

# Austrotherm XPS®

## Lastabtragende Gründungsplatte einlagig



Erklärvideo  
ansehen:



### Verarbeitung Schritt für Schritt

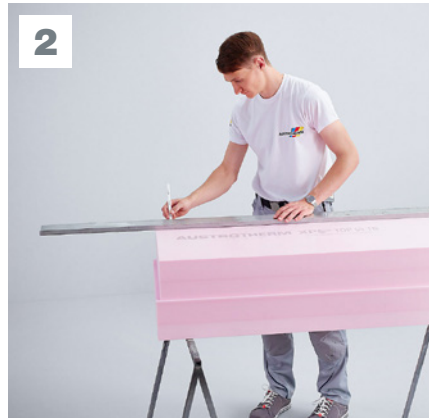
- ▶ Bauaufsichtlich zugelassene Dämmstoffplatten
- ▶ Einlagige Verlegung dank Thermobonding
- ▶ Seitliches Abdichten bei aufstauendem oder drückendem Wasser



1

#### Bitte beachten

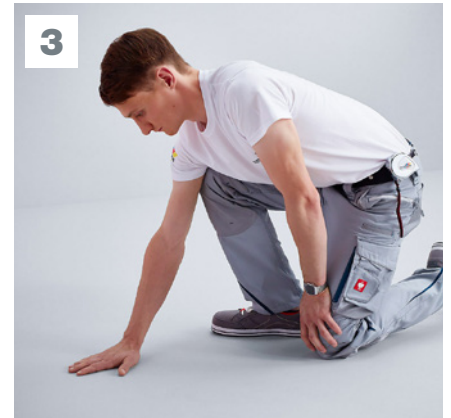
Unter lastabtragenden Gründungsplatten nur bauaufsichtlich zugelassene XPS-Dämmstoffplatten einsetzen. Thermisch verschweißte Dämmplatten ermöglichen eine einlagige Verlegung.



2

#### Besäumung schneiden

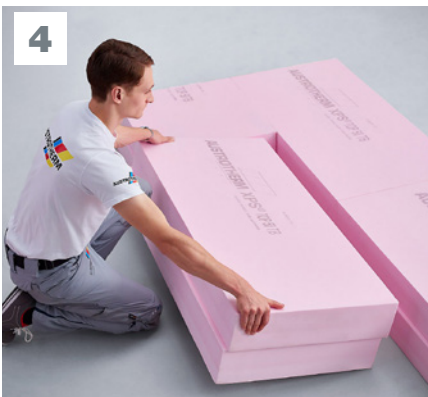
Für Verlegung an Rand- und Anschlussbereichen Kanten der Dämmstoffplatten besäumen. Stufenfalze mit einer Säge oder einem heißen Draht abschneiden.



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

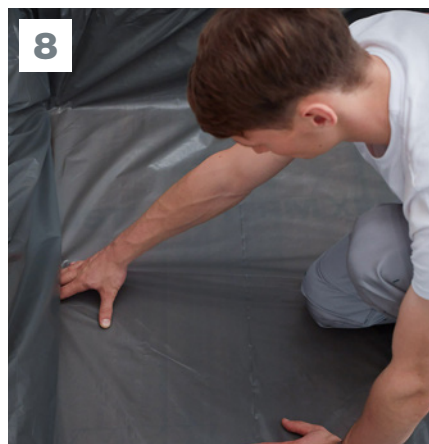
Dämmplatte über die Durchdringung setzen. Beim Ausschneiden entstandene Passstücke schließen die Lücke.



7

#### Fertigstellung

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



8



9