

# ANTIKONDENSVLIES || NACHTRÄGLICHE MONTAGE

## VORBEREITUNG

**Montagepersonal:** Es sind mindestens zwei Personen erforderlich, um das Vlies präzise und schadensfrei zu montieren.

1. **Oberfläche:** Die Montage sollte auf einem flachen, sauberen und weichen Untergrund erfolgen, um die farbige Seite des Blechs zu schützen.
2. **Materialzustand:**
  - **Primer-Verwendung:** Tragen Sie keinen Primer oder andere chemische Vorbehandlungen auf der Metalloberfläche auf, da dies die Haftung und Funktionsfähigkeit des Vlieses beeinträchtigen kann.
  - **Staub- und Fettfreiheit:** Reinigen Sie das Metall gründlich, um sicherzustellen, dass es staub- und fettfrei ist. Dies erhöht die Klebewirkung und die Haltbarkeit des Vlieses.
  - **Trockenheit:** Das Blech sollte komplett trocken sein. Vermeiden Sie die Montage bei hoher Luftfeuchtigkeit oder Regen, da eine feuchte Umgebung die Haftung des Vlieses verschlechtern kann.
3. **Umgebungsbedingungen:** Ideale Montagebedingungen sind bei Temperaturen über 5 °C und trockenerer Luft. Dies sichert die optimale Haftung und Funktion der Anti-Kondensationsschicht. **Vermeiden Sie die Montage, wenn aktuell ein Schwitzwasserproblem besteht!**



## DURCHFÜHRUNG

- **Verklebung:** Rollen Sie das Vlies vorsichtig aus und beginnen Sie, die ersten 10 cm auf der Blechplatte zu befestigen.
- **Koordinierte Arbeit:** Eine Person zieht langsam die Schutzfolie ab, während die zweite Person das Material glattstreicht, um Blasen oder Falten zu vermeiden.
- **Klebestellen:** Befestigen Sie das Vlies nur in den Tälern des Blechs und vermeiden Sie das Verkleben in den Wellen. Dies hilft, eine gleichmäßige Kondensatabsorption zu gewährleisten und Stauungen zu verhindern.
- **Randbereiche:** Am Traufbereich setzen Sie das Vlies um 10 cm zurück.



## VERLEGUNG

- **Schutz des Vlieses:** Stellen Sie sicher, dass das Vlies beim Transport der Platte auf dem Dach nicht beschädigt wird. Ziehen Sie die Platte niemals über harte Untergründe, um Kratzer oder Risse im Vlies zu vermeiden.



## FUNKTIONSHINWEIS

DripStop® absorbiert Kondenswasser und verhindert das Heruntertropfen von Wasser, was vor allem bei starken Temperaturunterschieden zwischen Tag und Nacht relevant ist. Für beste Ergebnisse sollten Sie die Montagebedingungen genau einhalten, um die Anti-Kondensationsfunktion zu gewährleisten. Das Vlies benötigt eine regelmäßige Belüftung, um die Feuchtigkeit vollständig zu verdunsten und Schimmel- oder Korrosionsbildung zu verhindern.

