



TERMOFURU

RIBBOR, REGLAR OCH STOLPAR

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

Värmebehandlad Termo Furu har en jämn brun nyans som om den lämnas obehandlat med tiden blir silvergrå, och smälter då på ett naturligt sätt in i omgivningen.

Värmebehandlingen gör också att Termo Furu har en bra formstabilitet och är mindre benägen att spricka än traditionell Furu.

Ribborna och reglarna kan användas för t ex ribbväggar inom och utomhus, pergola och staket mm. De är också användbara som ett komplement till trall och täckande panel i samma material.

Stolparna är tillverkade av lamellimmad och fingerskarvad värmebehandlad furu och är därför väldigt raka och formstabila.

KORTFAKTA

- Torkad
- Certifikat: 70% PEFC™
- Kvalitet: Nordic Grade A/B

PROFILER & DIMENSIONER

Ribba	42 x 42 mm
Regel	42x68 / 117 / 140 / 167 / 190 mm
Stolpar	66x66 / 89x89, Längd: 3000/4200 mm

Samtliga profiler släta med rundade hörn.

CERTIFIERAT TRÄ

Certifierat trä för ett hållbart och rättvist skogsbruk.

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



HANTERINGSANVISNING

För infästning skall självborrande och självförsänkade, rostfri syrafast A4 skruv användas. Infästning vid ribbens ändrar skall förborras och ske minst 40 mm från ändträ.

För att undvika missfärgningar av ribborna och anslutande plåtinklädnad bör plåt och andra metall detaljer som kan komma i direkt eller via vattenavrinning, i indirekt kontakt med trä-materialet vara utförda i rostfritt stål.

Man kan välja att olja för extra skydd och för att bevara kulören. Termo Furu ändrar snabbt kulör när den utsätts för väder-påverkan och ljus. Därför bör man om syftet med behandlingen är att bevara kulören, olja ribborna i direkt anslutning till monteringsstillfället. Rådfråga färgfackhandeln för rätt olje-produkt och anvisningar.

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

TRÄMATERIALETS EGENSKAPER

Värmebehandlat trä är lättare men också mer formstabil och med mindre inre spänningar. Det gör materialet enklare att montera och bearbeta. Värmebehandling gör att trä materialet tappar viss brott- och böjhållfasthet samt utdragningsmotstånd.

Om man använder termo furu i enklare bärande konstruktioner, bör man bära av last med tätare mellanrum.



42x42 mm



42x68 mm



42x92 mm



42x117 mm



42x140 mm



42x167 mm



42x190 mm



Stolpar, 66x66 / 89x89 mm