

Rénovation d'une maison d'habitation à Schramberg-Sulgen

Erfolgreiche Sanierung mit innovativer Fußbodenheizung

Schramberg-Sulgen, Allemagne



Description du projet

In einem Wohnhaus im Herzen von Schramberg-Sulgen wurde kürzlich ein umfassendes Modernisierungs- und Sanierungsprojekt erfolgreich abgeschlossen. Im Zuge der energetischen Sanierung wurde das Gebäude nicht nur renoviert, sondern auch durch moderne Technologien aufgewertet – darunter unser zukunftsweisendes Fußbodenheizungssystem NORIT-ReTro Therm 35.

Die Umsetzung des Projekts erfolgte durch die Schreinerei Füchter, die für höchste Präzision und handwerkliche Qualität bekannt ist.

Innovative und nachhaltige Systemkombination: NORIT-TE 20 und NORIT-TE 15

Ein zentrales Element des Projekts war die Kombination aus dem NORIT-TE 20 Therm GF Flächenheizsystem und dem darauf verlegten Trockenestrichsystem NORIT-TE 15. Diese Verbindung schafft eine robuste, ebene und zugleich wohngesunde Basis für den Bodenbelag. Das eingesetzte System bietet nicht nur hervorragende Wärmeverteilung und Wohnkomfort, sondern erfüllt auch höchste Ansprüche an **Nachhaltigkeit**: Alle Komponenten sind vollständig rückbaubar und wiederverwertbar – ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft.

Reibungsloser Bauablauf ohne Trocknungszeiten

Dank der konsequenten Nutzung von Trockenbauelementen konnte der Baufortschritt erheblich beschleunigt werden – ohne lange Trocknungszeiten oder Bauverzögerungen. Die schnelle Aufheizzeit der Fußbodenheizung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur, steigert die Energieeffizienz und trägt zu einem nachhaltigen Wohnklima bei.

Généralités

Concept	Erfolgreiche Sanierung mit innovativer Fußbodenheizung
Type de bâtiment	Bâtiment résidentiel
Division	Lindner Gipsfaser- und Trockenbau
Réalisation	2025
Partner	Schreinerei Füchter

Exécution des travaux

- **Chape sèche NORIT**
NORIT-TE 15
- **Chauffage par le sol NORIT**
TE-20 Therm GF



