

KONSTRUKTIONSPLYWOOD

TILL KONSTRUKTION I TAK, VÄGGAR OCH GOLV MEN ÄVEN SOM
EN UNIVERSALPLYWOOD FÖR BYGGÄNDAMÅL.



BOA
SKIVOR TILL BYGGET

KONSTRUKTIONSPLYWOOD

BOA KONSTRUKTIONSPLYWOOD

Barrträplywood C+/C alt. III/IV, WBP-limmad.



Format mm	Tjocklek mm
2500 x 1200	9
2500 x 1200	12
2500 x 898	12
2500 x 1200	15
2500 x 898	15
2500 x 1200	18
2500 x 1200	21
2500 x 1200	24

Konstruktionsplywood

TAKPLYWOOD

TG2 L Spontade långsidor.

Format mm	Tjocklek mm
2400 x 1210	12

TAKPLYWOOD ERGO

TG2 L Spontade långsidor *Mögelskyddad.

Format mm	Tjocklek mm
2400 x 610	15
2400 x 610	18
2400 x 610	21

VÄGGSKIVA ERGO

Falsade långsidor.

Format mm	Tjocklek mm
2400 x 618	12
2400 x 618	15

TROSSBOTTENPLYWOOD

* Mögelskyddad.

Format mm	Tjocklek mm
550 x 1200	9

Konstruktion: Furu- alternativt granplywood tillverkas av flera fanerskikt som sammanlimmats korsvis med ett väderbeständigt och kokfast lim som motsvarar linningsklass 3. Fanéren svarvas ur stockar.

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 III: Pärilkvistar och friska kvistar är tillåtna. Andra kvistar och hål är tillåtna upp till 40 mm diameter. Öppna sprickor och fläckar på ytan tillåts upp till 10 mm. Pluggar, intryck, råyta, hålrum och avvikande färg är tillåtna.

*Rötskydd förbättrar motståndskraften mot mögelpåväxt i utsatta konstruktioner t.ex. tak och trossbotten.

Användningsområde: Till konstruktioner i tak, väggar och golv men även som en universalplywood för byggnadsändamål.

Väggskiva ERGO används på vägg bakom gips och kan monteras både stående och liggande.

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 reglar. 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 skall skivorna även skyddas från markfukt.

Hållbarhet: Bra val ur miljö- och hälsoperspektiv.

All vår konstruktionsplywood är spårbarhetscertifierad för hållbara skogsbruk enligt FSC® eller PEFC™.

Dessutom är alla skivor registrerade i BASTA och finns bedömda i SundaHus och Byggvarubedömningen.

Fråga oss så berättar vi vilken produkt som har respektive certifiering.



FSC® C122449

The mark of responsible forestry



Främjande av uthålligt skogsbruk.

www.pefc.se

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.