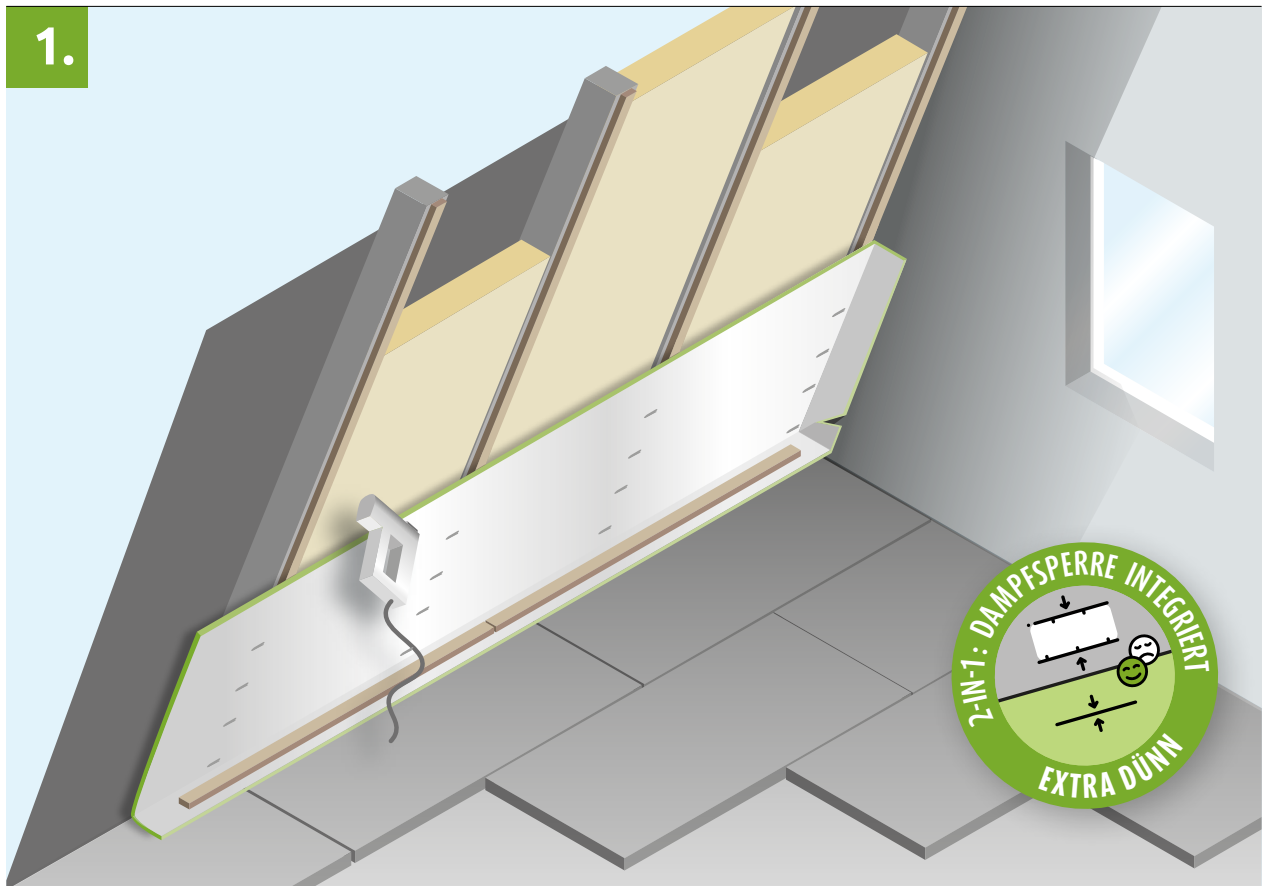




VERLEGEANLEITUNG MF14

Diffusionsgeschlossene, dünne Gebäudeisolierung inklusive Dampfbremse. Anwendung z. B. Dach innen, unter den Sparren



