

Vindskyddspapp AC350 på vägg

SE Monteringsanvisning

För att undvika att nederbörd skadar byggnaden under byggtiden ska fasaden täckas med fasadmaterialet så fort som möjligt efter det att vindskyddspappen är monterad.

I montaget ska man alltid säkerställa god ventilation mellan vindskyddet och fasadmaterialet, ex en träpanel. Spiklistor får inte placeras så att luftströmning eller dräneringen bakom fasadbeklädnaden hindras.

Tänk på att vara noga med att täta skarvar och anslutningar mot andra byggdelar. Bäst resultat uppnås då vindskyddspappen kläms mot ett fast underlag med hjälp av klämlist eller spikläkt.

Ventilation av luftspalten säkerställs genom att fasadmaterialet spikas/skurvas på en distansbildande spikläkt av trä eller stål.

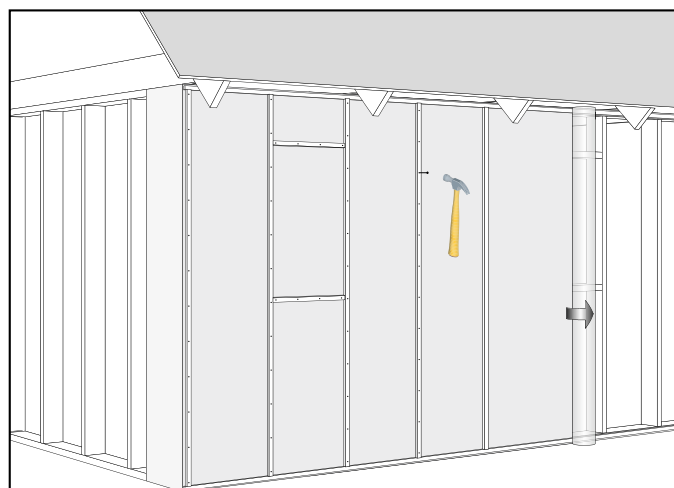
Läktningen ska vara anpassad så att ventilerande luftströmmar ska kunna passera i spalten samt vara tillräckligt öppen i under och överkant så att luft kan passera.

Under montaget fästs vindskyddspappen provisoriskt med rostfri byggklammer eller pappspik.

För att färdigställa montaget ska vindskyddspappen fästas mot regelverket (horisontellt eller vertikalt) med en klämlist för att säkerställa att pappen inte skadas vid kraftig vind. Klämlisten ska spikas med räfflad trådspik, 50 x 20, c/c-avstånd max 200 mm.

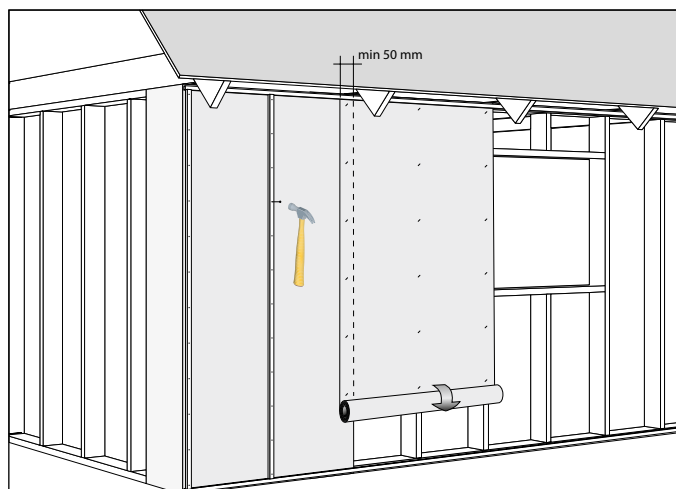
Vertikal panel (ex lockpanel och dylikt) spikas på horisontell spikläkt av lämplig dimension. Detta betyder att luftning och drängering av fasaden måste säkerställas med hjälp av en spikläkt som fästs in på klämlisten som håller vindskyddspappen på plats.

Horisontell panel spikas på vertikal spikläkt som även kan användas för att klämma skarvar i vindskyddspappen samt förhindra att pappen skadas av vinden.



Vertikal skarvar

Vertikal skarvar ska ha ett överlapp på minst 50 mm och klämmas med klämlist minst 12 mm tjock och minst 45 mm bred. Skarvning ska utföras över reglar o d. Spiklisten ska spikas med räfflad trådspik, 50 × 20, c/c-avstånd 100 mm. Dimension för spiklist i mot syll och hammarband ska väljas så att luft kan passera i under- och ovankanten på fasaden samt att väggen är dränerad för inträngande vatten.



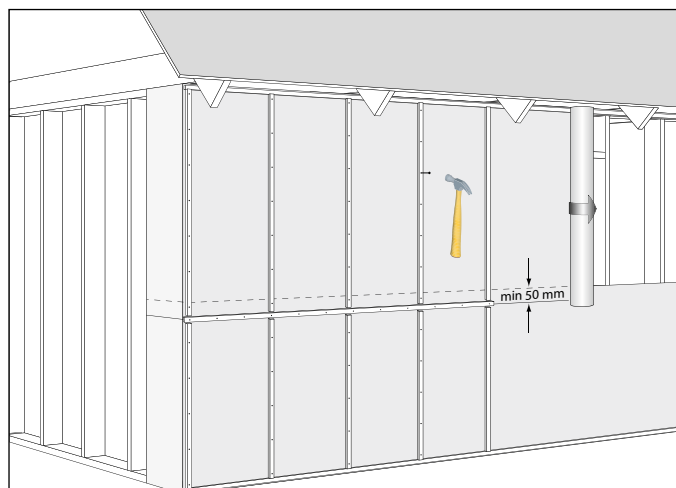
Vertikal skarv ska överlappa minst 50 mm och klämmas med läkt/list.

Horisontella skarvar

Horisontella skarvar ska ha ett överlapp på minst 50 mm och klämmas med klämlist max 12 mm tjock och minst 45 mm bred. Skarvning ska utföras över reglar o d. Spiklisten ska spikas med räfflad trådspik, 50 × 20, c/c-avstånd 100 mm.

Genomföringar (rör, kanaler etc.) arrangeras så att den löper igenom exempelvis ett skivmaterial som är fäst i byggnadens stomme. Trä en väl tillpassad bit av vindskyddspappen över genomföringen och fäst in kanterna genom att klämma med spikläkt mot skivmaterialet. Täta mellan genomföringen och skivmaterialet/vindskyddspappen med hjälp av lämplig fogmassa.

Vid skadat vindskydd ska så stor del av vindskyddet som möjligt bytas. Se till att samtliga skarvar blir klämda.



Horisontell skarv ska överlappa minst 50 mm och klämmas med läkt/list.