

Mise en œuvre Plastivoute Rector

POSE DES ENTREVOUS EN PARTIE COURANTE



■ La pose débute par les poutrelles. Démarrer en début de travée avec l'obturateur pour régler l'entraxe des poutrelles.



■ Le 1^{er} entrevous est coiffé par l'obturateur Plastivoute. Les entrevous suivants sont clipsés grâce à l'emboîtement mâle/femelle.

DECOUPE FACILE



■ La découpe transversale s'effectue sur le bas de la nervure.



FAUX ENTRAXES



■ L'entrevous Plastivoute peut être découpé longitudinalement pour réaliser le faux-entraxe entre poutrelles ou entre poutrelle et le mur.

COULAGE DU PLANCHER

■ Le plancher est prêt à être coulé : déversez et vibrez le béton de façon uniforme à partir des appuis vers le centre, pour éviter toute concentration de poids.

Plastivoute Rector

Montage Vide Sanitaire



**INFORMATION
LANCEMENT**

RECTOR[®]

ENTREVOUS

Plastivoute Rector

un entrevous léger et robuste pour le vide-sanitaire



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

ENTREVOUS PLASTIVOUTE RECTOR 13 E

Dimensions L x l x h (mm)	766 x 546 x 130
Poids (kg / pièce)	1.518
Classement feu	F
Nombre de pièces / Palette	200
Quantité m ² / Palette	83



OBTURATEUR PLASTIVOUTE RECTOR 13 E

Dimensions L x h (mm)	545 x 130
Poids (kg / pièce)	0.252
Nombre de pièces / Palette	200

PERFORMANCES MECANIQUES

Portée maximale sans étai / Montage avec poutrelles RSE 130

MONTAGE	ENTRAXE cm	POIDS MORT daN/m ²	LITRAGE L/m ²	CHARGES Q + G = 150 + 140 daN/m ²		CHARGES Q + G = 150 + 200 daN/m ²	
				m	1 continuité	m	1 continuité
13 + 4	60	185	64.84	4.73	4.73	4.73	4.73

LÉGÈRETÉ ET CONFORT DE MISE EN ŒUVRE

- **Entrevous plastique**, composé en partie de matériaux recyclés, le Plastivoute Rector est facile et rapide à poser.
- **Léger**, il améliore la performance en pose sans étai et le confort de mise en œuvre sur le chantier.
- Grâce à la légèreté de l'entrevous et son faible litrage béton, le plancher Plastivoute peut être justifié en sans étai jusqu'à 4.7 m

POSE FACILITÉE ET SÉCURISÉE

Le Plastivoute Rector est pratique à manier. Les cales en sous-face permettent un appui direct sur mur en rive et permettent de rigidifier l'entrevous. La découpe de plusieurs entrevous en même temps est possible.

LOGISTIQUE SIMPLE / ENCOMBREMENT RÉDUIT

Sa forme, qui lui permet d'être empilé, et son conditionnement, sans consigne de palette, permettent de réduire les transports et l'encombrement sur le chantier.

LE MIEUX 

- Espace de stockage réduit
- Coût de transport optimisé
- Litrage béton optimisé : table de 4 cm
- Diminution de la pénibilité
- Obturateur intégré = étanchéité assurée lors du coulage

ACCESSOIRES

Compatible avec le Rectofix et Airmetic