

# Montageanleitung

1. Legen Sie den Wetterschutz mit der Innenseite nach oben auf den Boden.
2. Lösen Sie den Klettverschluss, der um den Stangen sitzt. (Dieser wird nicht benötigt, wenn man Isolierungen einsetzt.)
3. Beginnen Sie mit einer Isolierung und achten Sie darauf, dass das graue Band nach unten gerichtet ist.
4. Beginnen Sie an einer Längsseite und bringen Sie die Isolierung zwischen dem Tuch und den Stangen an.
5. Zentrieren Sie die Isolierung. Setzen Sie die Verbindung hinter das Mittelkreuz und die Auslassungen in die Mitte der Ecken für die Stangen.
6. Nehmen Sie die andere Isolierung, wiederum mit dem grauen Band nach unten, und setzen Sie sie auf die gleiche Weise auf der anderen Längsseite ein. Befestigen Sie den einen Klettverschluss.
7. Der andere Klettverschluss ist von der kurzen Seite einfacher zu befestigen, da man die beiden Isolierungen möglicherweise etwas auseinanderziehen muss.
8. Falten Sie den Wetterschutz zusammen. Nun können Sie diesen wie gewohnt einsetzen.
9. Wenn der Wetterschutz eingesetzt wird, sollten Sie die Isolierung rund um hineinfalten, damit sie fest an der Fassade vor dem Tuch sitzt. Siehe Abb. 1.

## Gut zu wissen

- Die Isolierung funktioniert am besten auf glatten Fassaden.
- Da die Isolierung in der Verpackung gerollt war, sollten Sie diese zunächst etwas glätten, damit Sie sie besser verwenden können (rollen Sie sie etwa in die entgegengesetzte Richtung, damit sie sich glättet).
- Die Isolierung sollte etwas zu groß sein! So kann sie gespannt werden und fest an der Fassade sitzen.
- Wenn die Isolierung angebracht ist, kann der Wetterschutz etwas schwerlicher zu handhaben sein. Stellen Sie deshalb sicher, dass sich am Rahmen keine scharfen Kanten befinden, die das Tuch beschädigen könnten.
- Eine letzte Justierung kann erfolgen, wenn der Wetterschutz fest sitzt.

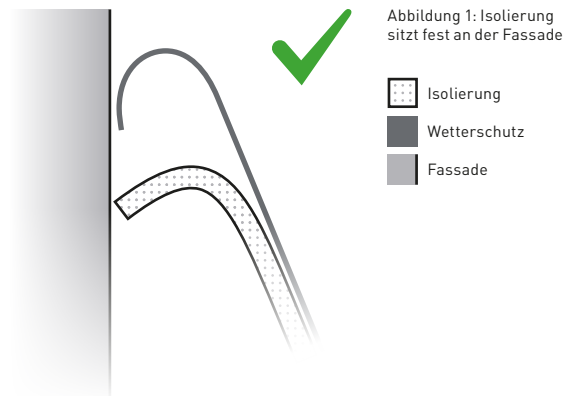


Abbildung 1: Isolierung sitzt fest an der Fassade

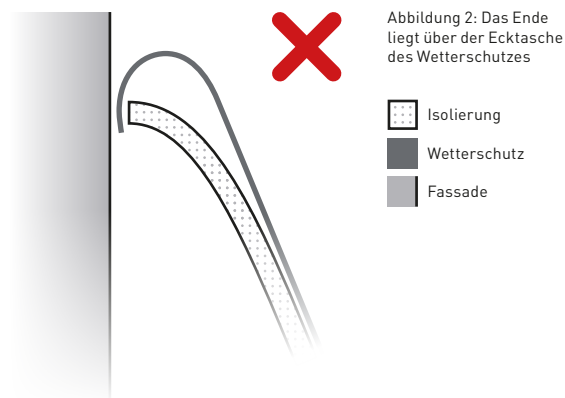


Abbildung 2: Das Ende liegt über der Ecktasche des Wetterschutzes

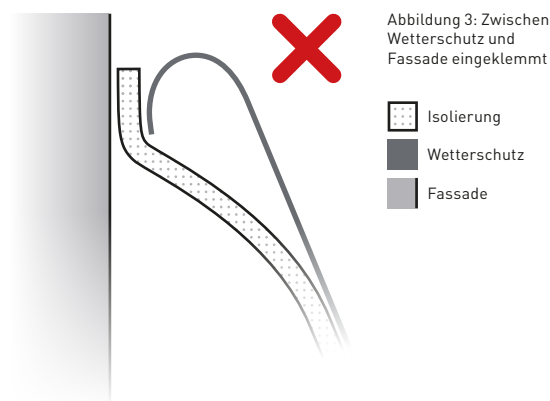


Abbildung 3: Zwischen Wetterschutz und Fassade eingeklemmt

