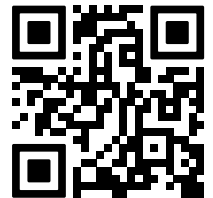


Austrotherm UNIPLATTE®

Verlegung auf Holzkonstruktion mit Abdichtung

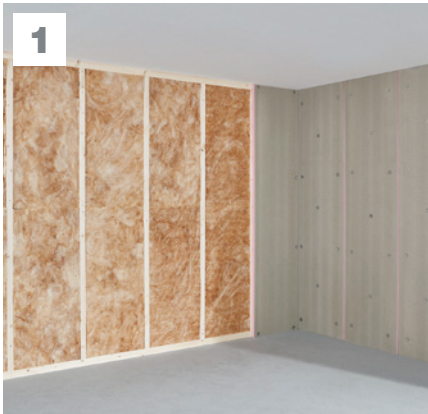


Erklärvideo
ansehen:



Verarbeitung Schritt für Schritt

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



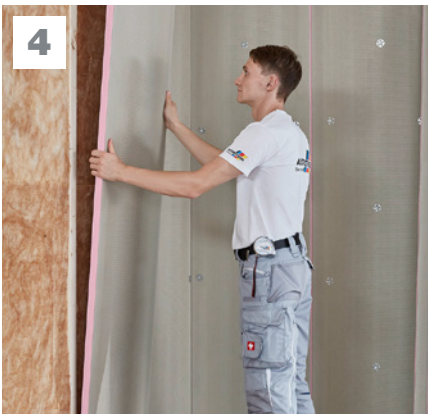
1
Ausgangssituation
Das Ständerwerk aus Holz ist bereits im Achsabstand 60 Zentimeter erstellt.



2
Benötigtes Werkzeug
Zur Montage werden nur wenige Werkzeuge benötigt.



3
Kleber aufbringen
Bei geringer Beanspruchung durch Feuchtigkeit werden die Austrotherm UNIPLATTEN mit dem systemgeprüften Dichtstoff untereinander verklebt.



4
Anbringen der Austrotherm Uniplatten
Die Außenkanten der auf Wandhöhe zugeschnittenen Platten auf dem Holzständerwerk mittig anlegen und fest andrücken.



5
Fugen verschließen
Die Fugen mit demselben systemgeprüften 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.