

TERMOPANEL FURU PEFC



Bara bäst trä
KUSTENS TRÄ



www.kustenstra.se order@kustenstra.se 0525-10105 / 031-106132

TERMOPANEL FURU



Termopanel Furu är ett miljövänligt alternativ som har en hög motståndskraft mot röta på grund av den värmebehandling trämaterialen 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 träpanel.

PROFILER OCH DIMENSIONER

Standard

Panel	20 x 117 mm Hyvlat, Rakkantad fals
Panel	20 x 140 mm Hyvlat, Rakkantad fals
Panel	20 x 140 mm Hyvlat, Dubbelfas fals
Klädselbräda	20 x 140 mm 4 sidor hyvlat
Ribba	42 x 42 mm Slät
Ribba/Regel	42 x 68 mm Slät
Ribba/Regel	42 x 92 mm Slät
Ribba/Regel	42 x 117 mm Slät
Ribba/Regel	42 x 140 mm Slät
Ribba/Regel	42 x 167 mm Slät
Ribba/Regel	42 x 190 mm Slät

KORTFAKTA

- Längder: 3 - 5,4 m
- Värmebehandlad
- Åtgång / m² panel c a :
RKF 117 mm / 9,5 lpm
RKF & DFF 140 mm / 7,7 lpm
- Kvalitet: Nordic Grade A/B
- Certifikat: PEFC DNVSE-PEFC-COC-219

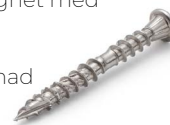


HANTERINGSANVISNING

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

För infästning skall rostfri syrafast A4 panelskruv användas. Skruvtyp, skruvdimensioner och antal skruv per punkt för infästning skall väljas i enlighet med gällande byggnormer.

Vi rekommenderar skruv speciellt utformad för infästning av panel. Se denna länk



kustenstra.se/produkt/panelskruv-rostfri-syrafast-a4/

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 (gäller inte brandskyddsimpregnerad vara). 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 monteringsstillfallet. Rådfråga färgfackhandeln för rätt oljeprodukt och anvisningar.