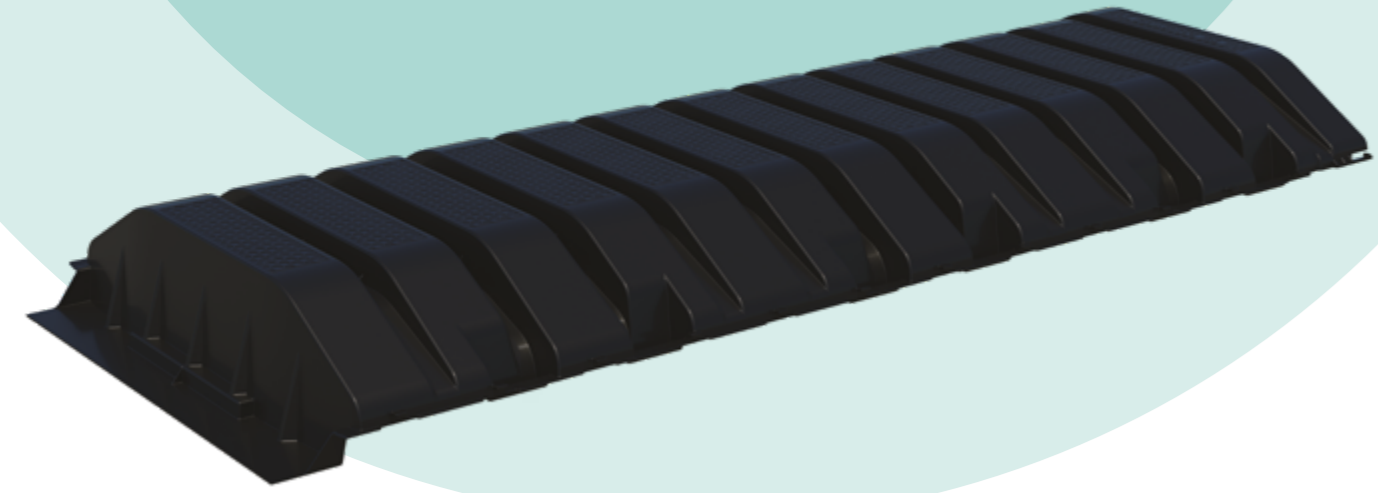


Rapprochons nos compétences

Nos conseillers techniques connaissent votre terrain

Neoplast : la nouvelle solution pour plancher vide sanitaire
L'entrevous innovant pour le bâtiment de demain



L'entrevous innovant pour le bâtiment de demain



UN DESIGN À VOTRE SERVICE

Ce nouvel entrevous plastique est doté de grandes améliorations mécaniques. Long d'1,35 mètre, il dispose d'un obturateur intégré et il possède un système de clipsage 100 % repensé. Un entrevous coffrant de qualité, vous garantissant une pose simple et rapide.



UN CHANTIER FACILITÉ

Afin de garantir le bon déroulement de vos chantiers, Neo pense à tout ! La forme du Neoplast lui permet d'être facilement empilable. Son conditionnement, sans consigne de palette, réduit sensiblement les transports et l'encombrement sur chantier.



UN ENTREVOUS ÉCONOMIQUE

Grâce à sa forme spécifique, le litrage béton est optimisé au maximum (66 l/m² en montage 13 + 4*) ! De plus, ses chutes réutilisables permettent de réduire considérablement la quantité de déchets sur chantier.

* Litrage théorique sans prise en compte du refend ou du chaînage, avec la poutrelle NR139HP

PIBRAC
Rue de la Briqueterie
31820 Pibrac
Téléphone : 05 61 30 61 60

SAINT-PIERRE-DES-CORPS
La Ballastière
37705 Saint-Pierre-des-Corps
Téléphone : 02 47 63 40 23

