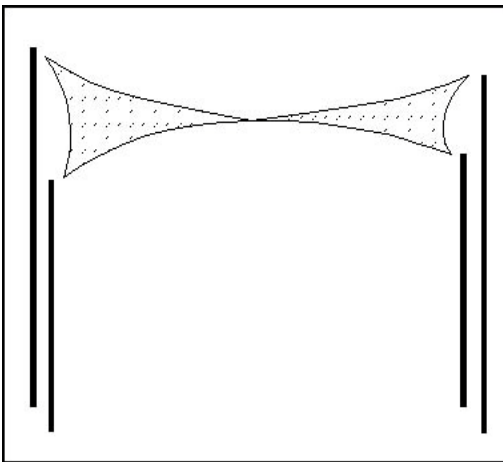


Varjon asennus.

Varjon voi asentaa jo olemassa oleviin elementteihin kiinni (puut, räystäs jne.) Tai rakentaa pylväistä erillinen teline tai yhdistää pylväät toisiin elementteihin.

Suosittellemme asentaa varjon puoliksi kerittynä niin että osat ovat eri korkeuksilla. kts. kuva. Näin asennettuna varjo toimii parhaiten, se on helpompi kiristää suoraksi ja sadevesi virtaamaan aiheuttamatta lisäpainoa kiinnitys rakenteelle.. Varjo ei ole sateen pitävä. Jos varjo ei ole riittävän kireällä tai asennetaan leveästi (keriytymättömänä) voi tiheä sade aiheuttaa varjon keskelle vesilammikon, joka voi heikentää kiinnitysrakenteita.



Suunniteltaessa katoksen sijoitusta suosittellemme asentaa pylväät pidemmälle kuin varjon kulmat ylettyvät, vähintään 30 cm, etäisyys riippuu varjon koosta. Riittävä etäisyys mahdollistaa varjon maksimi tiukennuksen, joka on tärkeää varjon kestävyydelle.

Kiinnitettäessä varjo talon räystääseen, seinään tai katon reunaan suosittellemme ensin keskustella asiasta rakennusspecialistin kanssa. Voimakkaiden tuulien ja myrskyjen aikana kohdistuu varjoon tukeva voima, joka voi rikkoa talon rakenteita. Suosittelemmekin varjon poistoa rajun myrskyn ajaksi.

Pylväiden tulee olla betonia. Vähäininkin pylväiden heilunta lyhentää varjon käyttöaikaa, Yleisesti sovelletaan pylvään asennukseen sääntöä 1 / 3 maan alla ja 2 / 3 maan päällä.

Pakkaus sisältää varjon ja kiinnityksiä. Ruuvaa kiristin irti ja kiinnitä varjo silmukoihin, Kiinnitä varjon sivut pylväisiin ilman tiukennusta. Varjon kiinnittäminen pylväisiin vaatii hieman voimia ja voi tuntua, että varjo on liian pieni.

Tarvittaessa käytä narua jatkona. Tiukenna sopivaan asentoon vasta kun varjo on kiinnitetty pylväisiin. Mitä tiukemmin varjo on asennettu, sitä pidempi on käyttöikä.

Varjo, joka ei ole maksimaalisesti tiukennettu heiluu tuulessa, jolloin materiaali heikkenee ja varjo voi myöhemmin repeytyä.

Varjo ei ole tarkoitettu talvikäyttöön.