

Mataki Halotex® Säkerhetsväv Luft- & ångspärr

Monteringsanvisning

Säkerhetsväven monteras längs eller tvärs träbjälkarna ($b = 45 \text{ mm}$). Max c/c 1200 mm mellan träbjälkarna. Säkerhetsväven ska hänga ned minst 200 mm längs väggarna. Anslutningen mot väggens ångspärr/ångbroms ska tätas med Halotex® Byggtätningstejp alternativt Halotex® Butylskarvband DBT15. För optimal ångtäthet ska alla skarvar tejpas med Halotex® Byggtätningstejp alternativt Halotex® Butylskarvband DBT15.

Tvärs bjälkarna

Vid montering tvärs bjälkarna ska överlappet i folien vara minst 600 mm vid glespanel c/c 300 mm och minst 800 mm vid c/c 400 mm. Vid montering längs bjälkarna ska överlappet vara minst 250 mm och c/c glespanel högst 400 mm. Skarven ska klämmas under minst två panelbräder.

Längs bjälkarna

Vid montering längs bjälkarna ska överlappet vara minst 250 mm c/c glespanel max 400 mm.

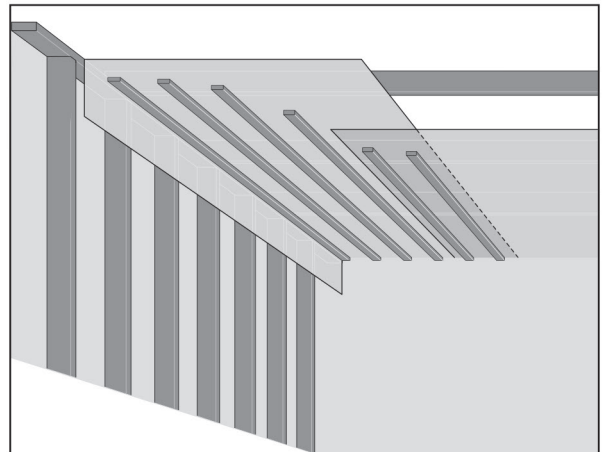
Montering av glespanel

Glespanel med dimension 28 x 70 mm (22 x 70 mm om högst 600 mm mellan bjälkarna) fästes under säkerhetsväven med 2 st 100 x 34 räfflade trådspik i varje bjälke. Två intilliggande panelbräder får inte skarvas över samma bjälke. Glespanelbräderna monteras i direkt anslutning till monteringen av säkerhetsväven.

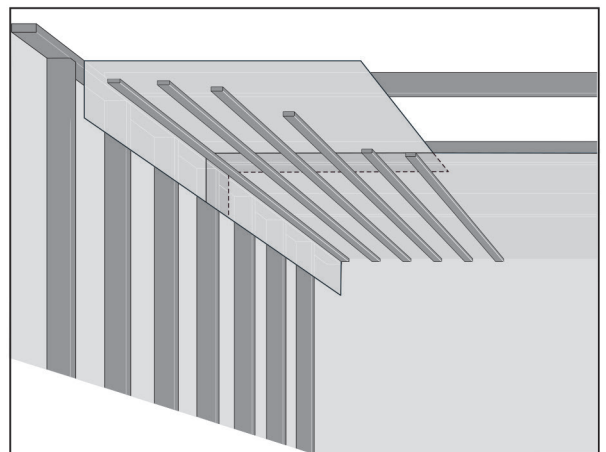
Montering utan glespanel

Säkerhetsväven kan även monteras utan glespanel. Längs väggarna spikas kortlingar ($b = 45 \text{ mm}$) mellan träbjälkarna. Väven monteras längs bjälkarna med minst 250 mm överlapp. På undersidan av varje kortling och bjälke spikas läkt 12 x 45 mm med räfflad trådspik 50 x 20 c/c högst 100 mm. Säkerhetsväven skall hänga ned ca 300 mm längs väggarna. Spikläkten monteras i direkt anslutning till monteringen av säkerhetsväven.

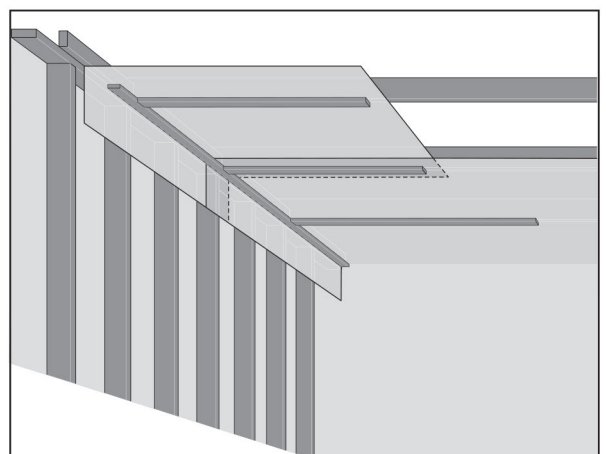
Obs! Glöm inte att täta samtliga skarvar med Halotex® Byggtätningstejp alternativt Halotex® Butylskarvband DBT15.



Säkerhetsväv tvärs bjälkarna och med glespanel.



Säkerhetsväv längs bjälkarna och med glespanel.



Säkerhetsväv utan glespanel.