

## TERMO FURU RIBBOR & REGLAR

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 m m. De är också användbara som ett komplement till trall och täckande panel i samma material.



### PROFILER OCH DIMENSIONER

Ribba 42x42 mm Slät  
Regel 42x68 / 117 / 140 / 167 / 190 Slät

### KORTFAKTA

- Torkad
- 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.





42x42 mm



42x68 mm



42x92 mm



42x117 mm



42x140 mm



42x167 mm



42x190 mm



## TERMO FURU RIBBOR & REGLAR

### HANTERINGSANVISNING

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

För att undvika missfärgningar av ribborna och anslutande plåtinklädnad bör plåt och andra metalldetaljer som kan komma i direkt eller via vattenavrinning, i indirekt kontakt med trämaterialen 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 väderpåverkan och ljus. Därför bör man om syftet med behandlingen är att bevara kulören, olja ribborna i direkt anslutning till monteringsstillfället. Rådfråga färgfackhandeln för rätt oljeprodukt och anvisningar.

Förvara panelen skyddad från direkt sol och regn, och sörg 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 trämaterialen tappar viss brott- och böjhållfasthet samt utdragningsmotstånd.

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