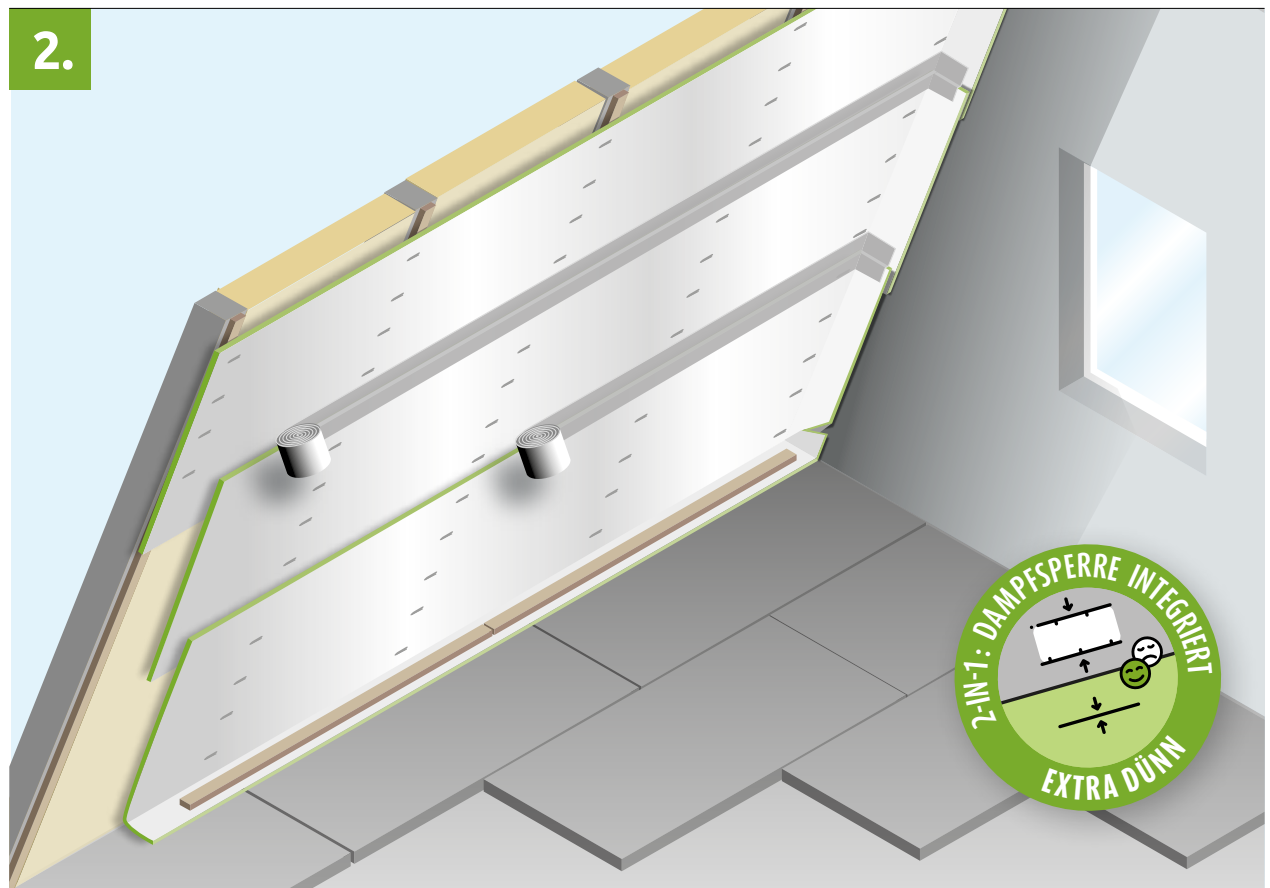
- Vom Boden ausgehend, ISUM MF14 unten waagrecht auf den Sparren oder eine zusätzliche Lattung anbringen. Befestigung mit Tacker oder mit Dachpappnägeln (Abstand ca. 8 cm). ISUM MF14 kann sowohl rechts- als auch linksseitig verlegt werden. Die Wirkung ist für beide Seiten gleich.*
- Die erste Bahn ISUM MF14 am Boden und an der Wand mit mindestens 5 cm Überstand nach innen abwinkeln. Zur Befestigung hier Dachlatte oder mit ISUM-Kartuschenkleber verwenden.
- Nicht ganz bis zum oberen Ende tackern, damit die nachfolgende, um ca. 10 cm überlappende, Bahn ISUM MF14 dahinter gelegt werden kann.

* Für eine optimale Wirkung durch Reflexion der Wärmestrahlung, sollte beiderseits von ISUM eine Luftschicht von ca. 25 mm eingehalten werden.



