



PECAFIL®

Coffrage de fondation





Longrines actuelles constituées de béton armé.

PROBLEMATIQUES :

Les longrines sur chantier sont réalisées en béton armé (ou préfabriquées) et coulées sur chantier. Le coffrage traditionnel (en bois) demande beaucoup de temps de main d'œuvre dans des conditions souvent pénibles. Ceci représente de grosses perte financière.

De plus le résultat n'est pas toujours optimal.



PECAFIL®: Produit idéal pour vos coffrages.

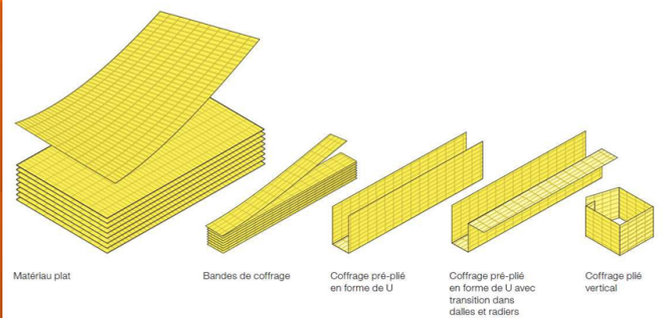
DESCRIPTIONS DU PRODUIT :

- Le PECAFIL® est principalement utilisé comme un coffrage perdu.
- Il est léger et ne nécessite aucune huile de décoffrage.
- Il est réutilisable, neutre pour les nappes phréatiques, recyclable et biodégradable.
- Le PECAFIL® s'assemble rapidement. De plus il peut être livré: Plié sur chantier mais aussi préformé pour être autostable et sans étaieement lourds.

Type	Longueur	Largeur min/max	Espacement entre barres	Ø des barres (mm)	
VR4	240 cm	45 cm	600 cm	30 x 15 cm	5.5 / 4
VR6	240 cm	45 cm	600 cm	10 x 15 cm	5.5 / 4
VR8	240 cm	75 cm	600 cm	10 x 15 cm	7.5 / 4
VR10/ MULTI	240 cm	75 cm	600 cm	10 x 15 cm	10 / 4
VR12 / C.P	240 cm	75 cm	600 cm	10 x 15 cm	12 / 4
STRONG	240 cm	60 cm	120 cm	9 x 15 cm	10 / 7.5

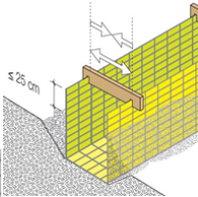
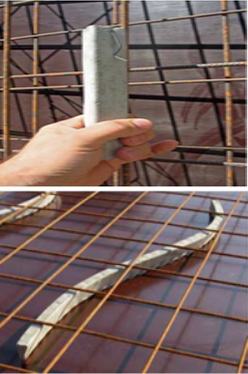
Les dimensions de plaques PECAFIL® disponibles.

Formes de livraison standard



PECAFIL®

Coffrage de fondation



LE DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Le PECAFIL® se compose d'un treillis en acier de construction et d'un film en polyéthylène fretté à base de carbone et d'hydrogène.

ACCESSOIRES :

- Les cales d'enrobage (réglettes et cales)
- Les écarteurs (H<25cm)
- Les "U" de renfort (25cm<H<180cm)
(cf photo de gauche)

PECAFIL®-DOMAINE D'UTILISATION :

A Longrines

C Les combinaisons longrine - massif

B Les fondations ponctuelles

D Les dallages et radiers

A



- Préformé aux dimensions demandées
- Se transporte à la main facilement
- Se raccorde rapidement avec ligature
- Ne nécessite pas d'outils électriques

B



- Permet de coffrer rapidement les longrines et massifs
- Limite les fréquences de coulage

C



- Préformé pour être autostable et sans étaieage lourds
- Peut se plier sur chantier si nécessaire
- S'assemble rapidement

D



- Préformé en L avec ses accessoires
- Peut se plier sur chantier si nécessaire
- S'assemble rapidement

PECAFIL®-DOMAINE D'UTILISATION :

A En contre paroi sur palplanche

B En contre paroi sur pieux



Pour vos chantiers de palplanches, le Pecafil servira de couche de séparation, il est :

- Livré par plaque de 6m de haut
- Permet d'économiser le béton dans les alvéoles
- Permet de récupérer les palplanches pour les réutiliser

PECAFIL®-DOMAINE D'UTILISATION :

A Version Réutilisable - PECAFIL® MULTI

C Version Cylindrique

B Version Courbe

D Version Coffrage Traditionnel
PECAFIL® STRONG

