

Infrarot Heizfolie - Fußbodenheizung

Einfache Montage durch schwimmende Verlegung unter dem Bodenbelag



- Einfache und schnelle Montage
- Geringe Aufbauhöhe von 5mm
- Gleichmäßige Wärmeverteilung im Fußboden
- Individuelle Planung auf Maß möglich
- keine messbaren elektromagnetischen Felder
- Lange Lebensdauer und wartungsfrei

Technische Daten

Spannung	230 Volt AC 50 Hz
Leistung	90-120 W / m ²
Schutzart	IP20
Aufbauhöhe inkl. Vlies	ca. 5mm
Oberflächentemperatur	bis 30°C
Anschlussleitung	5m

Gerne übernehmen wir für Sie die Planung und erstellen Ihnen ein Angebot mit Verlegeplan !

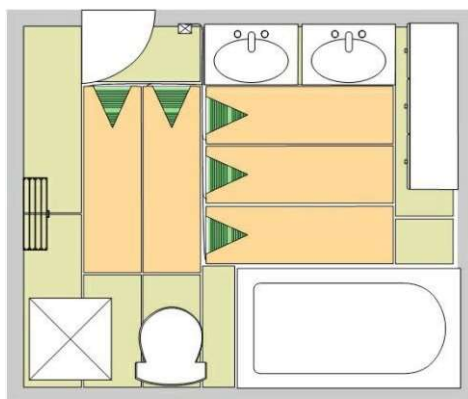
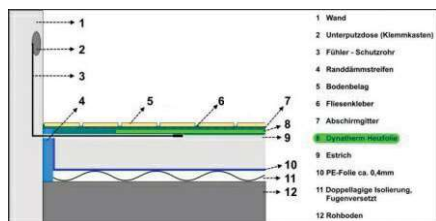
Die DT-GS Heizfolie lässt sich einfach und schnell direkt unter üblichen Bodenbeläge wie Parkett und Laminat schwimmend verlegen.

Der Aufbau setzt sich wie folgt zusammen: Auf den vorhandenen Unterbelag wird eine handelsübliche 5mm Trittschalldämmung verlegt, darauf werden die Heizfolienbahnen entsprechend den Räumlichkeiten anreihend verlegt. Darüber können handelsübliche Bodenbeläge schwimmend verlegt werden.

Die Aufbauhöhe der Heizfolie inkl. Vlies beträgt ca. 5mm, somit ist dieses System optimal für Althausanierung bzw. zum nachträglichen Einbau einer Fußbodenheizung ohne erhebliche Niveauveränderungen zwischen den Räumlichkeiten geeignet.

Die Verlegung unter Kästen, Betten, Schränken, etc. ist zu vermeiden (Wärmestau).

Type	Leistung W/lfm.	Breite / cm	Active Breite / cm	Art.-Nr.	Euro/lfm.
GS 45-45	45	45	33,5	DT-GS45	84,00
GS 49-57	57	49	41,5	DT-GS49	87,00
GS 59-70	70	59	52,5	DT-GS59	96,00
GS SM	Individuelle Sonderanfertigung auf Maß			DT-GSSM	auf Anfrage



☒ Objekte ☐ beheizte Fläche ☐ unbeheizte Fläche

