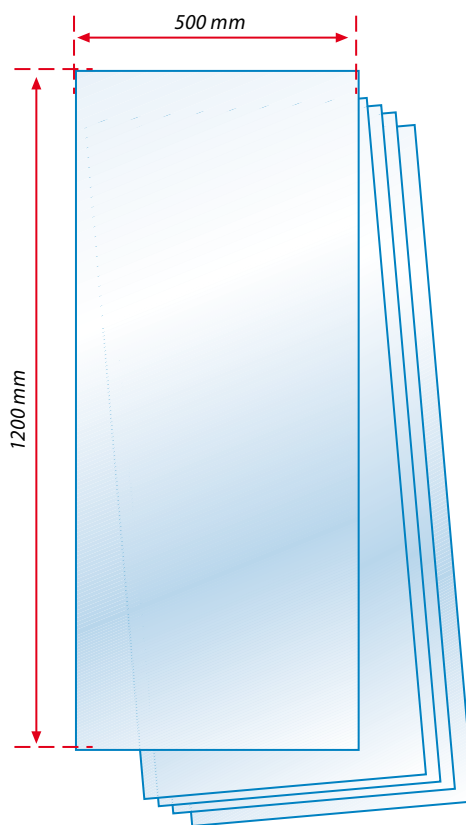
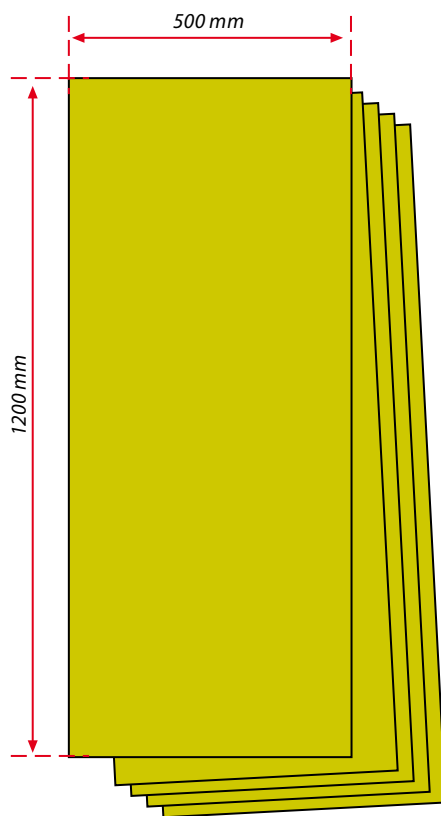


Plăcile izolatoare Heatplus sunt utilizate sub pardoselile din lemn sau parchet. Aceste plăci vă oferă spațiul necesar pentru instalarea cablurilor de încălzire prin pardoseală. În plus, plăcile Reflector sunt rezistente și oferă o bună izolație fonică.

Plăcile Heatplus 4 mm au aplicate și o folie de aluminiu pentru uniformizarea căldurii generate de cablurile de încălzire. Astfel, se obține o economie prin creșterea efectului termic al sistemului de încălzire cu aproximativ 10%.



### Date tehnice /plăci reflectoare 3 mm

Grosime	3 mm
Suprafață	500 x 1200 mm
Material	Polystyren
Greutate	120 g/m <sup>2</sup>
Absorbție apă	0,08%
Densitate	40,0 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 845)
U-value (izolație)	9,26 W/m <sup>2</sup> K
Temp. topire	>90°C
Efect red.zgomot	19 db

### Date tehnice /plăci reflectoare 3 mm cu folie de aluminiu

Grosime	4 mm
Suprafață	500 x 1200 mm
Material	Polystyren/aluminiumfolie
Greutate	140 g/m <sup>2</sup>
Densitate	35,0 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 845)
U-value (izolație)	6,98 W/m <sup>2</sup> K
Temp. topire	>90°C
Efect red.zgomot.	19 db
Efect termic	aprox. +10% (dispersie eficientă a căldurii)

### Date tehnice /plăci reflectoare 6 mm

Grosime	6 mm
Suprafață	500 x 1200 mm
Material	Polystyren
Greutate	180 g/m <sup>2</sup>
Absorbție apă	0,06%
Densitate	30,0 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 845)
U-value (izolație)	4,65 W/m <sup>2</sup> K
Temp. topire	>90°C
Efect red.zgomot.	18 db

Cod produs	Grosime	Material
40101030 <b>HC-plăci izolatoare</b>	3 mm	Polystyren
40101060 <b>HC-plăci izolatoare</b>	6 mm	Polystyren
40101040 <b>HC-plăci izolatoare</b>	4 mm	Polystyren/aluminium