



#### Sockelelemente - die solide Basis

Sockelelemente von Thermodur passen zu tragenden Bodenplatten, Streifen- und Einzelfundamenten, je nach Gründungskonzept.

Die Sockelelemente sind in den verschiedensten Ausführungen und Anwendungen ausgeführt bei tausenden Thermodur-Projekten. Das gibt Bauherren, Investoren, Planern und ausführenden Bauunternehmern die Sicherheit, auf ein erprobtes Qualitätsprodukt "sprichwörtlich" zu setzen.

# In einem Guss gebaut – vom Sockelelement bis zur Attika.

Mit den Thermodur-Wandelementen sind hochwertige Architektur, Designindividualität, günstige Erstellungskonditionen, bei kurzer Montagezeit und niedrigen Gebäudebewirtschaftungskosten, im Gewerbe- und Industriebau keine Widersprüche. Die Sockel- und Wandelemente sind an kein Raster gebunden und werden nach Plan gefertigt. Sie können mit und ohne Frostschürze als wärmegedämmter und/oder tragender Sockel ausgebildet werden. Dabei ist der wasserabweisende Isolierputz inklusive.

Im Bereich der Montage und der Baustellenlogistik punktet Thermodur bei allen Projekten mit seinem enormen Erfahrungspotenzial.

### Foto, Grafik mit Bildunterschriften:

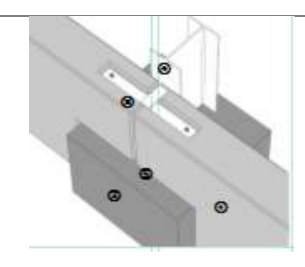


Sockelelemente können gleichzeitig als Bodenplattenschalung dienen.

1

Dateiname: Thermodur Foto zur Sockel-PM Quelle: THERMODUR





- 1. THERMODUR Sockelelement
- 2. Einzelfundament
- 3. Verankerung
- 4. Stahlstütze
- 5. Sockelfuge

## Systemvorteile der Sockelelemente:

- Höhen von 50,0 cm bis 3,00 m.
- Aus- und Einschnitte für Fenster, Türen und Tore können werkseitig integriert werden.
- Werkseitig mit geprüfter Dichtschlämme auf 2 Bauteilseiten.
- Die Vorderseite ist ab Werk für die Außenabdichtung bereits vorbereitet.
- Ausführung in folgenden Bauteildicken,
- massiv: 20,0 cm, 22,5.cm,
- 25.0 cm.
- mit Kerndämmung: 20,0 cm, 22,5.cm, 25,0 cm, 27,5 cm
- 30,0 cm.
- Die THERMODUR Sockelelemente überzeugen auch mit einem niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten von bis zu 0,25 (W/m²K).

Dateiname: Thermodur Grafik Sockelelemente Quelle: THERMODUR

#### Stichworte:

Thermodur, Wandelemente, Sockelelemente, Fertigteile.

Alle Motive liegen in Druckqualität vor. Die Grafikdatei und das Word-Dokument sind online verfügbar, unter www.creativ-pr24.de, Menü: THERMODUR.

## Unternehmensangaben:

THERMODUR Wandelemente GmbH & Co. KG

Geschäftsführung: Christian Schudra

In Metzlerskaul 20 D-56567 Neuwied

Tel. +49 (0)2631-9742-0

Fax +49 (0)2631-9742-20

www.thermodur.de, info@thermodur.de



THERMODUR ist auch in den Niederlanden und Luxemburg vertreten..

## Der Text wurde nach Vorgaben von Thermodur erstellt.

Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:

Büro für Fachjournalismus, PR & Redaktionsservice

Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke, Burdenstraße. 3, 56154 Boppard

Tel.: +49 67 42 80 676 76, Mobil: +49 163 64 34 0 66

E-Mail: <a href="mailto:creativ-pr@creativ-pr24.de">creativ-pr@creativ-pr24.de</a>
Internet: <a href="mailto:www.creativ-pr24.de">www.creativ-pr24.de</a>

Abdruck Print und online frei, bitte Beleg an obige Adresse senden. Die Meldung ist NICHT freigegeben für "Social-Media-Kanäle".