

# Austrotherm XPS® Lastabtragende Gründungsplatte einlagig



Erklärvideo  
ansehen:



## Verarbeitung Schritt für Schritt

- ▶ Bauaufsichtlich zugelassene Dämmstoffplatten
- ▶ Einlagige Verlegung dank Thermobonding
- ▶ Seitliches Abdichten bei aufstauendem oder drückendem Wasser



#### 1 **Bitte beachten**

Unter lastabtragenden Gründungsplatten nur bauaufsichtlich zugelassene XPS-Dämmstoffplatten einsetzen. Thermisch verschweißte Dämmplatten ermöglichen eine einlagige Verlegung.



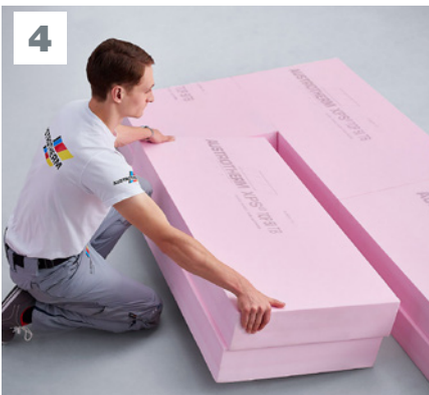
#### 2 **Besäumung schneiden**

Für Verlegung an Rand- und Anschlussbereichen Kanten der Dämmstoffplatten besäumen. Stufenfalze mit einer Säge oder einem heißen Draht abschneiden.



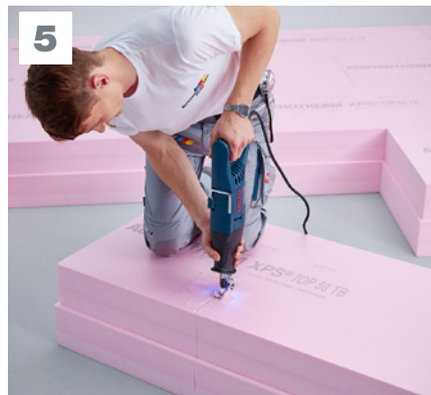
#### 3 **Kontrolle des Untergrunds**

Die Sauberkeitsschicht aus Magerbeton muss planeben sein.



#### 4 **Verlegen der Dämmstoffplatten**

Die leichten Austrotherm XPS-Dämmstoffplatten sind schnell verlegt. Stufenfalze erleichtern die Verlegung. Kreuzstöße unbedingt vermeiden.



#### 5 **Durchdringungen aussparen**

Vorhandene Durchdringungen ausmessen, exakte Position auf die Dämmstoffplatte übertragen und zum Beispiel mit einer Säge aussparen.



#### 6 **Durchdringung durch Dämmung führen**

Dämmplatte über die Durchdringung setzen. Beim Ausschneiden entstandene Passstücke schließen die Lücke.



#### 7 **Fertigstellung**

Schutzfolie als Trennschicht auslegen, an bauseits vorhandene Gegebenheiten anpassen. Bei aufstauendem und drückendem Wasser: Dichtungsmasse seitlich vollsatt hochziehen.

