

CARTE MEMO



CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

Capacité du matériau
à transmettre la
chaleur



RÉSISTANCE THERMIQUE

Aptitude d'une
couche de
matériau à
s'opposer au
flux de chaleur



COEFFICIENT DE TRANSMISSION

Capacité globale
d'une paroi à
transmettre la
chaleur



DÉPHASAGE THERMIQUE

Temps mis par une onde
de chaleur pour
traverser la couche de
matériau



ÉPAISSEUR D'AIR ÉQUIVALENTE

Épaisseur de la
couche d'air
immobile ayant
la même résistance
à la diffusion de
vapeur d'eau que
la couche de
matériau



RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU

Capacité du matériau à
s'opposer au passage de
la vapeur d'eau

REN → C

La Rénovation Efficiente
vers la Circularité

FINANCÉ PAR :

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Médiateur financier de
l'Europe de l'Est

France - Wallonie - Vlaanderen

REnversC



PARTENAIRES :



Connectons les savoirs, bâtissons l'avenir !



www.renversc.eu



REnversC



'renversc



@REnversC