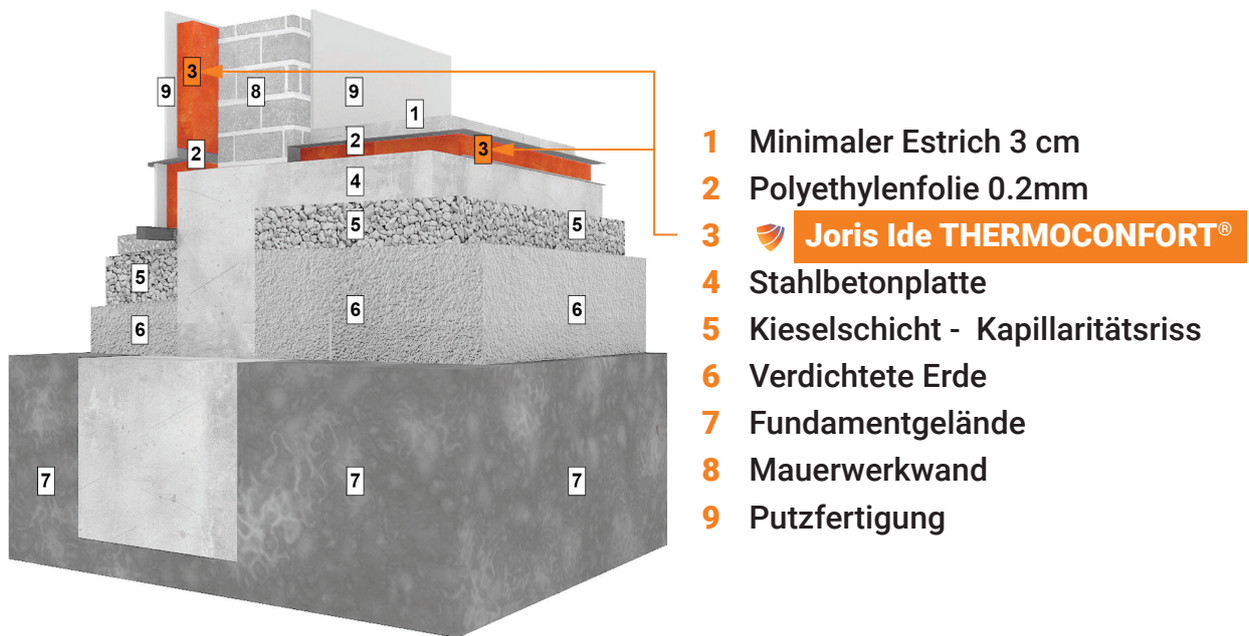
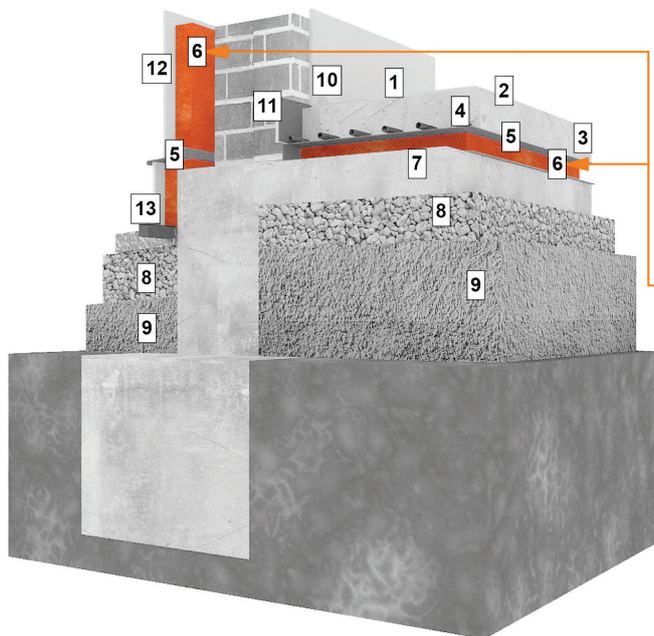