VERLEGEANLEITUNG MF14

Diffusionsgeschlossene, dünne Gebäudeisolierung inklusive Dampfbremse. Anwendung z. B. Dach innen, unter den Sparren

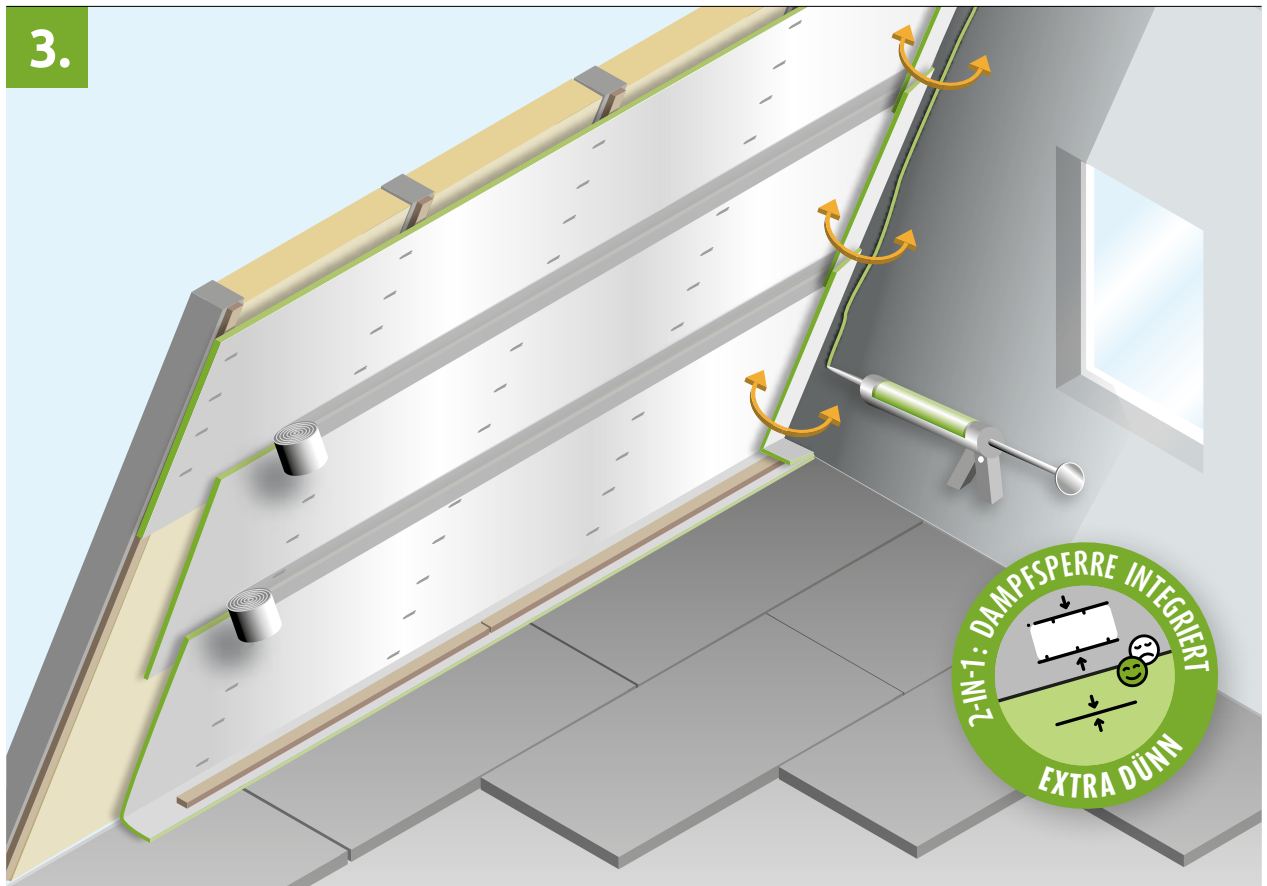


- Damit eventuell eindringendes Wasser keine Schäden verursacht, liegt die obere Bahn im Überlappungsbereich jeweils hinter der unteren Bahn.
- Die untere Bahn überlappt die obere Bahn ca. 5-10 cm usw.
- Mit ISUM Alu-Klebeband die Überlappungen zwischen den einzelnen Bahnen winddicht verschließen, um die volle Leistung einer Dampfsperre zu erzielen.



VERLEGEANLEITUNG MF14

Diffusionsgeschlossene, dünne Gebäudeisolierung inklusive Dampfbremse. Anwendung z. B. Dach innen, unter den Sparren



- Boden- und Wandanschlüsse je nach Oberflächenbeschaffung mit Lattung, ISUM Alu-Klebeband oder ISUM-Kartuschenkleber befestigen.
- Fenster, Dunstabzugsrohre usw. passend ausschneiden und sorgfältig mit ISUM Alu-Klebeband winddicht verschließen.
- Darüber hinaus sind alle offenen Schnittstellen und Anschlüsse mit dem Alu-Klebeband zu versiegeln.
- Abschließend handelsübliche Konterlattung aufbringen und zum Beispiel mit Gipskarton verkleiden.