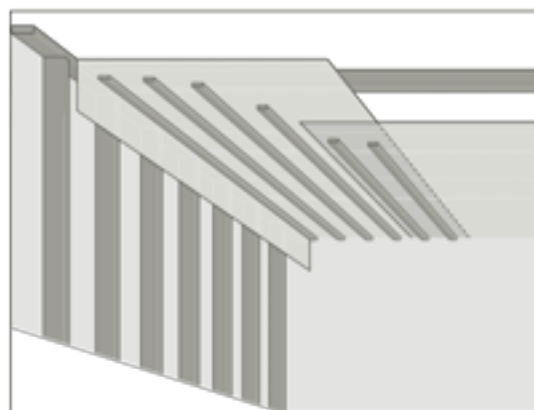


Isola Säkerhetsväv

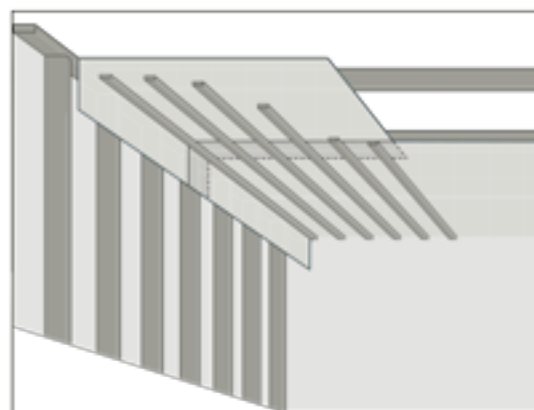
Isola Säkerhetsväv kan monteras längs eller tvärs med träbjälkarna ($b = 45$ mm). Max c/c är 1200 mm mellan träbjälkarna. Vid montering tvärs bjälkarna skall överlappen av säkerhetsväven vara minst 600 mm vid glespanel c/c 300 mm och minst 800 mm vid c/c 400 mm.

Vid montering längs bjälkarna skall överlappen vara minst 250 mm och c/c glespanel högst 400 mm. Skarven skall klämmas under minst två panelbrädor. Skarvar och avslut skall tätas med Isola Ångspärr Tejp, vid genomföringar i säkerhetsväven används Isola Rörmanschetter.



Isola Säkerhetsväv tvärs bjälkarna och med glespanel.

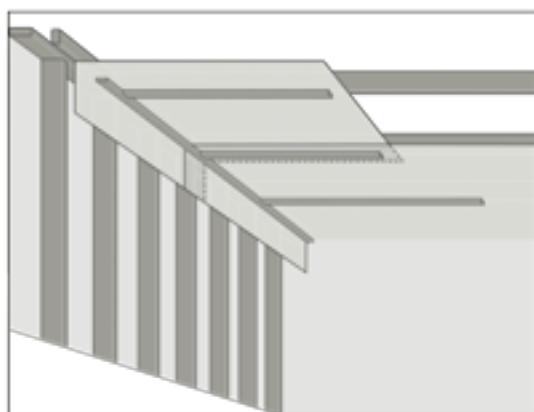
Isola Säkerhetsväv skall hänga ned ca 300 mm längs väggarna. Glespanel med dimension 28 x 70 mm (22 x 70 mm om högst 600 mm mellan bjälkarna) och fästs under säkerhetsväven med 2 st. 100 x 34 mm råfflade trådspikar i varje bjälke. Obs, två intilliggande panelbrädor får inte skarvas över samma bjälke. Glespanelbräderna skall monteras i direkt anslutning till monteringen av säkerhetsväven. Skarvar och avslut skall tätas med Isola Ångspärr Tejp, vid genomföringar i säkerhetsväven används Isola Rörmanschetter.



Isola Säkerhetsväv längs bjälkarna och med glespanel.

Isola Säkerhetsväv kan även monteras utan glespanel. Längs väggarna spikas kortlingar ($b = 45$ mm) mellan träbjälkarna. Säkerhetsväven monteras längs bjälkarna med minst 250 mm överlapp. På undersidan av varje kortling och bjälke spikas läkt 12 x 45 mm med råfflad trådspik 50 x 20 mm, c/c högst 100 mm. Säkerhetsväven skall hänga ned ca 300 mm längs väggarna. Spikläkten skall monteras i direkt anslutning till monteringen av säkerhetsväven. Även här skall skarvar och avslutningar tätas med Isola Ångspärr Tejp och vid genomföringar används Isola Rörmanschetter.

Tillbehör: Isola Ångspärr Tejp, Isola Rörmanschetter



Isola Säkerhetsväv utan glespanel.