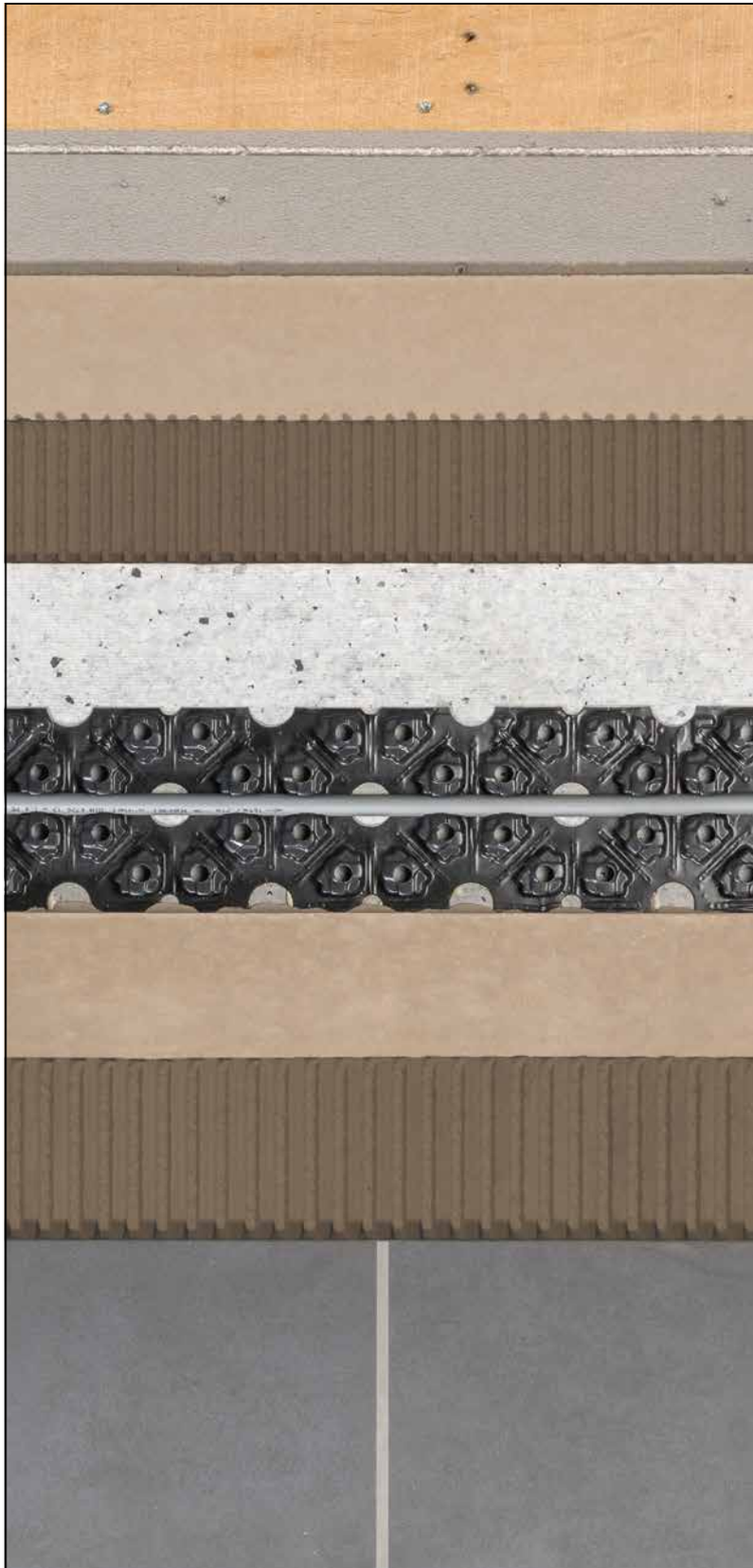


## Dünnschichtiger, beheizter Bodenaufbau mit optimaler Wärmeleitfähigkeit



### Untergrund

Holz

### Untergrundvorbehandlung

HaftPrimer S 673



### Spachtelung

FS 15<sup>®</sup> plus 550 *oder*  
ObjektFließspachtel 543 (optional bei unebenem Untergrund)

### Kammbett

Sopro's No.1 schnell 404



**OPZ**  
Systemkomponente

### Trittschalldämmung/Entkopplung

Trittschalldämmplatte 565 *oder* FliesenDämmplatte 558



### Dünnschichtiges Fußbodenheizungs-System

Z. B. KERMI x-net C15 Dünnschichtsystem

### Spachtelung

FS 15<sup>®</sup> plus 550 *oder* Rapidur<sup>®</sup>  
FE 678

### Kammbett

Sopro's No.1 schnell 404



**OPZ**  
Systemkomponente

### Verfugung

FlexFuge plus FL plus



**OPZ**  
Systemkomponente

<sup>1)</sup> Prüfstandwert nach DIN EN ISO 140-8, der zur Orientierung dient. Das sich tatsächlich am Objekt zu realisierende Trittschallverbesserungsmaß ist durch eine Probeverlegung und Probemessung festzustellen.