

Monteringsanvisning

Mataki Haloproof VaporBarrier 200 och 120

Tillbehör för skarvning och tätning

- Mataki Halotex Byggtätningstejp
- Mataki Halotex DBT 15 dubbelhäftande skarvband butyl
- Mataki Halotex Rörmanschett

VÄGG

1. Vägg i träkonstruktioner

Börja monteringen mot taket. Låt den invikta fliken på filmen, 200 mm, ligga an mot taket för att få en tät skarv mot takets byggfilm eller säkerhetsväv. Säkerställ att filmen ligger tätt mot isoleringen.

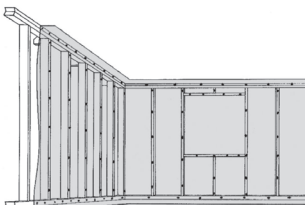
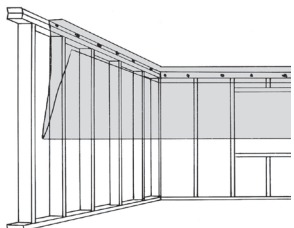
Vertikala skarvar kläms mot en regel med minst 200 mm överlapp. Alternativt tätas skarvar med Mataki Halotex Byggtätningstejp eller Mataki Halotex DBT 15 dubbelhäftande butylskarvband.

Observera att det kan vara nödvändigt att placera en remsa Haloproof VaporBarrier på ytterväggen innan eventuell innervägg ansluter.

2. Vägg i stålkonstruktioner

Byggfilmen fästes på reglarna med Halotex DBT15 skarvband butyl som fäster utomordentligt mot såväl plåt som plast.

Observera att det kan vara nödvändigt att placera en remsa Halotex VaporBarrier på ytterväggen innan eventuell innervägg ansluter.

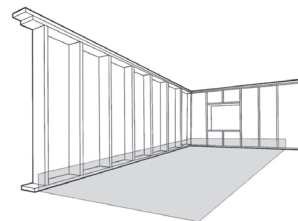
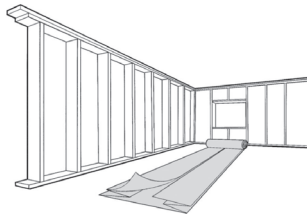


GOLV

Börja med att säkerställa att golvytan är rengjord och fri från föremål som kan skada plastfilmen. Kontrollera att betongens fuktighet är sådan att den inte skadar det tänkta golvmaterialet.

Rulla ut filmen på golvet. Spara 200-300 mm i ändarna för anslutning till byggfilmen på väggen. Vik upp flikarna längs alla sidor. Fäst filmen i reglarna. Filmen skarvtätas med Halotex Byggtätningstejp och överlappet ska vara minst 200 mm.

Under regler, stolpar och dyl. ska plastfilmen läggas dubbel.



TAK

1. Tak i träkonstruktioner

Börja monteringen vid stödbenens eller högbenens anslutning mot bjälklaget. Ta till vådens längd så att god överlappning mot filmen i undre plan medges (1). Täta noggrant i skarven mellan bjälklagskonstruktionen och plasten med hjälp av skarvbandet Halotex DBT15.

Rulla ut våden och fäst mot takstolarna (2).

Avsluta monteringen vid hög- eller stödbenens anslutning mot bjälklaget på motsvarande sida (3).

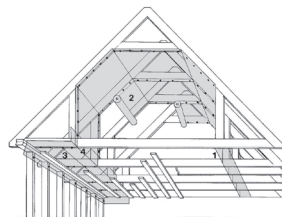
Var noggrann med skarvningen mot filmen på undre plan (4).

2. Tak eller vindsbjälklag

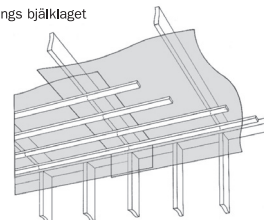
OBS! Montagen som beskrivs nedan beaktar inte behovet av genomtrampningskydd. Komplettera med Haloproof Safe Roof med korrekt infästning.

Montering längs takbjälkar

Plastfilmen monteras längs träbjälkarna. Överlappet ska vara minst 200 mm och skarven ska klämmas mot invändig skivbeklädnad, ståprofil eller glespanel. God lufttätethet uppnås endast om skarven tätas med Halotex Byggtätningstejp eller Halotex DBT15 skarvband butyl. Panelen spikas på högst c/c 400 mm. Tänk på att vika ner 200 mm längs ytterväggar för anslutning till byggfilmen på väggen.



Längs bjälklaget



3. Tak i stålkonstruktioner

Byggfilmen rullas ut över hela takets yta. Byggfilmen fästes på reglarna med Halotex DBT15 skarvband butyl. Skarvarna tätas med Halotex Byggtätningstejp eller Halotex DBT15 skarvband butyl.

4. Låglutande takkonstruktioner

Underlag av trapetsprofilerad plåt

Rulla ut plastfilmen längs eller tvärs trapetsprofilens riktning. Skarvar längs profiltoppar ska ha ett överlapp på minst 200 mm och skarvas med Halotex DBT15 skarvband.

Skarvar tvärs profiltoppen ska skarvas mot ett fast underlag. En plan plåt kan användas som underlag mellan profiltopparna. Anslut till väggens luft- och ångspärr med minst 200 mm överlapp. Skarven ska klämmas mot en regel eller dyl. i hela sin längd eller skarvas med Halotex DBT15.

För att förenkla arbetet samt skydda plastfolien använd sk indragen ångspärr. Lagg 30-50 mm isolering på taket innan filmen läggs på plats. Max monteringsdjup är 1/3 av den totala isolertjockleken.

Underlag av betong eller lättbetong

Rulla ut plastfilmen i valfri riktning. Skarvar ska ha ett överlapp på minst 200 mm och skarvas med Halotex DBT15 skarvband. Anslut till väggens luft- och ångspärr med minst 200 mm överlapp. Skarven ska klämmas mot en regel el dyl. i hela sin längd eller skarvas med Halotex DBT15.

