

**TAK- &**

# **TROSSBOTTENPLYWOOD**

**TRÄSKYDDSBEHANDLAD TILL KONSTRUKTION I TAK OCH TROSSBOTTEN**



**BOA**

**SKIVOR TILL BYGGET**

# TAK- & TROSSBOTTENPLYWOOD

## TAKPLYWOOD TRÄSKYDDSBEHANDLAD

Barrträplywood C+/C WBP-limmad  
TG2 L Spontade långsidor.



Format mm	Tjocklek mm
2400 x 1200	12
2400 x 600	15
2400 x 600	18
2400 x 600	21

## TROSSBOTTENPLYWOOD TRÄSKYDDSBEHANDLAD

Barrträplywood C+/C WBP-limmad



Format mm	Tjocklek mm
550 x 1200	9

**Hållbarhet:** Bra val ur miljö- och hälsoperspektiv.

De här produkterna omfattas av våra piktogram för spårbarhetsmärkning och miljömärkning. Det betyder att produkterna är spårbarhetscertifierade för hållbara skogsbruk och finns med i en eller flera av miljö-databaserna BASTA, SundaHus och Byggvarubedömningen. Fråga oss så berättar vi vilken produkt som har respektive certifiering.

Läs mer om våra piktogram på [www.boandren.se](http://www.boandren.se).



SPÅRBARHETSMÄRKNING



MILJÖMÄRKNING

*Det är konstruktörens ansvar att säkerställa att produktens egenskaper, så som de anges i prestandadeklaration, är erforderliga för den aktuella användningen och dess samverkan med övriga produkter i konstruktionen.*

[www.boandren.se](http://www.boandren.se) - [info@boandren.se](mailto:info@boandren.se)

**Konstruktion:** Barrträplywood tillverkas av flera fanerskikt som svarvas ur stockar och sammanlimmas korsvis med ett väderbeständigt och kokfast lim som motsvarar limningsklass 3.

Konstruktionsplywooden är CE-märkt med extern fabrikskontroll CE2+. Mer info finns i prestandadeklarationen.

**Sortering:** Ytfanér C+: Fasta kvistar och lagade kvisthål får vara högst 60mm utan begränsning. Lagade sprickor upp till 15mm i obegränsat antal.

Ytfanér C: Fasta kvistar och kvisthål får vara högst 75mm utan begränsning. Sprickor upp till 25mm är tillåtet i obegränsat antal.

**Användningsområde:** Till konstruktioner i tak, och trossbotten. Direktkontakt med livsmedel eller djurfoder skall undvikas.

**Träskyddsbehandling:** Plywooden är ytbehandlad med träskyddsmedel som förbättrar motståndskraften mot mögel-påväxt och blånad i utsatta konstruktioner. Behandlingen ger skivorna en gulaktig färg.

Biocidförordningen (EU) Nr 528/2012

Varan är behandlad med biocid:

Aktiv substans: 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Träskyddsmedel reducerar risken för mögeltillväxt och blånad. Direktkontakt med livsmedel eller djurfoder skall undvikas.

**Ytbehandling:** Vid målning skall respektive färgleverantörs anvisningar och AMA Hus 08 följas.

**Lagring:** Skivorna skall lagras och transporteras torrt och plant. Ytan som skivorna placeras på skall vara torr och jämnt utrustad med ett tillräckligt antal av närliggande regler. Vid längre lagring se till att mellanrummet mellan skivorna och underlaget ger tillräckligt med ventilation så att inte fukt absorberas av skivorna. Vid lagring utomhus måste skivorna förvaras täkta och på ogenomträngliga ytor för att förhindra direkt spill i mark eller vatten. Damm, avfall och liknande måste samlas in för återvinning eller bortskaffande.

**Restprodukter:** På grund av träskyddsbehandlingen ska förbränningsförhållanden och lämpliga anläggningar kontrolleras lokalt.

**Försiktighetsåtgärder:** Värna alltid om god ventilation vid bearbetning av skivor. Omfattande hudkontakt eller damm, rök eller ångor som bildas genom mekanisk bearbetning, kan orsaka hälsorisker.

Andningsskydd och handskar är normalt inte nödvändigt för kortvarig kontakt. Vid bristande ventilation använd godkänd mask med partikelfilter. Skyddshandskar kan användas för långvarig direktkontakt eller damm. Tättslutande skyddsglasögon rekommenderas för dammig arbete.

**BOA**  
SKIVOR TILL BYGGET