

VINDSKYDD

TJB Vindskydd är diffusionsöppet, vilket innebär att eventuell fukt kan vandra ut genom materialet

Materialet är vindtätt och utsidan är vattenavstötande. Vindskydd monteras på utsidan av isoleringen, innanför ytskiktet.

TJB Vindskydd består av polypropen som laminerats med en polyetenfolie. Materialet är P-märkt samt UV- och fukt-/värme-stabiliserat.

Åldringsbeständigheten är minst 50 år.



Monteringsanvisning:

TJB Vindskydd monteras på utsidan av den isolerade väggen under ytskiktet (fasaden). Om väder- och vindförhållanden är hårda eller om byggnaden står fritt exponerad under en längre period, krävs ytterligare komplettering av byggnadens väderskydd.

Artikelinformation:

Artnr:

193010 2,75 x 50 m/rl

196011 2,75 x 25 m/rl

196012 2,75 x 12,5 m/rl

196013 1,35 x 25 m/rl

Vikt: ca 60 g/m²

Brandklass: E

Längd: 12,5, 25 eller 50 m

Vattentäthet (Klass): W2 Godkännande

Bredd: 1,375 och 2,75 m

Godkänd av SP: Nr: 0824/97

Hanterbarhetstemperatur: -20°C—+40°C

Luftgenomsläpplighet: <0,01 m³/m² h Pa

Ångtäthet: <20x10³ s/m (sd:<0,5 m)

Rivhållfasthet: ca 80 N

Draghållfasthet: 2 kN/m

Brottöjning: >80%

TJB Försäljning AB

info@tjb.se www.tjb.se

tel: 0512-199 59

Monteringsanvisning Vindskydd forts.

Tätning vid sidor, öppningar och genomföringar görs noggrant. Vindskyddet monteras antingen horisontellt (fig 1) eller vertikalt (fig 2) och fästs i regelstomme med spik eller häftklammer c/c 100. En klämlist (min 9 x 22 mm) i ovankant och i underkant samt i sidor och kring öppningar. Listen spikas c/c 100. Vid fönster och andra mindre öppningar behövs ej klämlist om vindskyddet kan vikas in på insidan.

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

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

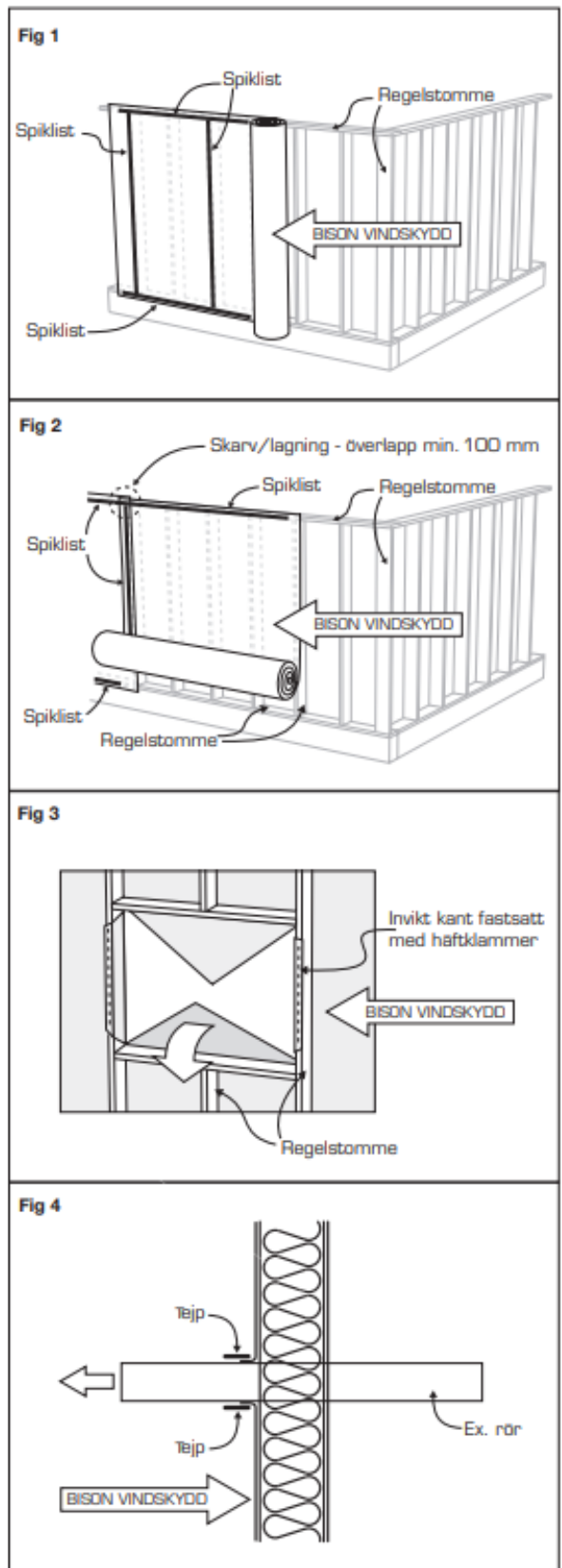
Skarvning: Vindskyddet skarvas över regel med minst 100 mm överlapp. Skarven kläms med spiklist (min 9 x 22 mm) och spikas c/c 100 (fig 2).

Fönster och dörröppningar: Fönster och dörröppningar täcks också av TJB Vindskydd 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 åldringsbeständig tejp, exempelvis TJB Flextejp (fig 4).

Lagning: Mindre hål tejpas över med TJB Flextejp. Större skador, lagas genom att all vindskydd mellan regelfack skärs bort. Nytt vindskydd monteras med minst 100 mm överlapp. Skarvarna kläms med spiklist (min 9x 22 mm) som spikas c/c 100 (fig 2).

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



TJB Försäljning AB

info@tjb.se www.tjb.se

tel: 0512-199 59