

Technisches Merkblatt Nr. 6

Alle Heizungen die sie brauchen. In Einer.

LVT - Unterschiede in der Verarbeitung

Grundsätzlich:

Dieses Merkblatt gibt Hinweise für den Bodenleger zur Auswahl von Werkstoffen zur Verlegung von Design- und Multilayerbodenbelägen. Es beschreibt die verschiedenen Arten dieser Bodenbeläge und klassifiziert diese nach den entsprechenden europäischen Normen und der Art der Verlegung mit Lofec Flächenheizungen.

Unterschiede:

- Bodenbeläge zum Kleben
- Selbstklebende Beläge
- Schwimmende Beläge (Multilayer)
- Selbstliegende Beläge (Loose Lay)

Untergrundvorbereitung/Verlegeart mit Lofec Flächenheizung:

Bei den Verlegearten kleben/ selbstklebend/ loose lay ist der Aufbau mit einer Ausgleichmasse notwendig. Ebenso bei „alten“ Klick-Belägen ohne Trägerplatte.



Schematischer Aufbau, Abdichtung laut Norm

Lofec GmbH

Freiherr-Vom-Stein-Weg 15 - 72108 Rottenburg am Neckar

Tel. 07472 931524-0 - www.lofec-gmbh.de - info@lofec-gmbh.de

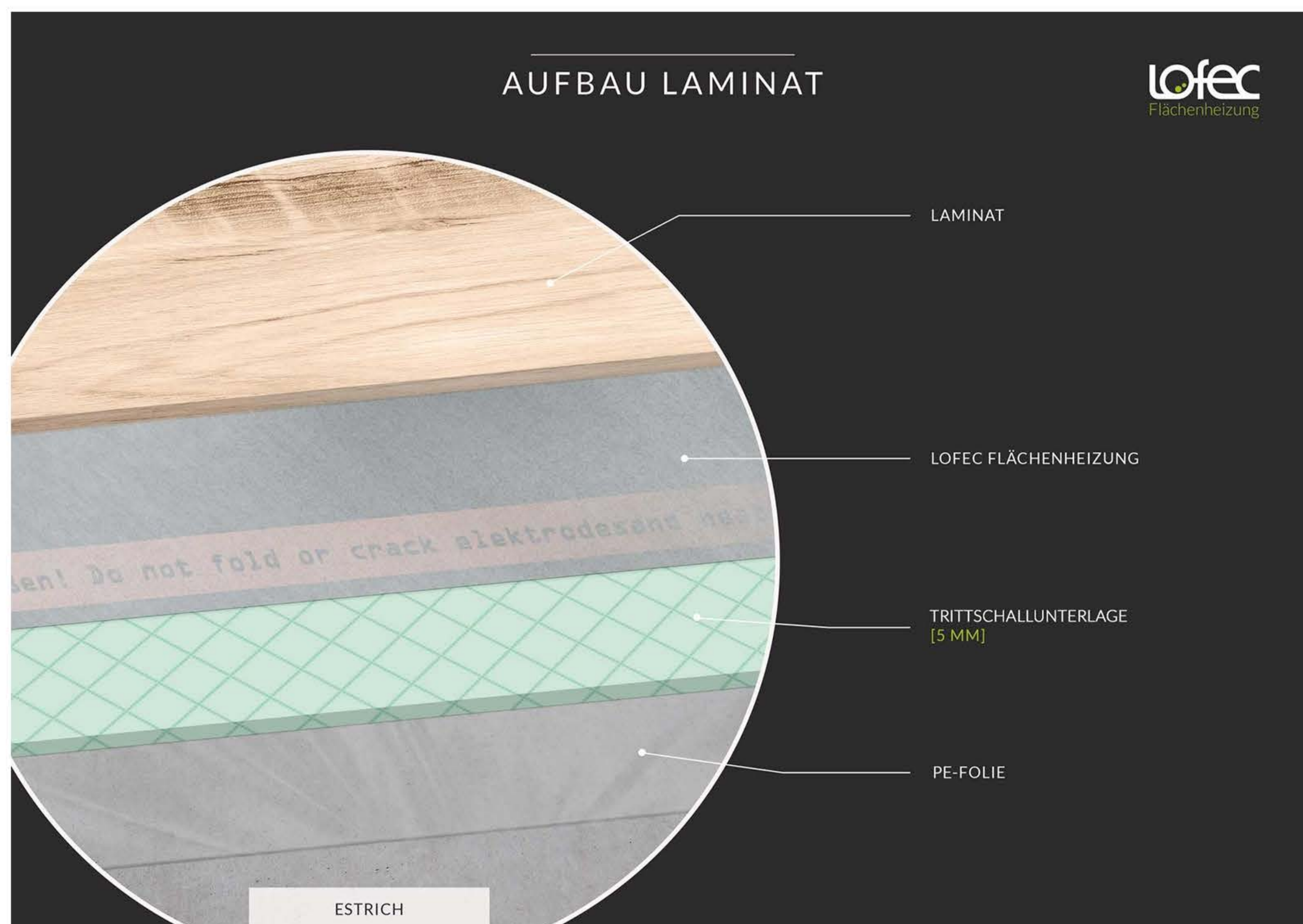
Technisches Merkblatt Nr. 6

Alle Heizungen die sie brauchen. In Einer.

Untergrundvorbereitung/Verlegeart mit Lofec Flächenheizung:

Bei den Verlegearten **schwimmend (Multilayer)** kann der Aufbau ohne Ausgleichmasse erfolgen.

Wir empfehlen eine Trittschalldämmung mit einer Dicke von 5mm.



Zur Untergrundvorbehandlung und Vorbereitung sind alle gültigen Vorschriften und Normen einzuhalten.

- TKB 8 Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten
- TKB 15 Verlegen von Design- und Multilayer-Bodenbelägen

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten.

Lofec GmbH

Freiherr-Vom-Stein-Weg 15 - 72108 Rottenburg am Neckar

Tel. 07472 931524-0 - www.lofec-gmbh.de - info@lofec-gmbh.de