

Monteringsanvisning

RAW Vindskydd

Vindskyddet monteras på utsidan av en isolerad regelstomme med den tryckta sidan vänd utåt mot den kalla sidan (*undantag vid lösullsblåsning). Tätning vid sidor, öppningar och genomföringar görs noggrant.

Montering görs antingen horisontellt (fig 1) eller vertikalt (fig 2) och fästs provisoriskt i regelstomme med spik eller häftklammer c 100 mm. (Mot stål-/plåstomme används dubbelhäftande RAW Butylband.)

En spiklist/spikläkt (min 9 x 22 mm) i ovankant och i underkant samt i sidor och kring öppningar. Listen spikas c 100 mm. Vid fönster och andra mindre öppningar behövs ej spiklist om vindskyddet kan vikas in på insidan. Spiklisten skapar en luftspalt bakom fasadmaterialet. Anpassa spiklistens dimension utefter det valda fasadmaterialets behov av luftspalt samt listens bärighet.

Lagring: Vindskyddet lagras i obruten förpackning och så att den ej utsätts för fukt, UV-strålning och kyla.

Hantering: Vindskyddet levereras normalt i rullbredden 2,75 m. Rullen kan kapas med handsåg till aktuell våningshöjd. Vindskyddet skärs med kniv.

Skarvning: Skarvning görs över regel med minst 100 mm överlapp. Skarven kläms med spiklist (min 9 x 22 mm) och spikas c 100 (fig 2).

Fönster och dörröppningar: Fönster och dörröppningar täcks också av vindskyddet när det rullas ut. Öppningarna diagonalskärs, flikarna viks in och fästs i regelstommen med häftklammer (fig 3).

Genomföringar: Vindskyddet är något elastiskt. Därför skärs hålen ca 20 mm mindre än måttet på genomföringen. Trummor och rör pressas igenom håltagningen så att en krage uppstår runt genomföringen. Kragen tejpas med P-märkt armerad byggfolietejp (fig 4).

***Lösullsblåsning:** Vid lösullsblåsning vänds duken med tryckta sidan inåt mot varma sidan. Ytskiktet (fasaden) bör i detta fall monteras omgående.

Lagning: Monterat vindskydd som skadats, lagas genom att allt vindskydd mellan regelfack skärs bort. Nytt vindskydd monteras med minst 100 mm överlapp. Skarvarna kläms med spiklist (min 9x 22 mm) som spikas c 100 (fig 2). Mindre hål/skador kan lagas med P-märkt armerad byggfolietejp.

Fästdon: Kläm- och skarvmaterial skall ha en livslängd av minst 50 år. (Exempel miljöklass M2 enl. BSK).

