

## **RECTOPLAST 13 VS** **Nouvel entrevous plastique coffrant** **pour planchers sur vide sanitaire**



Léger et performant, le nouvel entrevous plastique coffrant **RECTOPLAST VS 13** conçu par **RECTOR** est la solution idéale et économique pour la mise en œuvre, sur toutes zones sismiques, de planchers non isolants sur vide sanitaire, en neuf ou en rénovation, des maisons individuelles isolées ou groupées, des petits ensembles collectifs ainsi que des bâtiments tertiaires sans exigence au feu.



### **Design amélioré**

**RECTOPLAST 13 VS**, aboutissement de longues recherches développées par le département technique de l'entreprise, est un concentré du savoir-faire RECTOR.

Doté des mêmes avantages que les entrevous de la gamme Plastivoute, à savoir légèreté, simplicité de mise en œuvre, encombrement réduit, **RECTOPLAST 13 VS** affiche de nombreuses améliorations au niveau du design.

Parmi ceux-ci, citons :

- l'intégration d'un obturateur qui évite des manipulations supplémentaires aux maçons, qui apporte une parfaite étanchéité lors du coulage et une logistique maîtrisée pour les négoce matériaux,
- l'association de l'entrevous **RECTOPLAST 13 VS** avec les poutrelles RSE RECTOR pour franchir de longues portées (jusqu'à 5 m) et épargner l'étalement,
- une nouvelle longueur portée à 1,35 m pour couvrir plus de surface tout en utilisant moins de pièces,
- un système de clipsage repensé, dans le sens longitudinal, qui participe à une mise en œuvre plus simple et plus rapide tout en assurant une étanchéité parfaite au moment du coulage,
- la partie supérieure du corps de l'entrevous avec une surface structurée en nid d'abeille antidérapante pour une amélioration de la sécurité sur chantier,
- une plus grande rigidité pour une résistance et une sécurité accrues sur le chantier.

### **Une conception durable**

Les nouvelles réglementations imposant de repenser entièrement le cycle de vie des produits et systèmes afin d'en réduire l'impact environnemental et l'empreinte carbone, **RECTOPLAST 13 VS** s'inscrit dans cette démarche éco-responsable.

Composé essentiellement de polypropylène 100% recyclé, **RECTOPLAST 13 VS** est équipé d'un système d'emboîtement réparti sur toute sa longueur qui permet de réutiliser les chutes lors des découpes.

### **Des coûts maîtrisés**

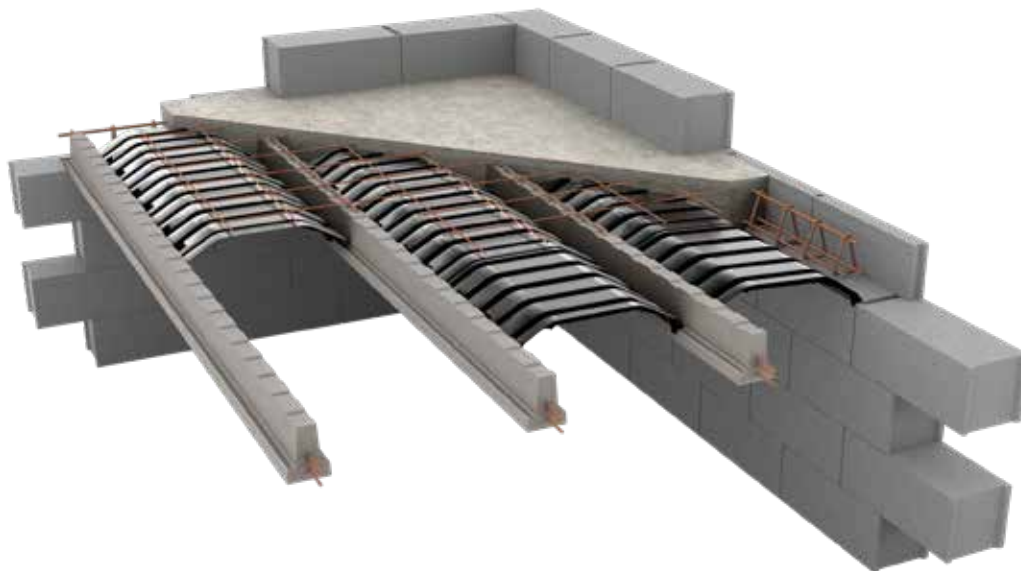
La forme du **RECTOPLAST 13 VS** a été étudiée pour optimiser au maximum le litrage béton des planchers (68l/m<sup>2</sup> en montage 13 + 4), ce qui permet de réaliser une économie pour le chantier.

Par ailleurs, les chutes réutilisables réduisent les pertes et diminuent la quantité de déchets à évacuer sur chantier.

### **Un entrevous breveté et certifié**

L'entrevous **RECTOPLAST 13 VS**, dont la certification NF est en cours, a fait l'objet de deux brevets pour son système de clipsage innovant et son obturateur intégré.

**Avec **RECTOPLAST 13 VS**, Rector offre à tous les professionnels un entrevous plastique pour planchers sur vide sanitaire tourné vers l'avenir.**



### Caractéristiques Techniques :

Dimensions L x l x h (mm)	1350 x 548 x 132
Poids (kg/pièce)	2,70
Classification feu	E
Quantité m <sup>2</sup> /palette	environ 64

### A propos de Rector Lesage

Créée en 1953, Rector Lesage est une société familiale spécialisée dans le domaine des produits préfabriqués en béton pour le bâtiment, elle développe et commercialise des systèmes constructifs pour le gros oeuvre des bâtiments. Elle est leader en France dans le domaine des planchers en béton précontraint pour les maisons individuelles ou groupées. Rector Lesage est présente sur tout le territoire français et en Europe avec ses 25 implantations et près de 1 000 salariés.

Contact presse :  
Hélène Faivre  
Responsable communication  
Tél. : 03 89 59 68 09

Rector Lesage  
16, rue de Hirtzbach - BP 2538 - 68058 Mulhouse Cedex  
Tél. : +33(0)3 89 59 67 50 - [www.rector.fr](http://www.rector.fr)