Detail Boden

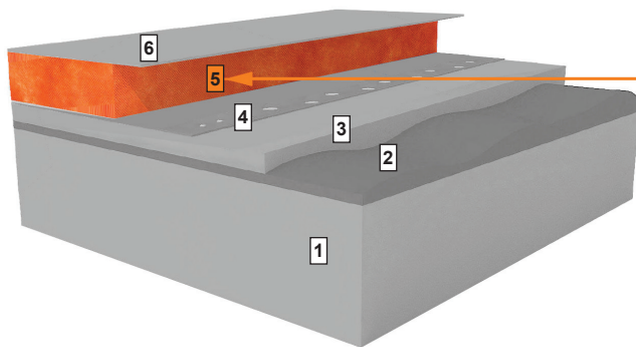


Detail ausstrahlender Boden



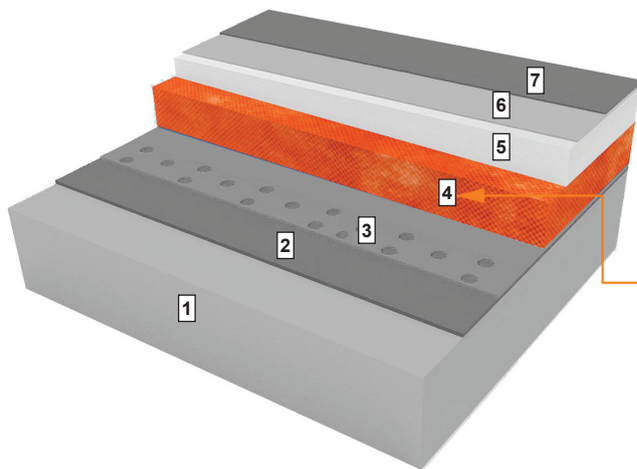
- 1 Abnutzungsschicht
- 2 Mörtel oder Klebstoff
- 3 Estrich mit Ausstrahlungsrolle
- 4 Heizkabel
- 5 Polyethylenfolie 0.2mm
- 6  **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 7 Stahlbetonplatte
- 8 Kieselschicht - Kapillaritätsriss
- 9 Verdichtete Erde
- 10 Fundamentgelände
- 11 Mauerwerkwand
- 12 Putzfertigung
- 13 Bitumenstopfen

Detail unbefahrbare Terrasse



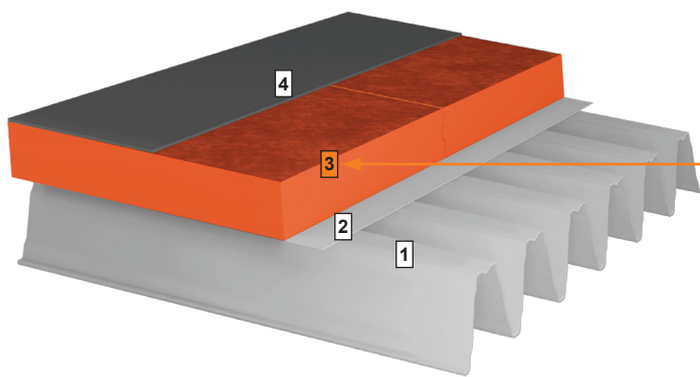
- 1 Stahlbetonplatte
- 2 Neigungsbeton
- 3 Ausgleichsestrich-Bitumengrundierung
- 4 Dampfisolierung
- 5  **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 6 Hydroisolierung

Detaliu terasă circulabilă



- 1 Stahlbetonplatte
- 2 Ausgleichsestrich-Bitumengrundierung
- 3 Dampfsolierung
- 4  **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 5 Neigungsbeton-Grundierung
- 6 Hydroisolierung
- 7 Abnutzungsschicht

