



Takplywood Vänerply K20/70

Konstruktionsplywood med not och
fjäder för bärande underlagstak

 **Moelven**

Vänerply takplywood

Takplywood Vänerply K20/70 är avsedd att användas som bärande underlagstak i lastkategori H (enligt Eurocode 5). Skivorna är tillverkade av i huvudsak nordisk gran- och med viss inblandning av furufanér, med not och fjäder på långsidor (TG2). Ytfanerklass C.

Prevent – träskyddsbehandlade skivor

Där det finns risk för fukt och därmed sk mikrobiella angrepp, rekommenderas Vänerply Prevent. Det är skivor som behandlats med träskyddsmedel som ger skivan ett extra skydd mot skador och missfärgning som orsakas av bakterier, mögel eller blånadssvampar. Dessa sporer gynnas av fukt och finns överallt i miljön.

Ergonomiska format

Våra takskivor i halvformat är ergonomiska. De väger mindre och är snällare mot kroppen. En smidigare och enklare montering.

Sortiment takplywood

Vänerply K20/70, oputsad TG2, C/C.

Vänerply Prevent K20/70, oputsad TG2, C/C.

Lagring och hantering

Plywood lagras vågrätt på plant och stabilt underlag. Skivorna skyddas mot regn och solstrålning genom täckning med tex presenning eller ogenomskinlig plastfolie. Skivorna täcks så att luft kan cirkulera runt hela balen/traven. Då undviks kondens och annan fuktansamling som kan missfärga eller på annat sätt skada skivorna. Vid långvarig lagring i fuktig miljö bör emballagebanden lossas.

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)
12	2400	1200/600
12	2440	1220/610
15	2400	1200/600
15	2440	1220/610
18	2400	1200/600
18	2440	1220/610
21	2400	1200/600
21	2440	1220/610

Montering

1. Skivorna

Skivorna monteras med ytfaneret vinkelrätt mot takstolarna och med förskjutna skarvar. Skivornas märkning vänds mot takstol. Skivorna som bildar gavelsprång ska ligga över två fack om ytterfacket är mindre än 800 mm. Skivorna läggs med fjädern mot taknock. Vid montering beakta rörelsefog, se bild.

