



Diksmuidsestraat 64-70
8840 Staden
T +32 51 700 100
info@noma.be
www.noma.be/fr

$$R = \frac{d}{\lambda}$$

RESISTANCE DE LA CHALEUR

EPAISSEUR DE L'ISOLATION

LA VALEUR LAMBDA DE L'ISOLATION

C'est quoi la valeur de R ?

La valeur R est une mesure de la capacité d'isolation.

Plus la valeur R est haute, plus le niveau de capacité d'isolation est élevé.

Il s'agit de la résistance à la chaleur d'une couche de matériau qui s'exprime en m²K/W.

Epaisseur 040 = 1,82 m²K/W.

Epaisseur 060 = 2,73 m²K/W.

Epaisseur 080 = 3,65 m²K/W.

Epaisseur 100 = 4,67 m²K/W.

Epaisseur 120 = 5,58 m²K/W.

Epaisseur 150 = 6,98 m²K/W.