

## Mauerfusselemente

Wärme gedämmte Mauerfusselemente gelangen dort zur Anwendung, wo tragende oder nichttragende Wände im Querschnitt wärme gedämmt werden sollen. Der hauptsächliche Anwendungsbereich ist der Mauerfuss über der Kellerdecke, wo Thermur® plus-Elemente, Thermolino®-Elemente oder MXCE-Murolino® als erste Schicht des aufgehenden Mauerwerks eingebaut werden.

Bezeichnung Breite/Höhe	Gewicht kg/m <sup>1</sup> ca.	Längen In mm
<b>Thermur® plus-Elemente</b> Charakteristische Druckfestigkeit $f_{xk} = 9.2 \text{ N/mm}^2$		
12.5 / 9	11	600
15 / 9	12	600
17.5 / 9	14	600
<b>Thermolino®-Elemente</b> Charakteristische Druckfestigkeit $f_{xk} = 9.2 \text{ N/mm}^2$		
12.5 / 9	9	600
15 / 9	10	600
17.5 / 9	12	600
<b>MXCE-Murolino®</b>		
MXCE-Murolino 10/24	19.5	400
MXCE-Murolino 12.5/24	23.5	400
MXCE-Murolino 15/24	27.0	400
MXCE-Murolino 17.5/24	32.5	400