



Reihenhaus in Leeuwarden

Der Wunsch, keine Heizflächen zu sehen und auch die Kühlung im Sommer optimal zu betreiben, stand bei diesem Projekt im Vordergrund. Da der massive Holzboden für eine Fußbodenheizung ungeeignet ist und zudem keine Kühlleistung bringen würde, kamen die vom Planungsbüro vorgeschlagenen Modul-Wand- und Deckenelemente zum Einsatz. Nun wird im Heizbetrieb mit lediglich 23-26°C Heizwassertemperatur eine behagliche Raumtemperatur erreicht.



PROJEKTDATEN

Baudatum:	2005
Heizung:	10 m ² Modul-Wandheizung/Kühlung 140 m ² Modul-Deckenheizung/Kühlung
Installateur:	Theo van Balen, NL-8939 Leeuwarden
Energieerzeugung:	Wärmepumpe

Modul-Wandheizung/Kühlung