MARTILLAC
1, Chemin de la Grange
33650 Martillac
Téléphone : 05 56 72 71 00

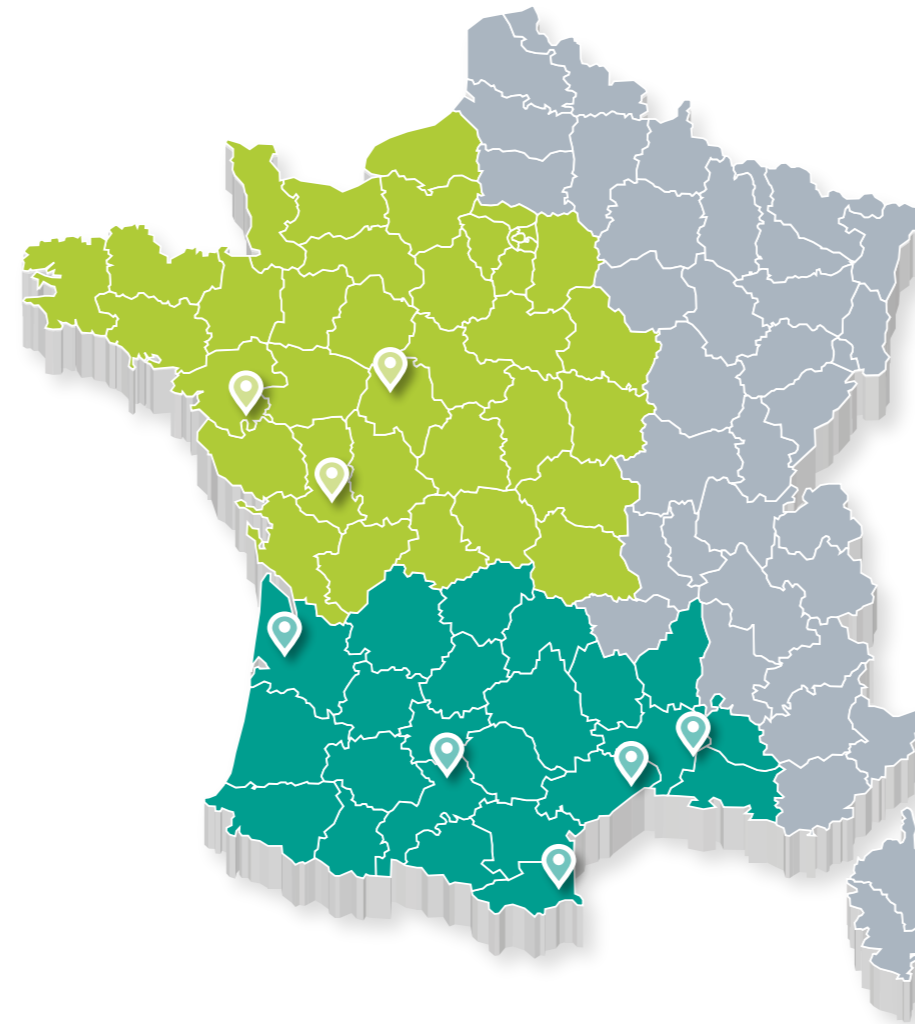
VILLENEUVE-LÈS-MAGUELONE
769, Avenue du Moulin de la Jasse
34750 Villeneuve-lès-Maguelone
Téléphone : 04 67 69 02 44

PERPIGNAN
Rue Paul Langevin
66000 Perpignan
Téléphone : 04 68 85 50 29

CELLES-SUR-BELLE
ZI Chaillottes
79370 Celles-sur-Belle
Téléphone : 05 49 79 03 81

SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE
Transport Agneau
Maison Neuve
44980 Sainte-Luce-sur-Loire
Téléphone : 02 47 63 40 23

ARLES
13 avenue Nicolas Copernic
13200 Arles
Téléphone : 07 72 00 59 17



Service communication - EC / octobre 2020



POUR EN SAVOIR PLUS

Des informations commerciales

Un renseignement technique

www.neo-plancher.fr

Neo P&MR - Rue de la Briqueterie - 31820 PIBRAC - Tél. : 05 61 30 61 60 - Fax : 05 61 30 63 11
Neo P&MR est la marque commerciale de PLANCHERS FABRE SA

Neoplast VS

La nouvelle solution pour plancher sur vide sanitaire



DALLE DE COMPRESSION
4 CM MINIMUM

POUTRELLE NR

NEOPLAST 13 VS



LES POINTS FORTS

- Facilité et rapidité de pose
- Toutes zones sismiques
- Obturbateur intégré
- Économique et écologique



La performance au service de vos chantiers

Entrevous fabriqué à partir de polypropylène recyclé, le Neoplast est écologique et innovant. De plus, grâce à son obturbateur intégré, sa pose vous sera facilitée et sécurisée. Opter pour le Neoplast, c'est choisir la solution idéale pour vos planchers non isolants en vide sanitaire.