Detail Wellblechprofil 153



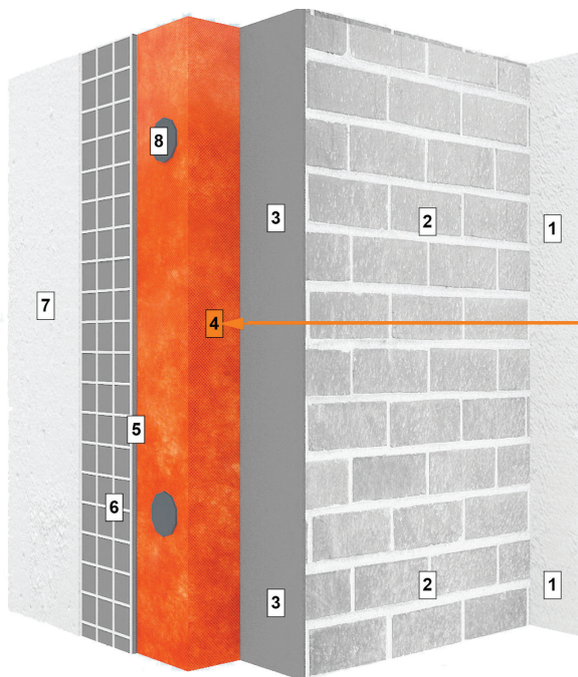
1 Wellblechprofil 153

2 Dampfsperre

3  **Joris Ide THERMOCONFORT®**

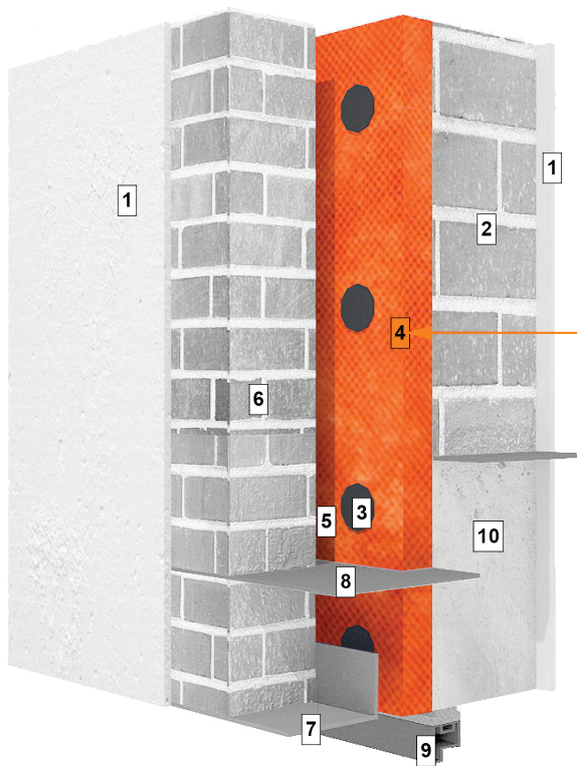
4 PVC-Membran

Detail Thermosystem Frontseite



- 1 Innenfertigung
- 2 Frontseitenwand
- 3 Mörtel - Zement
- 4  **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 5 Spachtelmasse zur Verstärkung
- 6 Glasfasernetz
- 7 Fertigung Aufbauputz
- 8 Tellerschrauben

Detail Hohlwand



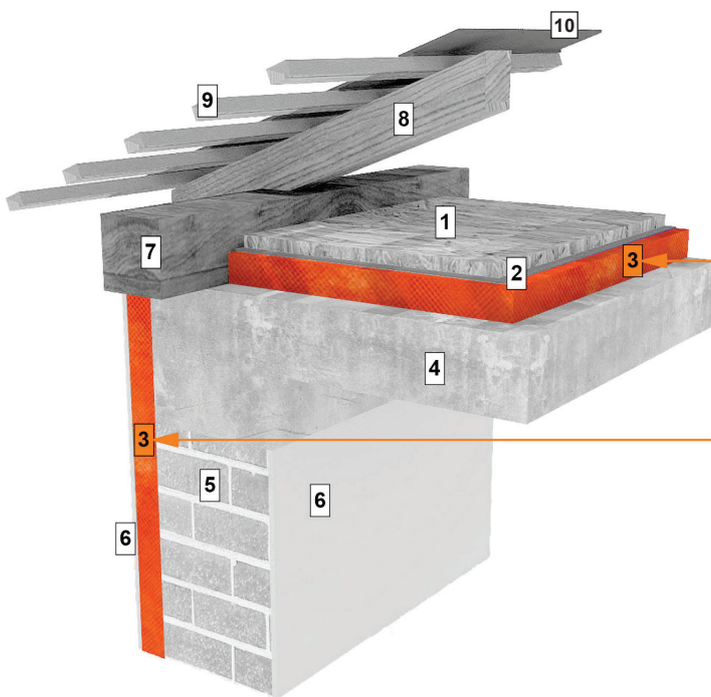
- 1 Gips
- 2 Innenmauerwerk
- 3 Platten, Befestigungsschrauben
- 4  **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 5 Luftraum min. 30 cm²
- 6 Außenmauerwerk
- 7 Metallprofil zur Unterstützung des Schultergurts
- 8 Abdichtung
- 9 Fensterprofil
- 10 Sturz

