / m<sup>2</sup> panel c a :  
RKF 117 mm / 9,5 lpm  
RKF & DFF 140 mm / 7,7 lpm
- Certifikat: 70% PEFC™
- Kvalitet: Nordic Grade A/B

### CERTIFIERAT TRÄ

Certifierat trä för ett hållbart och rättvist skogsbruk.

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

