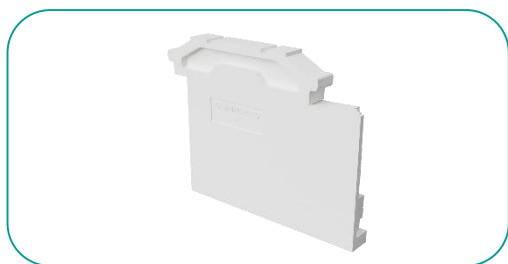


Complément Fabrifend



CODE ARTICLE : RUF-FABRFD

CODE EAN : 3661806051817

DESCRIPTION

Le Complément Fabrifend traite les déperditions thermiques entre le plancher et le mur de refend. Il comporte des repères de coupe pour la pose de poutres ou encore pour la réalisation de faux-entraxes.

DOMAINE D'UTILISATION

Ce produit est destiné aux planchers en vide sanitaire de maisons individuelles. Il est compatible avec la boîte Neoset Essentiel.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (L x l x h)	727 x 680 x 70 mm
Poids unitaire	0,53 kg
Unité de vente	À l'unité
Classement au feu	E (M1)

CONDITIONNEMENT

Nb de pièces par palette	56 (7 paquets de 8 pièces)
Chargement	32 palettes par camion / 1 792 pièces par camion

PERFORMANCES THERMIQUES

PLANCHER VIDE SANITAIRE

Montage 12 + 5

Entrevous Fabrisol M4 + Neoset Essentiel + Complément Fabrifefend

Murs	Doublage	ψ About (en W/m ² .K)	ψ Rive (en W/m ² .K)	ψ Moyen 60/40 (en W/m ² .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	
		ψ Non transversant (en W/m ² .K)	ψ Traversant (en W/m ² .K)	ψ Non transversant (en W/m ² .K)	ψ Traversant (en W/m ² .K)
Maçonnerie courante	120	0,13	0,19	0,22	0,17
	140	0,13	0,19	0,22	0,17
Maçonnerie isolante type A	120	0,13	0,19	0,22	0,17
	140	0,13	0,19	0,22	0,17

PERFORMANCES THERMIQUES

PLANCHER VIDE SANITAIRE

Montage 15 + 5

Entrevous Fabrisol M4 + Neoset Essentiel + Complément Fabrifefend

Murs	Doublage	ψ About (en W/m ² .K)	ψ Rive (en W/m ² .K)	ψ Moyen 60/40 (en W/m ² .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	
		ψ Non transversant (en W/m ² .K)	ψ Traversant (en W/m ² .K)	ψ Non transversant (en W/m ² .K)	ψ Traversant (en W/m ² .K)
Maçonnerie courante	120	0,13	0,19	0,22	0,17
	140	0,13	0,19	0,22	0,17
Maçonnerie isolante type A	120	0,13	0,19	0,22	0,17
	140	0,13	0,19	0,22	0,17