



# BOURRELET REZIFEU JDH



LA SOLUTION COUPE-FEU À TRÈS HAUTE REPRISE ÉLASTIQUE QUI PERMET LE TRAITEMENT DES JOINTS DE DILATATION ET DES JOINTS DE SÉPARATION.

Pose possible en présence d'humidité

POSE MANUELLE  
**RAPIDE ET FACILE**

une simple compression entre les éléments suffit



ASSURE LA RÉSISTANCE AU FEU  
**SANS MASTIC OU COLLE SPÉCIALE**

pour des mouvements en traction ou en compression jusqu'à 20%



NE NÉCESSITE L'UTILISATION  
**D'AUCUN OUTIL SPÉCIFIQUE**



Garanti sans dérivé halogéné ou fibreux

**UNE QUESTION ?**  
**04 73 78 57 41**



**siib** France

Groupe MABAMURE



<b>BASE</b>	Mousse polymère intumescente
<b>STOCKAGE</b>	À conserver dans l'emballage d'origine
<b>RÉSISTANCE AU FEU</b>	EI 120 à minima soit 2h minimum suivant EN 1366-4 (se référer au P.V. d'essais pour le détail des configurations)
<b>APTITUDE AU DÉPLACEMENT</b>	- 20 % de l'ouverture assurée suivant diamètre choisi (JDH)
<b>CONDITIONNEMENT</b>	En carton de 12ml à 40ml selon diamètre

## MISE EN OEUVRE

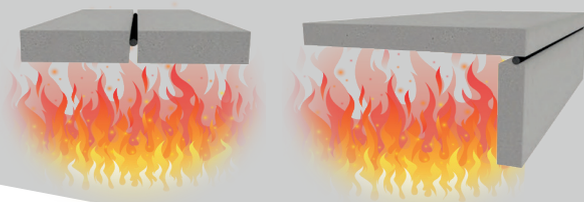
- 1 Mesurer l'espace entre les dalles et choisir le bourrelet de section adaptée
- 2 Introduire le bourrelet **REZIFEU** choisi à l'intérieur du joint en le comprimant à la main jusqu'à atteindre la position souhaitée
- 3 Pour créer un raccord, introduire simplement le second bourrelet et le mettre bout à bout du 1er entre les dalles.
- 4 **LE MASTIC SILICONE REZIFEU** peut être utilisé en complément pour optimiser la performance de résistance et/ou de réaction au feu ou pour assurer un requis d'étanchéité à l'eau, de chemin piétonnier, d'esthétisme (voir documentation technique).

Bourrelet  
Rezifeu JDH



Mastic silicone  
Rezifeu

## EXEMPLES D'UTILISATION



## HAUTE PERFORMANCE

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	DENSITÉ	DÉPLACEMENT	DURÉE COUPE-FEU	COULEUR	LARGEUR DU JOINT
JDH-20	40ml / carton	> 0,16 kg/l	+/- 20%	EI 180 (3h)	Gris	16 à 24 mm
JDH-30	20ml / carton					24 à 36 mm
JDH-40	40ml / carton					32 à 48 mm
JDH-60	12ml / carton					48 à 72 mm