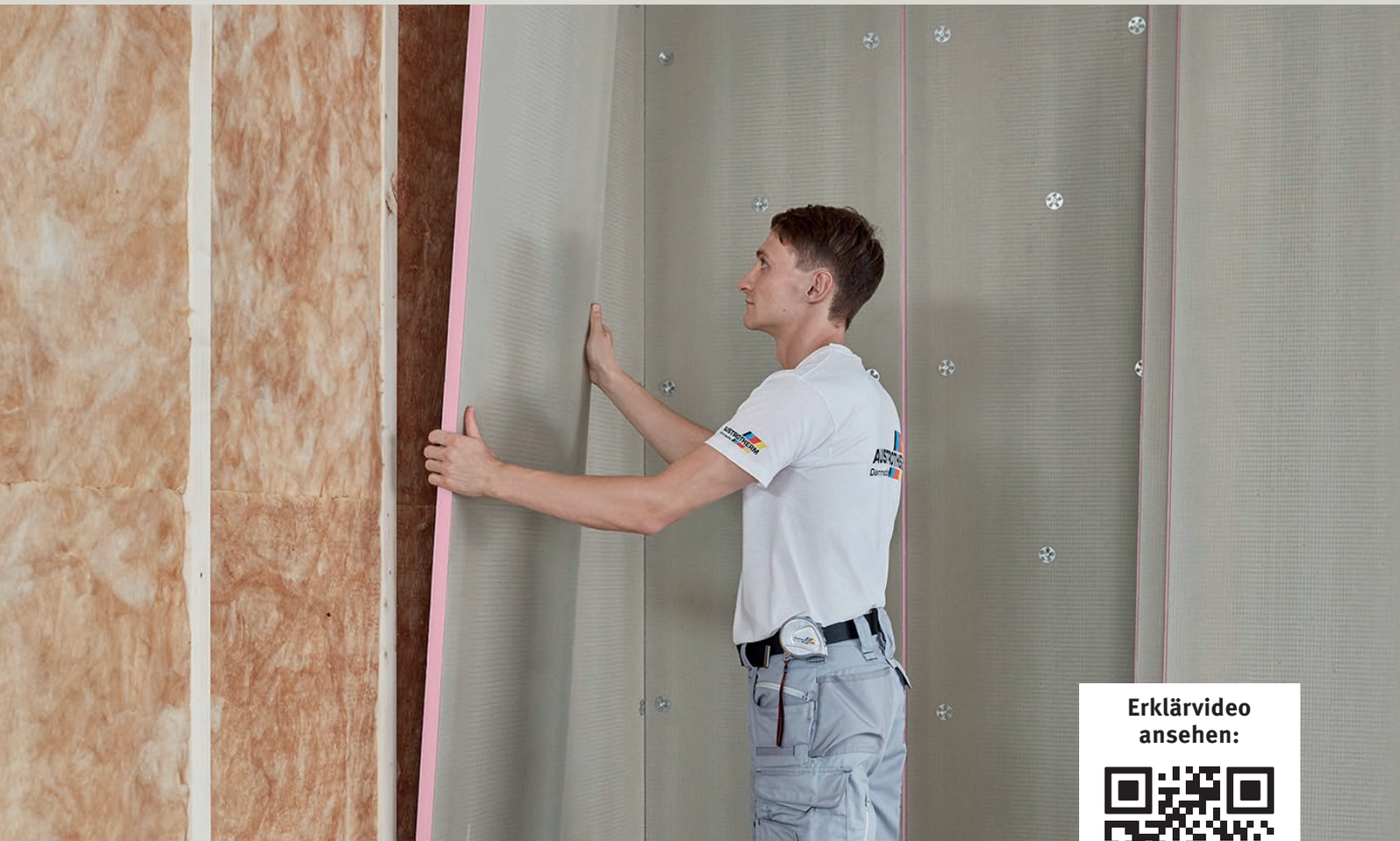


# Austrotherm UNIPLATTE®

## Verlegung auf Holzkonstruktion mit Abdichtung



Erklärvideo  
ansehen:



### Verarbeitung Schritt für Schritt

- ▶ Einsatz in Wohnräumen
- ▶ Schnell und einfach angebracht
- ▶ Wärme- und schalldämmend



1

### Ausgangssituation

Das Ständerwerk aus Holz ist bereits im Achsabstand 60 Zentimeter erstellt.



2

### Benötigtes Werkzeug

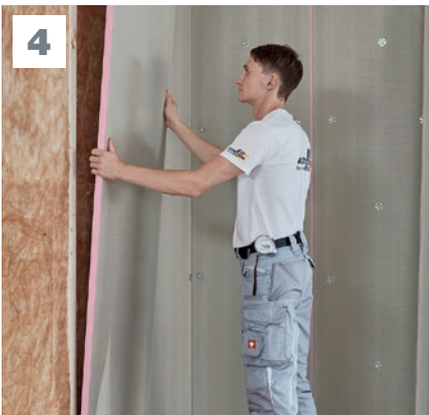
Zur Montage werden nur wenige Werkzeuge benötigt.



3

### Kleber aufbringen

Bei geringer Beanspruchung durch Feuchtigkeit werden die Austrotherm UNIPLATTEN mit einem geeigneten Dichtstoff untereinander verklebt.



4

### Anbringen der Austrotherm Uniplatten

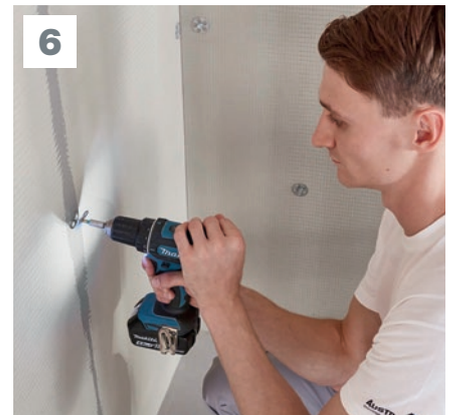
Die Außenkanten der auf Wandhöhe zugeschnittenen Platten auf dem Holzständer mittig anlegen und fest andrücken.



5

### Fugen verschließen

Die Fugen mit einem geeigneten Dichtstoff verschließen bzw. nachverfüllen, anschließend abziehen und glätten.



6

### Verschrauben der Platten

Die Austrotherm UNIPLATTEN mit Schrauben und Dämmstofftellern mittig auf dem Holzständerwerk befestigen. Dämmstoffteller in die Stoßfugen schrauben, es müssen beide flankierenden Bauplatten gehalten werden.



7

### Bei hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung

Stoßfugen mit geeignetem Dichtband und Dichtschlämme ausführen.

