

1 sept

2023

Produktblad

# K-plywood 20/70



Gröning Board  
Vallavägen 12  
791 42 FALUN  
023-194 70  
[info@groningboard.se](mailto:info@groningboard.se)  
[order@groningboard.se](mailto:order@groningboard.se)

**GRÖNING  
BOARD**



Hållfasthet  
Klassificering

K20/70

mm  
Tjocklek

9–21

Lagring

Stapelbar

## Produktbeskrivning

En konstruktionsplywood är alltid märkt med hållfasthetsklass och skall inte förväxlas med enklare varianter av plywood. K20/70 är en garanti för högsta hållfasthet och kvalitet, samt att användaren kan dokumentera och identifiera såväl produkt som egenskaper. Konstruktionsplywood ska användas vid all byggnation och konstruktion med krav på dokumenterade egenskaper (golv/vägg/tak). Även som förstärkningsskiva bakom gips samt till allehanda snickeri- och emballageändamål.

## Användningsområde

En konstruktionsplywood är en lätt och ekonomisk skiva lämplig för många användningsområden, t ex bärande konstruktioner, väggar, tak, golv, snickerier, emballage, beklädnad och skydd, etc.

Obehandlad plywood är inte vattenresistent, liksom träet den är tillverkad av. Skivan bör endast användas utomhus om den behandlas med vattenresistent och för ändamålet godkänd färg eller lack. Det är också viktigt att komma ihåg att även behandla skivans kanter på samma sätt. Under inga omständigheter bör skivan komma i direkt kontakt med jord, mark eller vatten.

Trä är ett levande material och varje skiva är därmed unik. Fotografier och prover ger endast en fingervisning om skivans utseende och motsvarar därför inte färg, nyanser, ådring, kvistar, etc i alla skivor.

## Avfallshantering

Avkap och förbrukade skivor sorteras som trä och innehåller inget miljöfarligt avfall.

Plast- och pappersemballage kan återvinnas.



K-plywood 20/70

Sida 2/4

# Monteringsanvisning

Konstruktionsplywood ska alltid monteras med en rörelsemån på 1–3 mm mellan skivorna. Den allmänna regeln säger att rörelsemånen ska vara minst 1 mm per löpmeter skiva.

## Infästning

Längs skivans ytterkanter avstånd max. 150 mm, min 8 mm från ytterkant

I skivans fält avstånd max. 300 mm (utom i randzon på tak, där avstånd är max. 100 mm).

## Skruvlängd

Skivans tjocklek x2

## Spiklängd

Skivans tjocklek x3

# Lagring

Innan skivan tas i bruk bör den förvaras inomhus i torr miljö. Utrymmet behöver ej vara uppvärmt. Utomhuslagring rekommenderas ej, men om så blir fallet måste skivan/-orna täckas över med presenning så att de skyddas mot regn/snö och solljus (endast korttidslagring, sörj för god ventilation för att undvika kondensbildning!). Skivan/-orna skall ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra.

Trä är ett levande material och vid stora svängningar i temperaturer och luftfuktighet kan det uppstå spänningar i skivan. Detta brukar normalt gå tillbaka när skivan har acklimatiserat sig.



# Format

B x H (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/Paket
2400x1200 Plywood K20/70 C/C putsad	9	80
2500x1200 Plywood K20/70 C/C putsad	12	60
2500x900 Plywood K20/70 C/C	12	60
2500x900 Plywood K20/70 C/C	15	50
2500x1200 Plywood K20/70 C/C putsad	15	50
2500x1200 Plywood K20/70 C/C putsad	18	40
2500x1200 Plywood K20/70 C/C putsad	21	35
2400x610 Vänerplywood Ergo K20/70 C/C	12	60
2400x610 Vänerplywood Ergo K20/70 C/C	15	50
2420x610 Vänerply K20/70 C/C TG4	15	50

