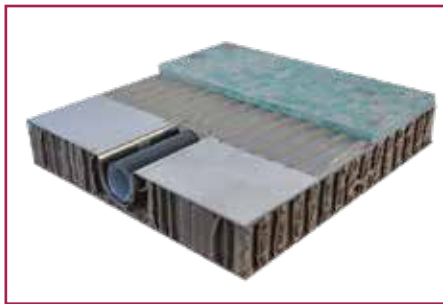


Fußbodenheizung in der Sanierung? Geringe Aufbauhöhe?



Aufbauvariante Sanierung
ab 24 mm ohne Endbelag



Aufbauvariante schwimmende Verlegung
ab 38 mm ohne Endbelag
mit Wolf Hugo N & F Trockenestrich



Vorteile PowerFloor Flächenheizung:

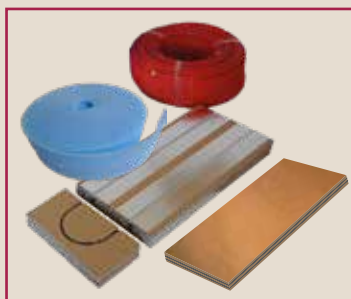
- + Kein Feuchteintrag
- + Geringe Aufbauhöhe
- + Geringes Flächengewicht
- + Geeignet für alle Endbeläge von Teppich bis Fliese
- + Bewährte Systemlösung aus einer Hand
- + Ein Festwertregelsatz gewährleistet den Anschluss an eine bestehende Heizung



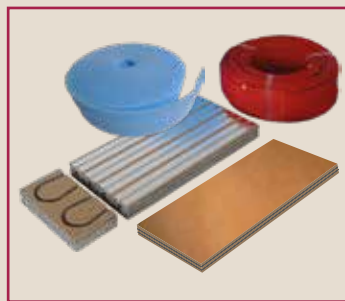
PowerFloor Fußbodenheizung - Unsere Leistung

Lieferung des Komplettsystems mit:

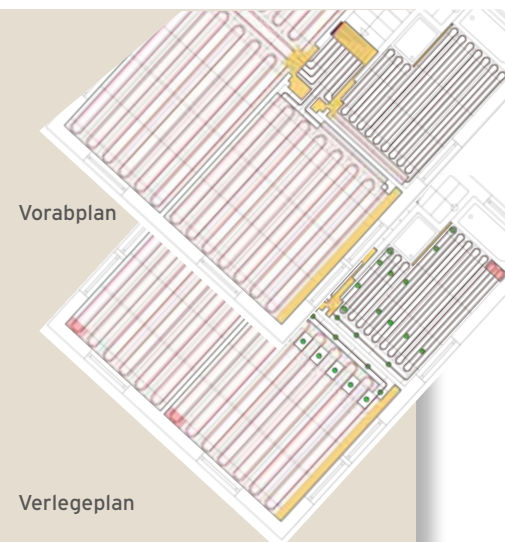
- Fußbodenheizungs-Elementen
- Randausbau
- Randdämmstreifen
- Kunststoff-Metallverbundrohr
- Planung



PowerFloor light Paket
Rohrabstand 250 mm



PowerFloor light Paket
Rohrabstand 125 mm



Und wenn's darunter zu laut ist oder sich der Untermieter gestört fühlt, kann das Power-Floor System durch die PhoneStar Platten auch schalltechnisch ertüchtigt werden.



Lärm vom Nachbarn? Das muss nicht sein!



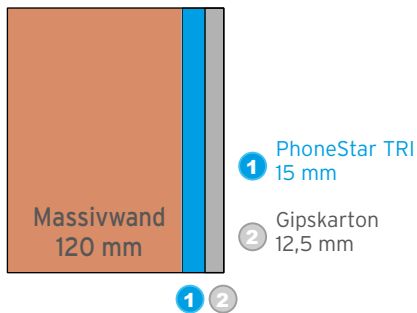
PhoneStar: ermöglicht dünne und effektive Konstruktionen zur einfachen schalltechnischen Ertüchtigung von Wänden.

- Ihre Vorteile:**
- + Aufbau ab 27,5 mm
 - + Luftschalldämmung bis zu 62 dB
 - + Sehr hohe Effizienz im tieffrequenten Bereich
 - + Einfache Verarbeitung und Montage
 - + Äußere Beplankung mit Standard Gipskarton
 - + Viele Systemvarianten möglich



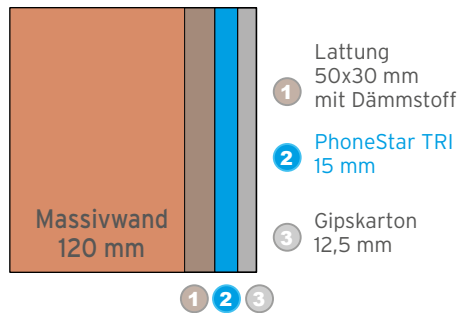
Schalldämmung der Massivwand Ausgangswert Luftschalldämmung = 42 dB

Luftschalldämmung
bis zu **48 dB**



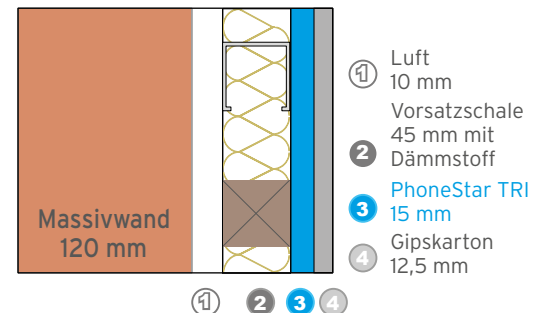
Aufbau nur 27,5 mm

Luftschalldämmung
bis zu **53 dB**



Aufbau nur 57,5 mm

Luftschalldämmung
bis zu **62 dB**



Aufbau nur 82,5 mm

Einfache Montage



Ausführliche Informationen zur Verarbeitung:
www.wolf-bavaria.com/downloadcenter/verarbeitungs-anleitungen/

Haben wir Ihr Interesse geweckt?



Dann Fragen Sie uns oder unseren Fachhandelspartner nach einer Beratung oder informieren Sie sich unter www.wolf-bavaria.com

Ihr Wolf Bavaria Fachhändler