

Lastabtragende Gründungsplatte einlagig

Verarbeitung Schritt für Schritt

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





SO WIRD'S GEMACHT:



1



2

Bitte beachten

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

Besäumung schneiden und Kontrolle des Untergrunds

Für Verlegung an Rand- und Anschlussbereichen Kanten der Dämmstoffplatten besäumen. Stufenfalze mit einer Säge oder einem heißen Draht abschneiden. Die Sauberkeitsschicht aus Magerbeton muss plan sein.



3



4



5

Verlegen der Dämmstoffplatten

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

Durchdringungen aussparen

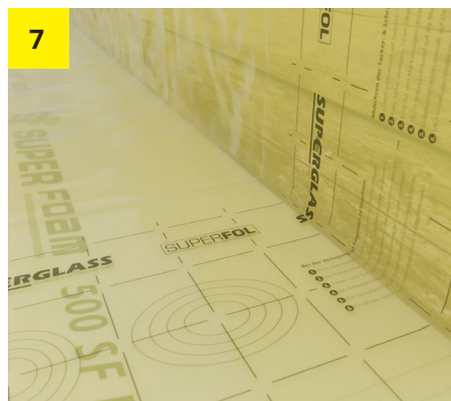
Vorhandene Durchdringungen ausmessen, exakte Position auf die Dämmstoffplatte übertragen und zum Beispiel mit einer Säge aussparen.

Durchdringung durch Dämmung führen

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



6



7



8

Fertigstellung

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