

# Neoset Feu



**CODE ARTICLE :** NEOSET-FEU

**CODE EAN :** 3661806056652

## DESCRIPTION

La boîte Neoset Feu 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 Feu est destinée aux planchers en haut de sous-sol et toit-terrasse (avec étanchéité à chaud) de maisons individuelles.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions de la boîte (L x l x h)	600 x 300 x 500 mm
Poids unitaire	10,50 kg

## COMPOSANTS

Rupteurs d'about feu	x 11
Rupteurs de rive feu	x 7
Pointes d'ancrage	x 36

## CONDITIONNEMENT

Nb de boîtes par palette	24
--------------------------	----

## PLANCHER HAUT DE SOUS-SOL

### Montage 12 + 5

Entrevous Fabrisol M1 Décor + Neoset feu (refend non traité)

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	0,15	0,22
	140	0,27	0,15	0,22
Maçonnerie isolante type A	120	0,26	0,15	0,22
	140	0,26	0,15	0,22

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	0,43	0,39	0,82	0,75
	140	0,43	0,39	0,82	0,75
Maçonnerie isolante type A	120	0,43	0,39	0,82	0,75
	140	0,43	0,39	0,82	0,75

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

## PLANCHER HAUT DE SOUS-SOL

### Montage 15 + 5

Entrevous Fabrisol M1 Décor + Neoset feu (refend non traité)

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	0,31	0,18	0,26
	140	0,31	0,18	0,26
Maçonnerie isolante type A	120	0,29	0,17	0,24
	140	0,29	0,17	0,24

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	0,43	0,39	0,82	0,75
	140	0,43	0,39	0,82	0,75
Maçonnerie isolante type A	120	0,43	0,39	0,82	0,75
	140	0,43	0,39	0,82	0,75

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

## PLANCHER TOIT-TERRASSE

### Montage 12 + 5

Entrevous Neostyrène Coffrant M1 + Neoset feu

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	0,14	0,06	0,11
	140	0,13	0,06	0,10
Maçonnerie isolante type A	120	0,13	0,06	0,10
	140	0,13	0,06	0,10

### Montage 12 + 5

Entrevous Neoboïs ou Plastivoute + Entrevous Neostyrène Périf' + Neoset feu

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	0,14	0,06	0,11
	140	0,13	0,06	0,10
Maçonnerie isolante type A	120	0,13	0,06	0,10
	140	0,13	0,06	0,10

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