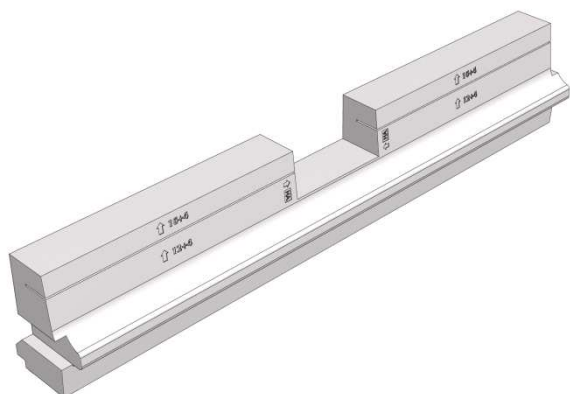


# THERMOMAX DE RIVE



## DESCRIPTION

Traitement des ponts thermique en périphérie de plancher d'étage  
Correcteur polystyrène  
Pour les montages en 12+4 et 16+4

## DESTINATION

Plancher d'étage

## CERTIFICATION

Avis technique  
N° 20/12-244

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (mm)	1220x215x147
Poids (kg)	0,483
Classement feu	M1
Conditionnement	- 110 pièces/palette - 10 pièces/housse

### CARACTERISTIQUES THERMIQUES

	Montage avec faux plafond				Montage avec sous-face plâtrée interrompue par le doublage			
	$\Psi$ pont thermique en W/m.K		$\Psi$ moyen en W/m.K		$\Psi$ pont thermique en W/m.K		$\Psi$ moyen en W/m.K	
Maçonnerie	12+4	16+4	12+4	16+4	12+4	16+4	12+4	16+4
Montage Courante	0,17	0,21	0,24	0,30	0,14	0,18	0,22	0,29
Isolante type a	0,14	0,18	0,19	0,24	0,12	0,15	0,18	0,23
Isolante type b	0,16	0,20	0,23	0,27	0,13	0,17	0,21	0,27