



Vegg: treverk

Vind- og regntett utvendig

Vinduer på vindsperrer



1

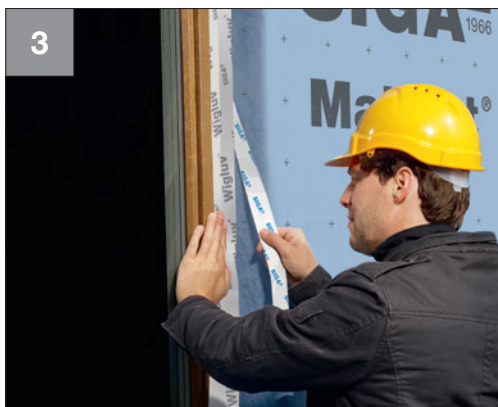


2

- Forhåndsbrett hjørnet av Wigluv 20/40
- Lim nøyaktig inn i vindushjørnet
- Gjenta for alle hjørner

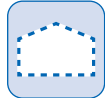
Forbinde hjørner:

- Juster Wigluv 20/40 i hjørnet
- Fjern den smale skilleremsen
- Lim den smale folden på vindusrammen og gni den på



3

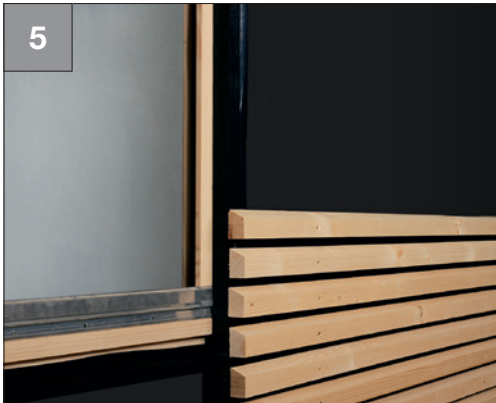
- Trekk av den brede skilleremsen
- Lim den brede folden på vindsperreren og gni godt på



4



5

**Slik ser det ut:**

- Vindu limt vindtett med Wigluv 20/40

Slik ser det ut:

- Vindu ved åpen fasade limt vindtett med Wigluv black 20/40
- Egnet til fasader med fugeåpnninger på ≤ 50 mm og en flateandel på maks. 40 %

Ved inntrukket vindu kreves det at nedre losholt har et fall på minimum 1:5 for å forhindre stående vann

Ved lukkede fasader:**Wigluv® 20/40**

S. 117

Ved åpne fasader:**Wigluv® black 20/40**

S. 119



Vegg: treverk

Vind- og regntett utvendig

Utvendig utstikkende vindu, mot vindsperre



Forutsetning

- Montert vindu, og vindsperre
- Start i bunn av vindu
- Kutt et tapestykke på vindus bredde + ca. 10 cm

- Start 5 cm til side for vinduet
- Tilpass den smale limstripen helt opp i blikksporet
- Stryk godt på
- Fjern skilleremse trinnvis, og stryk tapen godt til duken

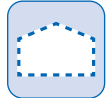
Hjørne



Fortsett med sidene

- Start med tapen 5 cm over vinduet
- Fest den smale limstripen på siden av vinduet
- Kutt tapen 5 cm nedenfor vinduet
- Gjenta på motsatt side

- Fjern skilleremse trinnvis, og stryk tapen godt til duken



5



6

- Halver vinkelen på tapen i hjørnene, og lim godt inntil
- Avslutt med forseglingen over vindu, på samme måte som sidene

- Slik ser det ut. Vindu lufttett forseglet med Fentrim IS 2

Ved inntrukket vindu kreves det at nedre losholt har et fall på minimum 1:5 for å forhindre stående vann

**Fentrim® IS 2**

S. 133