



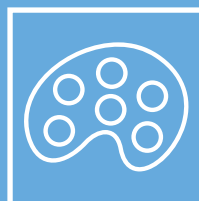
# BRANDSKYDDAT TRÄ TILL STORA PROJEKT



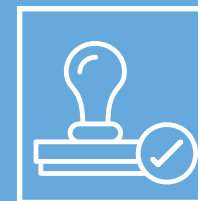
**MILJÖVÄNLIGT ALTERNATIV**



NATURLIGT NEDBRYTBAR & PH-NEUTRAL  
BRANDSKYDDSIMPREGNERING



PIGMENTERADE ALTERNATIV MED  
BIBEHÅLLEN BRANDKLASS



TESTAT FÖR  
LÅNG FUNKTIONSTID



## BRANDSKYDDAT TRÄ

pyrozip® är ett brett produktprogram med brandklassade trämaterial för stora projekt från Kärnsund Wood Link.

Flera av våra FSC®- och PEFC™-certifierade trämaterial kan fås som pyrozip®-alternativ, som kombinerar projektanpassade träprofiler optimerade för högsta prestanda med en miljövänlig brandskyddsimpregnering.

### UNIKT MILJÖVAL

- 100% Naturliga ämnen
- Biologiskt nedbrytbart
- Giftfritt
- pH-Neutralt
- Påverkar inte metall
- Ger ingen VOC emission
- Alltid FSC®- eller PEFC™-certifierat



Märket för ansvarfullt skogsbruk



Förnjande av utålligt skogsbruk

pyrozip® produkter är brandklassade enligt EN 13501-1, och är provat för fasadsystem enligt SP Fire 105.





pyrozip®

## BRETT URVAL AV TRÄMATERIAL

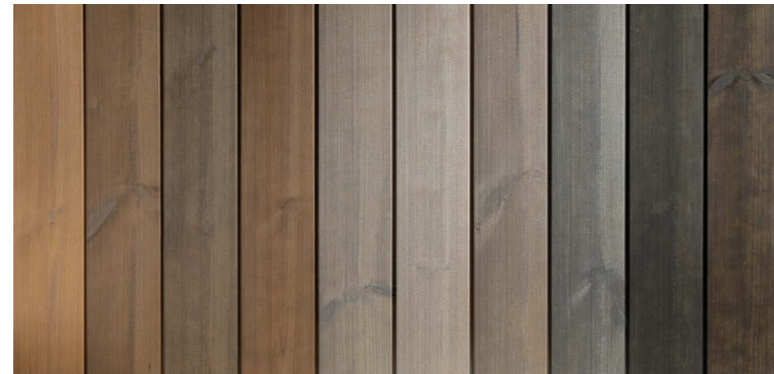
Välj mellan ett brett urval av brandklassade trämaterial anpassade för stora projekt.

pyrozip® finns bl a som FSC®- eller PEFC™-certifierad Ceder, Ek, Furu, Gran eller Sibirisk Lärk samt plywood.

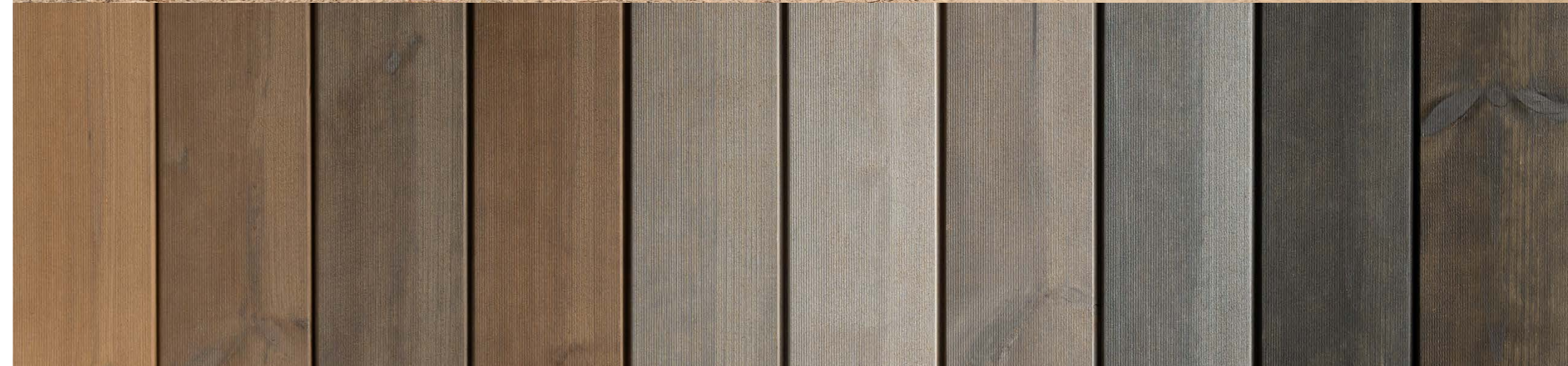
Värmebehandlade alternativ finns som Termo Furu, Termo Gran, Termo Ask och Termo Ayous.

### PIGMENTERADE ALTERNATIV

pyrozip® finns också med pigmenterad ytbehandling med bibehållen brandklass B.



pyrozip®



## HANTERINGSANVISNING

Hur brandskyddsimpregneringen kan påverka trämaterialiet

Brandskyddsimpregneringen görs på färdig träprofil, efter sågning och hyvling. Det gör att toleranser avseende hyvling kan påverkas för den färdiga produkten. I vissa fall kan fläckar, lukt, strömärke, sprickor och skevhet uppstå. Trä med brandskyddsimpregnering kan ha ett lägre pH-värde än obehandlat trä. Detta skall beaktas vid val av metall-detaljer och andra material som kan komma i kontakt med och påverkas av den surare avrinningen. För att undvika märken från avrinning på ytor av basiska material som betong med mera, skall man leda bort avrinningen från dessa ytor. Trä med brandskyddsimpregnering skall inte ytbehandlas utan att säkerställa att aktuell ytbehandling är testad för bibehållen prestanda.

### BEARBETNING

Den färdiga brandskyddsimpregnerade produkten skall ej bearbetas i någon större omfattning såsom klyvning, hyvling och fräsning etc.

### FÖRVARING

- Förvara det brandskyddsimpregnerade trämaterialiet torrt, skyddat från direkt sol, markfukt och regn.
- Se till att det är god genomluftning och att virkespaketet är upphöjt minst 30 cm från mark.
- Acklimatisera trämaterialiet till de förutsättningar som skall gälla vid monteringsstillfället.
- Lossa inte emballagebandningen innan det tillfälle då produkten ska användas.

### ÅTERVINNING

Rester av brandskyddsimpregnerat trämaterial skall sorteras som träavfall.



pyrozip®

## KONTAKT

---

### KÄRNSUND WOOD LINK

T. +4631 768 68 54

E. [order@karnsund.se](mailto:order@karnsund.se)

[www.karnsund.se](http://www.karnsund.se)



En del av Holm Trävaror AB