

Trebolit Vindskydd  
– Lättarbetad och slitstark vindskyddsväv



## Användningsområde – Trebolit Vindskydd

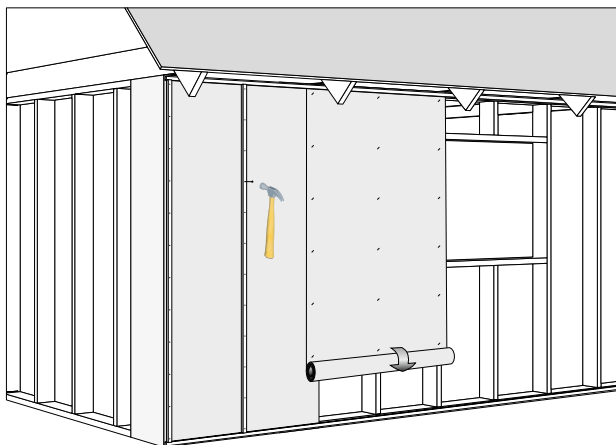
Som vindskydd bakom fasadmateriäl i ventilerade och dränerade väggkonstruktioner (luftspalt). I termiskt isolerade väggkonstruktioner då insidan är försedd med en ändamålsenlig luft- och ångspärr (byggfilm).

### Hur fungerar Trebolit Vindskydd?

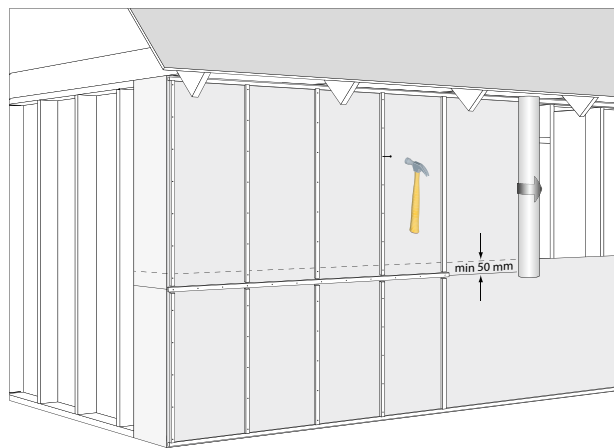
Vindskyddet förhindrar att luft blåser igenom isolering vilket reducerar den termiska isoleringens prestanda. Samtidigt som produktens yta är vind- och vattenavvisande har den förmågan att bidra till uttorkning av fukt som kan finnas i väggen. Vindskyddet är diffusionsöppet och bidrar på sätt till att byggnaden får rätt prestanda i förhållande till gällande rekommendationer för fukt och byggande.

### Höga materialkrav!

Trebolit Vindskydd har genomgått omfattande materialtester på SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Produktens egenskaper har bedömts av SITAC i förhållande till dom krav man kan ställa på moderna byggmaterial. Produkten är därför P-märkt som ett bevis på produktens prestanda samt att SP årligen genomför återkommande prover på produkten och granskar produktionen av materialet.



Vertikalt montage



Horisontellt montage

### Att tänka på

- Var noga med att studera produktens monteringsanvisning (följer med varje rulle) och var omsorgsfull i att skapa täta materialskarvar (kläm mot regel) och i anslutningen till andra byggnadselelar så som tak och grund.
- Vindskyddet ersätter inte ett mer omfattande väderskydd under byggtiden. För att undvika fuktproblem i bygget, planera arbetet så att det inte sammanfaller med perioder av kraftig nederbörd eller se till att byggnaden skyddas på något annat sätt.
- Bäst resultat uppnås alltid om fasadmaterialet monteras så fort som möjligt. Trebolit Vindskydd kan stå exponerat utan fasad i max 2 månader.

Egenskap	Värde	Metod
Materialtyp	Bärare av PP-väv film av PE	
Ytvikt	Ca 70g/m <sup>2</sup>	
Ångtäthet	Z <20 00 s/m Sd < 0,5 m	EN 1931, Metod B
Vind/lufttäthet	<0,01 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , h ,Pa	EN 12114 vid 100 Pa
Rivhållfasthet	>65 N	EN 12310-1
Draghållfasthet	Längd: >2,0 Tvärs: >1,8	EN 12310-2 Metod B



Trebolit Vindskydd uppfyller SITACs krav på denna materialtyp och är P-märkt med referens till certifikat SC0062-11. Produkten svarar till kraven i den europeiska produktstandarden EN 13859-2.