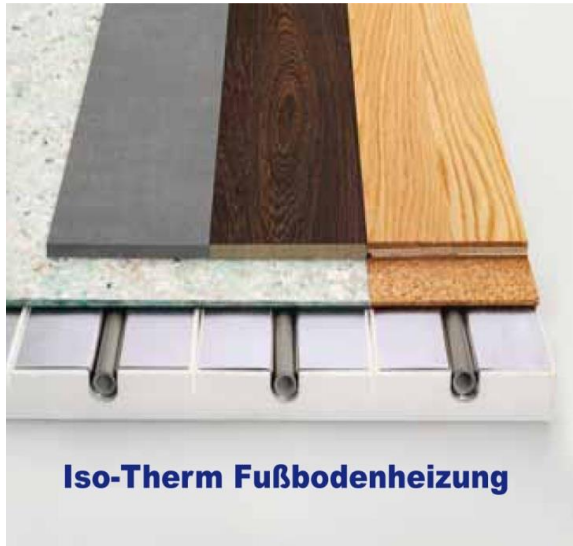


Iso-Therm-Fußbodenheizung

Werte zum Einsatz beim Heizen und Kühlen



Geringe Aufbauhöhe von 30 mm (+ Oberbelag)

Optimale Wärmeabgabe durch direkte Auflage des Bodenbelag

Hohe Leistung bei geringer Vorlauftemperatur

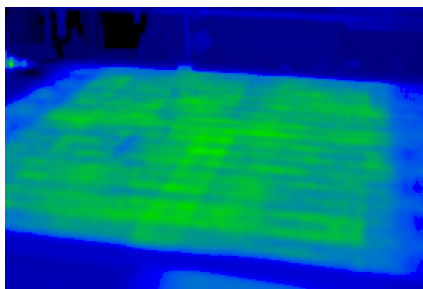
Spart Energiekosten durch geringer Vorlauftemperatur

Erhöhter Wohnkomfort durch schnelle Reaktionszeit und ganzflächige schnelle Wärmeverteilung

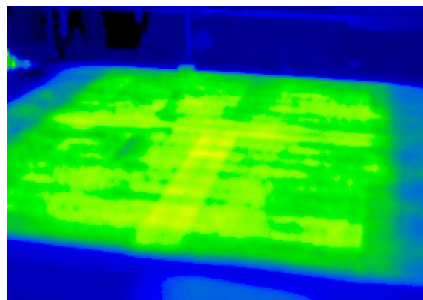
Keine Baufeuchte, Schimmel oder Parkett-schäden durch schnelle Fertigstellung des Bodens

Reaktionszeit von 17°C – 23°C

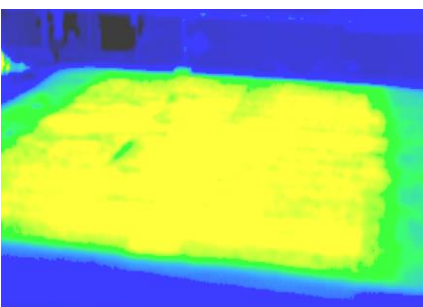
10 min



20 min



30 min



Wärmebedarf 50 W/m²