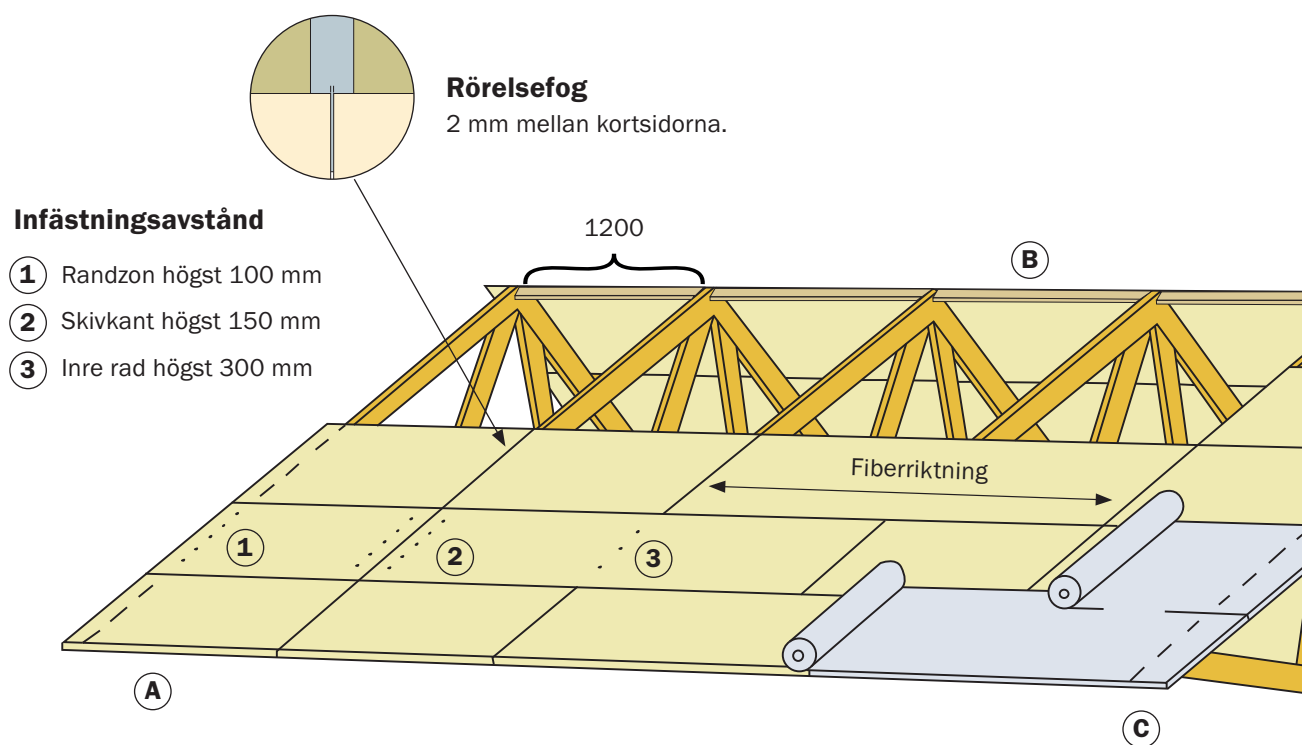
2. Infästning

Använd spik eller skruv avsedda för utomhusbruk. Spikdimension 2,8 x 63. Skruvdimension 4,5 x 60.

3. Hänsyn till konstruktion

Centrumavstånd mellan takstolarna och gavelsprånget får högst vara:

Skivtjocklek (mm)	Skivlängd (mm)	Centrum avstånd (mm)	Gavelsprång (mm)
12	2400	600	300
12	2440	610	300
15	2400	800	400
15	2440	815	400
18	2400	1200	400
18	2440	1220	400
21	2400	1200	400
21	2440	1220	400

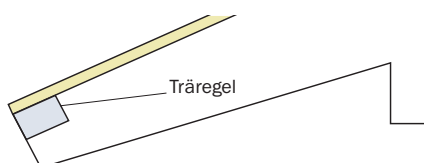


Infästningsavstånd

- 1 Randzon högst 100 mm
- 2 Skivkant högst 150 mm
- 3 Inre rad högst 300 mm

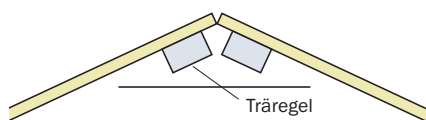
A Takfot

Fäst en träregel 45x70 C14 i takstolen och fäst sedan takplywood i regeln.



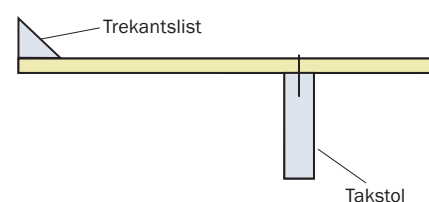
B Nock

Fäst en träregel 45x70 C14 mellan takstolarna. Fäst takplywooden i regeln.



C Gavelsprång

Fäst en trekantslist 70x70 i takplywooden. Trekantslisten måste gå minst 200 mm förbi skivskarven och fästas med minst två skruv/spik på vardera sidan om skarven.





Goda rum – Att leverera byggvaror är i sig självt inte tillräckligt för att vara en livskraftig industri på lång sikt. Moelven har därför förpliktat sig till att gå ett steg vidare – till att ge folk goda rum.

Moelvenkoncernen har som långsiktigt mål att vara det naturliga valet för folk som ska bygga och bo skandinaviskt. Vi ska ligga långt framme när det gäller att utveckla skandinavisk byggtradition.

Moelven Wood AB
Box 8006, 650 08 Karlstad
Telefon 010 122 50 50
order.woodab@moelven.se
moelven.se

