

## Austrotherm Dämmplatten für verschiedene Anwendungen

Von Austrotherm Dämmstoffe



AUSTROTHERM DÄMMSTOFFE GMBH  
Hirtenweg 15  
19322 Wittenberge  
Deutschland

Tel.: +49 3877 5650-610  
Fax: +49 3877 5650-911

dialog@austrotherm.de  
www.austrotherm.de/

Die Dämmplatten von Austrotherm können in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden.

- Umkehrdach
- Attika
- Kerndämmung
- Estrich- und Deckendämmung
- Sockeldämmung
- Perimeter-Bodendämmung

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Fundamentplatten-Dämmssystem

Aus der Serie Austrotherm Dämmplatten für verschiedene Anwendungen von Austrotherm Dämmstoffe



Das Austrotherm Fundamentplatten-Dämmssystem vereint Schalung und Wärmedämmung in einem Bauteil. Es eignet sich für hoch belastete Bodenplatten im Wohn-, Industrie- und Tiefbau und unterstützt eine normgerechte Ausführung der Kellerabdichtung durch die Verbindung von horizontaler und vertikaler Dämmung.

### Kombiniertes Dämm- und Schalungssystem für hoch belastete Bodenplatten

#### Besonderheiten

Moderne Wohnbauten stellen hohe Anforderungen an die Dämmung unter der Bodenplatte. Austrotherm XPS TOP 50 und TOP 70 eignen sich aufgrund ihrer hohen Druckfestigkeit und Feuchteunempfindlichkeit besonders für diesen Bereich – auch bei hohen Punktlasten.

Die Dämmung im Fundament- und Kellerbereich schützt vor Wärmeverlusten, verhindert Wärmebrücken und minimiert das Risiko von Setzungen und Bauschäden. Eine durchgehende XPS-Dämmsschicht macht den Keller ganzjährig nutzbar.

Die Fundamentdämmung zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- **Kombination aus Schalung und Dämmung**  
ermöglicht eine schnelle und sichere Verarbeitung
- **Schutz vor Feuchtigkeit**  
die Platten sind nicht wasserleitend und weisen eine sehr geringe Wasseraufnahme auf
- **Effiziente Wärmedämmung**  
Dämmung direkt am Übergang zum kalten und feuchten Erdreich schützt effektiv vor Wärmeverlust. Vermeidung von Wärmebrücken und Bauschäden durch durchgehende Dämmung mit XPS.
- **Hohe Druckfestigkeit**  
Austrotherm XPS TOP 50 und TOP 70 sind hochdruckfest
- **Vermeidung von Setzungen und Rissbildung**  
Verwendung von XPS TOP 50 bzw. TOP 70 minimiert das Risiko baulicher Schäden durch Setzungen.
- **Kombinierte Boden- und Kellerwanddämmung**

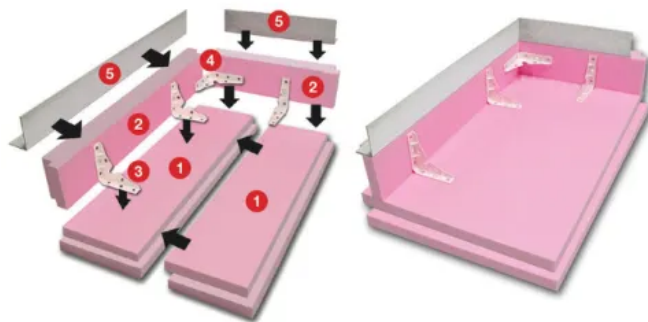
## Fundamentplatten-Dämmssystem

Aus der Serie Austrotherm Dämmplatten für verschiedene Anwendungen von Austrotherm Dämmstoffe

Der Keller wird dadurch ganzjährig nutzbar und thermisch geschützt

### Konstruktionsaufbau

- 1 Die Austrotherm XPS TOP 50 bzw. TOP 70 Dämmplatten mit Stufenfalte werden zur kompletten Bodenplatte zusammengefügt
- 2 Die Abschalung erfolgt durch Zuschneiden der Austrotherm Dämmplatten auf die gewünschte Höhe (mind. 100 mm dick)
- 3 Zwei bis vier Systemwinkel je Abschalungsplatte werden mit Speedschrauben befestigt und verklebt
- 4 Eckbereich wird zusätzlich mit Austrotherm Systemwinkel verbunden
- 5 Aufsatzwinkel mechanisch montiert mit Speedschraube
- Trennschicht
- Abstandshalter für Bewehrung
- Eisenbewehrung
- Betonfüllung



Konstruktionsaufbau

### Anwendungen

- Wohnungsbau, Industriegebäude und Tiefbau
- Bereiche mit hohen Punktlasten (z. B. Stützen, Unterzüge, Deckenaussparungen)

### XPS-Dämmstoffe für die Anwendung als Fundamentplatten-Dämmssystem

- Austrotherm XPS TOP 50 SF
- Austrotherm XPS TOP 50 TB SF
- Austrotherm XPS TOP 70 SF
- Austrotherm XPS TOP 70 TB SF

### Weitere Informationen

## AUSTROTHERM DÄMMSTOFFE GMBH

Absender

Hirtenweg 15  
19322 Wittenberge  
Deutschland

Tel. +49 3877 5650-610, Fax +49 3877 5650-911  
[dialog@austrotherm.de](mailto:dialog@austrotherm.de), [www.austrotherm.de/](http://www.austrotherm.de/)

Datum:

Per Fax  Per Brief  Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Austrotherm Dämmplatten für verschiedene Anwendungen“

Mitteilung: