

# BANDE D'ARASE 2B

## Lutter contre l'humidité ascendante dans les murs

La bande d'Arase 2B est une véritable barrière contre l'humidité ascendante conformément aux exigences des DTU 20.1 et 31.2.

Grâce à ses 2 boudins en EPDM, la Bande d'Arase 2B :

- Absorbe les irrégularités de planéité du dallage et/ou du mur de soubassement, (évite ainsi le passage de courants d'air dans l'habitation),
- Se positionne facilement sur le dallage lors de la pose de la lisse basse.

Les 2 boudins empêchent également les rugosités de surfaces du soubassement ou du dallage de percer la Bande d'Arase 2B.

Pour une pose optimisée, deux diamètres de boudins existent :

- 10 mm : conseillée pour la pose verticale et horizontale
- 20 mm : conseillée pour la pose horizontale

### Matériaux

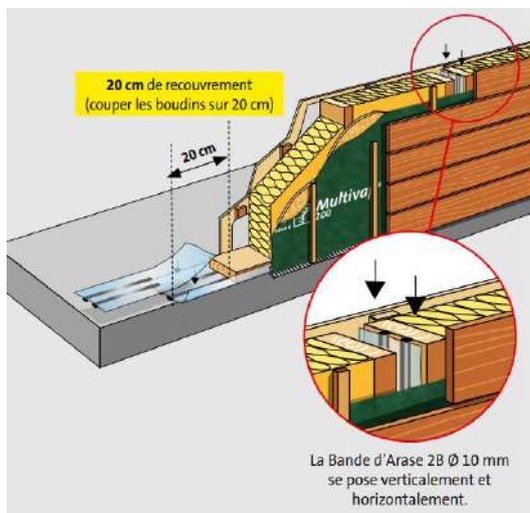
- Boudins en EPDM
- Film en polyéthylène transparent



### Caractéristiques techniques

	Bande d'Arase 2B Ø10mm	Bande d'Arase 2B Ø20mm
Largeur du rouleau	35 cm	
Diamètres des boudins	10 mm	20 mm
Longueur du rouleau	20 m	
Aspect	Transparent	
Étanchéité sous pression	Étanche	
Couleur	Transparente – boudins noirs	
Entraxe entre boudins	90 mm	
Épaisseur film polyéthylène	200 µm	

### Mise en œuvre



Visionnez la vidéo tuto de mise en œuvre disponible sur notre chaîne Youtube en scannant ce QR Code