

Lastabtragende Gründungsplatte mehrlagig

Verarbeitung Schritt für Schritt

- Mehrlagige Dämmung bei hohen Wärmeschutzanforderungen
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Auch für Niedrigenergiegebäude





SO WIRD'S GEMACHT:

SUPERGLASS[®]
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!



Bitte beachten

Unter lastabtragenden Gründungsplatten nur Dämmstoffplatten mit Stufenfalz (SF) verwenden. Für sehr hohe Belastungen: SUPERGLASS 700 SF.



Besäumung schneiden und Kontrolle des Untergrunds

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



Verlegen der Dämmstoffplatten

Das geringe Gewicht der SUPERGLASS XPS-Dämmstoffplatten ermöglicht eine schnelle Verlegung in der Fläche.



Wärmebrücken vermeiden

Stufenfalze sorgfältig ineinanderschieben. Kreuzstöße unbedingt vermeiden.



Mehrlagige Verlegung

Die bauaufsichtlich zugelassenen Dämmplatten dürfen mehrlagig verlegt werden – bis zu 3 Lagen. Auf fugenversetzte Verarbeitung achten.



Fertigstellung

Zum Schutz der Dämmebene Baufolie auslegen. Bei Lastfall drückendes Wasser äußeren Plattenrand mit Dichtungsmasse vollsatt bestreichen.