

Puisen pohjarakenteen asennus (HX81121)

koko: 300 x 300 x 200 cm

HUOMAUTUS! Noudata näiden ohjeiden asennusjärjestystä tarkasti.

Vaja on pystytettävä tasaiselle kehäpalkki- tai betoniperustukselle.

Pohjarakenteen puuosat eivät sisälly toimitukseen. Älä pystytä vajaa tuulisella säällä.

Pohjarakenteen puuosat

Tarvittavien puuosien mitat ja määrät:

Painekyllästetty kestopuu	
50 x 100 x 2 982 mm.....	(2)
50 x 100 x 2 773 mm.....	(3)
50 x 180 x 2 773 mm.....	(1)

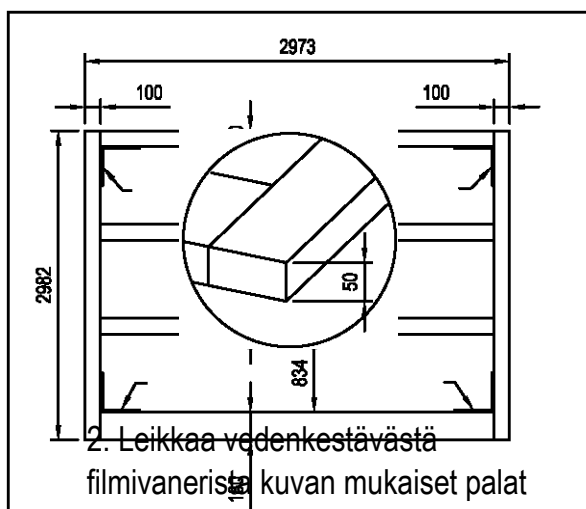
Filmivaneri (CDX 19 mm)	
19 x 984 x 2 773 mm.....	(1)
19 x 934 x 2 773 mm.....	(1)
19 x 1 064 x 2 773 mm	(1)

Huomautus! Suosittelemme, että lumi poistetaan vajan katolta aina lumisateen jälkeen!

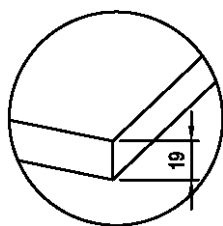
1. Rakenna vajan perustuskehikko painekyllästetystä kestopuusta (50x100 mm). Kehikon ulkomitat ovat 2 982 x 2 973 mm.

L-PROFIILI TERÄS

L-PROFIILI TERÄS



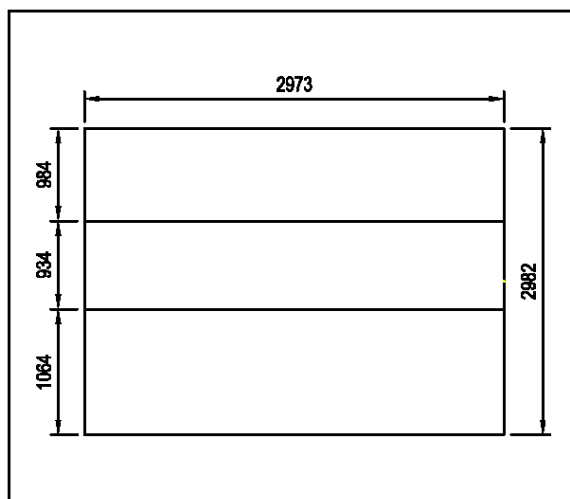
2. Leikkaa vedenkestävästä filmivanerista kuvan mukaiset palat ja kiinnitä ne lattiaksi. Pohjan tulee olla vaakasuorassa ja kulmien on oltava 90 astetta.



L-PROFIILI TERÄS

L-PROFIILI TERÄS

Kuva 1



HUOMAUTUS! KÄYTÄ SUOJAKÄSINEITÄ ASENNUKSEN AIKANA!

1. Kokoa painekyllästetystä kestopuusta rakennettava kehikko kuvan 1 mukaisesti ja kiinnitä sitten vanerilattia.

2. Asenna vajan seinäelementit pohjarakenteen päälle 20 tai 30 mm etäisyydelle pohjarakenteen reunoista oheisien kuvien mukaisesti.

3. Kiinnitä seinäelementit pohjarakenteeseen itseporautuvilla ruuveilla.

