

# Energiebedarf verschiedener Dämpfungsverfahren\*

Dämpfungsverfahren	Dampfeinwirkung kg/m <sup>2</sup> und h	Energiebedarf kg Dampf/m <sup>2</sup>	Heizölbedarf l/m <sup>2</sup>
Foliendämpfung	6	ca. 100	7
Haubendämpfung	50	ca. 75	4,2
Dampfmixer	?	ca. 75	4,2
Sandwichdämpfung	120	ca. 40	3,5

\*für eine Erwärmung der Erde auf 90 ° C