

Wärmeleitlamelle WLL 16

Zubehör für die Fußbodenheizung im Trockenbausystem

Wärmeleitlamelle WLL 16 aus Stahl

Profiliertes und verzinktes Stahlblech mit vorgestanzten Sollbruchstellen im Abstand von ca. 250 mm zur gleichmäßigen Wärmequerverteilung. Der sichere Halt des Rohrs wird durch eine Ω -Rohrführung gewährleistet.

<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 · 250 · 250 · 248,5 mm
<u>Heizrohrdimension:</u>	16 mm
<u>Sollbruchstellen:</u>	3
<u>Gewicht:</u>	0,75 kg/m

Wärmeleitlamelle WLL 16 aus Aluminium

Profiliertes Aluminiumblech mit vorgestanzten Sollbruchstellen im Abstand von ca. 250 mm zur gleichmäßigen Wärmequerverteilung. Der sichere Halt des Rohrs wird durch eine Ω -Rohrführung gewährleistet.

<u>Material:</u>	Aluminiumblech
<u>Wärmeleitfähigkeit:</u>	200 W / (m · K)
<u>Abmessung:</u>	997 x 120 x 0,4 mm
<u>Teilung:</u>	248,5 · 250 · 250 · 248,5 mm
<u>Heizrohrdimension:</u>	16 mm
<u>Sollbruchstellen:</u>	3
<u>Gewicht:</u>	0,15 kg/m