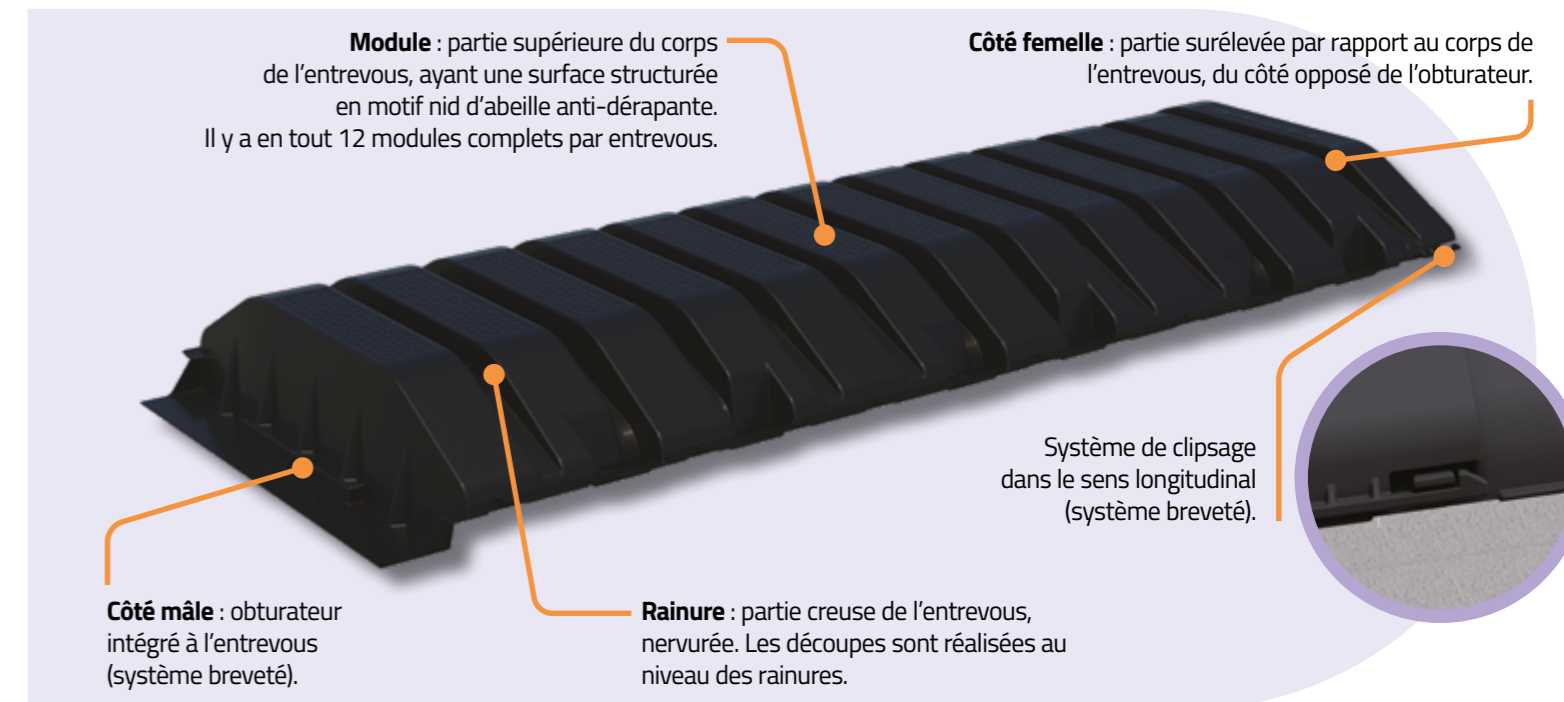
100%
Plastique recyclé

En route pour la RE2020

- Cette nouvelle réglementation approche à grand pas et nous impose, à nous fabricant, de réduire l'impact environnemental et l'empreinte carbone de nos produits et solutions. C'est pourquoi nous vous proposons juste ce qu'il faut : l'entrevous Neoplast !
- Essentiellement composé de matière plastique 100 % recyclée, il s'inscrit entièrement dans cette démarche. De plus, ses chutes facilement réutilisables, réduisent fortement votre production de déchets sur chantier.



Informations techniques



Module : partie supérieure du corps de l'entrevous, ayant une surface structurée en motif nid d'abeille anti-dérapante. Il y a en tout 12 modules complets par entrevous.

Côté femelle : partie surélevée par rapport au corps de l'entrevous, du côté opposé de l'obturbateur.

Côté mâle : obturbateur intégré à l'entrevous (système breveté).

Rainure : partie creuse de l'entrevous, nervurée. Les découpes sont réalisées au niveau des rainures.

Système de clipsage dans le sens longitudinal (système breveté).

Caractéristiques produit Neoplast 13 et 16 VS

DIMENSIONS / POIDS						CONDITIONNEMENT
HAUTEUR	LONGUEUR (CM)	LARGEUR (CM)	HAUTEUR COFFRANTE (CM)	POIDS (KG/PIÈCE)	CLASSEMENT FEU	UNITÉ / PALETTE
13 VS	135,00	54,80	13,00	2,70	F	82
16 VS	135,00	54,80	16,00	2,98	F	80

Performances

MÉCANIQUES

* les poutrelles du montage 16 + 5 sont uniquement disponibles sur commande.

MONTAGE	ENTRAXE (cm)	POIDS MORT (daN/m²)	LITRAGE (L/m²)	CHARGES Q + G = 180 + 150 (DAN/M²)		CHARGES Q + G = 240 + 150 (DAN/M²)		CHARGES Q + G = 50 + 230 (DAN/M²)	
				isostatique	1 continuité	isostatique	1 continuité	isostatique	1 continuité
13 + 4	60,5	198	66	4,91	5,08	4,71	4,97	5,08	5,08
16 + 5*	61,5	235	81	4,83	4,83	4,81	4,83	4,83	4,83

Charge = Q + G (charges d'exploitation + charges permanentes)