Detail hinterlüftete Fassade mit Wellblech



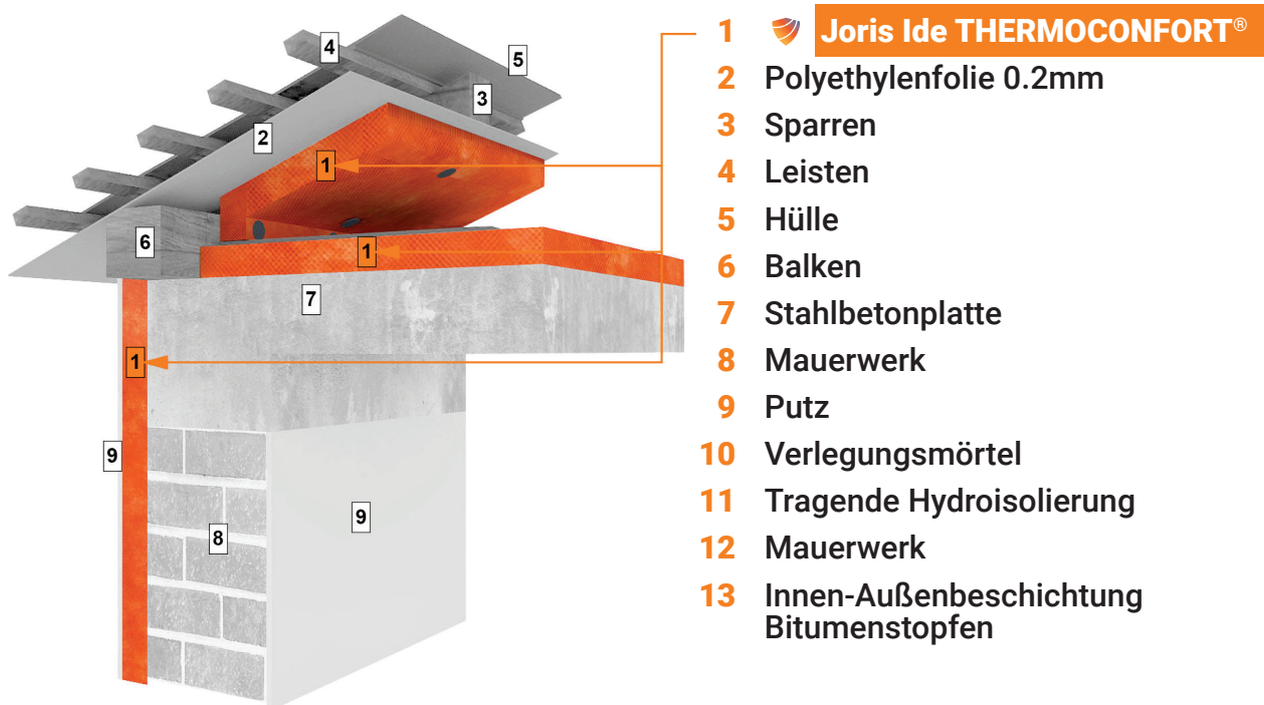
- 1 Mauerwerk
- 2  **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 3 Omega-Befestigungsprofil
- 4 Mechanische Befestigung
- 5 Wellblech mit Sinusprofil

Detail Dachbodendecke



- 1 OSB Verkleidung oder Platten
- 2 Polyethylenfolie 0.2mm
- 3  **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 4 Stahlbetonplatte
- 5 Stützmauerwerk
- 6 Innen-Außenfertigung
- 7 Balken
- 8 Sparren
- 9 Leisten
- 10 Beläge

Detail isolierter Dachgeschoss



Detail Dachstuhl Gebäk

