

## Wärmeleitlamelle WLL 16

### Zubehör für die Fußbodenheizung im Trockenbausystem

Das profilierte und verzinkte Stahlblech mit vorgestanzten Sollbruchstellen im Abstand von ca. 250 mm dient der gleichmäßigen Wärmequerverteilung auf dem Systemelement. Es unterstützt die Lastverteilung und ermöglicht die Verzahnung der verlegten Trockenbauelemente zu einer Fläche. Eine  $\Omega$ -Rohrführung umschließt das Heizrohr fest. Auf Anfrage auch aus Aluminiumblech.



<u>Material:</u>	verzinktes Stahlblech
<u>Wärmeleitfähigkeit:</u>	52 W / (m · K)
<u>Abmessung:</u>	997 x 120 x 0,4 mm
<u>Teilung:</u>	248,5 x 250 x 250 x 248,5 mm
<u>Heizrohrdimension:</u>	16 mm
<u>Sollbruchstellen:</u>	3