

# Neoset Essentiel



**CODE ARTICLE :** NEOSET-V2-ESSENTIEL

**CODE EAN :** 3661806093169

## DESCRIPTION

La boîte Neoset Essentiel permet de traiter les ponts thermiques en périphérie de plancher. Elle contient des rupteurs thermiques et des accessoires de fixation.

## DOMAINE D'UTILISATION

La boîte Neoset Essentiel est destinée aux planchers en vide sanitaire, étage et toit-terrasse (avec étanchéité à froid) de maisons individuelles.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions de la boîte (L x l x h)	1 020 x 190 x 330 mm
Poids unitaire	1,53 kg

## COMPOSANTS

Rupteurs d'about	x 6
Rupteurs de rive	x 3
Pointes d'ancrage	x 12

## CONDITIONNEMENT

Nb de boîtes par palette	42
--------------------------	----

PERFORMANCES THERMIQUES

**PLANCHER VIDE SANITAIRE**

**Montage 12 + 5**

Entrevous Fabrisol M4 + Neoset Essentiel

Murs	Doublage	$\psi$ About (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Rive (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Moyen 60/40 (en W/m <sup>2</sup> .K)
Maçonnerie courante	120	0,22	0,09	0,17
	140	0,22	0,08	0,16
Maçonnerie isolante type A	120	0,22	0,09	0,17
	140	0,22	0,08	0,16

Murs	Doublage	Refend mur 60 cm		Refend poutre 40 cm	
		$\psi$ Non transversant (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Traversant (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Non transversant (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Traversant (en W/m <sup>2</sup> .K)
Maçonnerie courante	120	0,39	0,43	0,39	0,43
	140	0,39	0,43	0,39	0,43
Maçonnerie isolante type A	120	0,39	0,43	0,39	0,43
	140	0,39	0,43	0,39	0,43

Pour plus de précisions sur les valeurs de Psi, se référer au Catalogue Neo.

PERFORMANCES THERMIQUES

**PLANCHER VIDE SANITAIRE**

**Montage 15 + 5**

Entrevous Fabrisol M4 + Neoset Essentiel

Murs	Doublage	$\psi$ About (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Rive (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Moyen 60/40 (en W/m <sup>2</sup> .K)
Maçonnerie courante	120	0,27	0,10	0,20
	140	0,27	0,10	0,20
Maçonnerie isolante type A	120	0,27	0,10	0,20
	140	0,26	0,10	0,20

Murs	Doublage	Refend mur 60 cm		Refend poutre 40 cm	
		$\psi$ Non transversant (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Traversant (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Non transversant (en W/m <sup>2</sup> .K)	$\psi$ Traversant (en W/m <sup>2</sup> .K)
Maçonnerie courante	120	0,39	0,43	0,39	0,43
	140	0,39	0,43	0,39	0,43
Maçonnerie isolante type A	120	0,39	0,43	0,39	0,43
	140	0,39	0,43	0,39	0,43

Pour plus de précisions sur les valeurs de Psi, se référer au Catalogue Neo.