

# CARTE MEMO

**Sd**

## ÉPAISSEUR D'AIR ÉQUIVALENTE

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

**$\mu$**

## RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU

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



**$\lambda$**

## CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

Capacité du matériau à transmettre la chaleur

**R**

## RÉSISTANCE THERMIQUE

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

**U**

## COEFFICIENT DE TRANSMISSION

Capacité globale d'une paroi à transmettre la chaleur

**$\varphi$**

## DÉPHASAGE THERMIQUE

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

**REN>C**

La Rénovation Efficiente vers la Circularité

FINANCIÉ PAR :

Interreg



REnversC



PARTENAIRES :



Espace Environnement



PARC NATUREL RÉGIONAL DE L'AVESNOIS



toerana  
HABITAT



PESSOURCES

Fédération des entreprises sociales et circulaires



CHÈNELET  
Développement



CLUSTER  
ECO CONSTRUCTION



retrival

forem

Connectons les savoirs, bâtissons l'avenir !



[www.renversc.eu](http://www.renversc.eu)



REnversC



'renversc



@REnversC