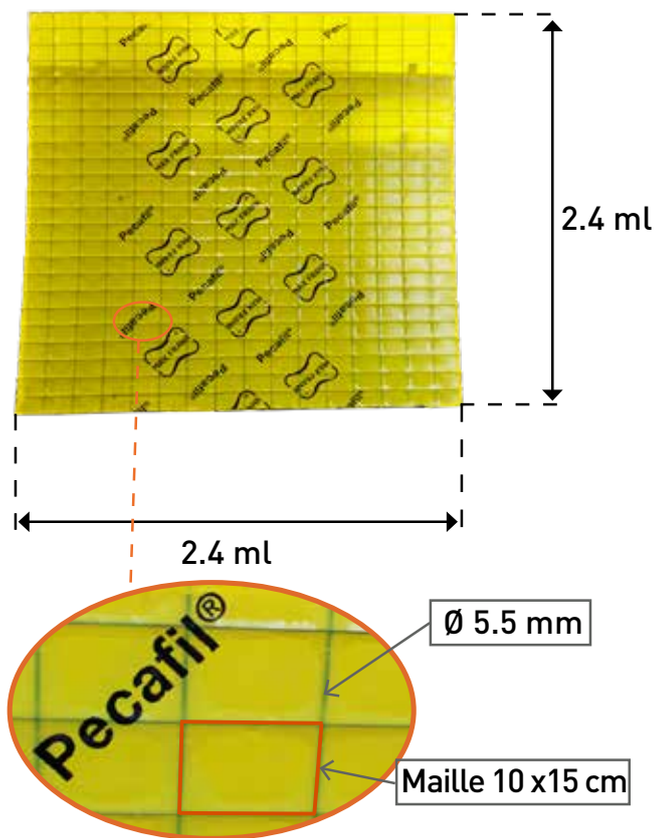


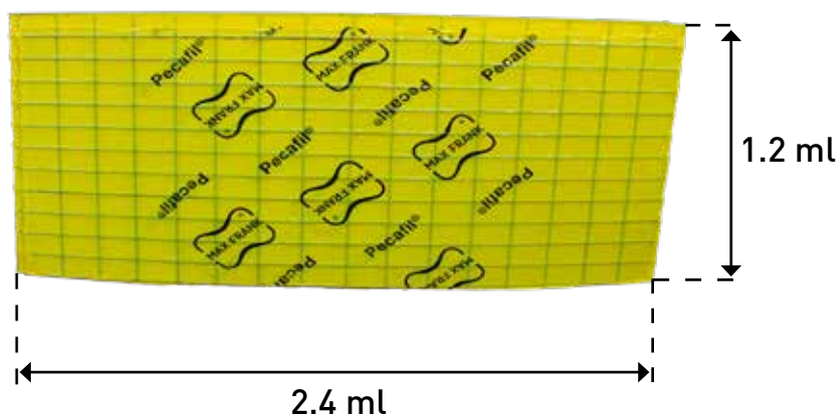
PECAFIL®

PLAQUE PECAFIL STANDARD.



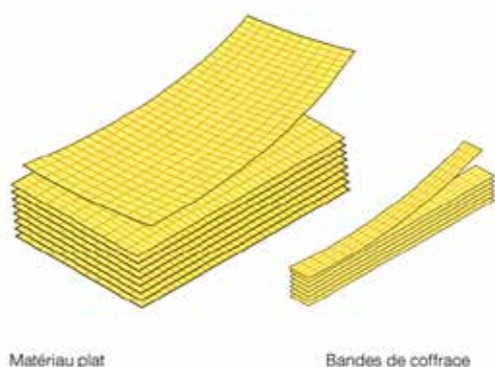
- Le **PECAFIL** est un coffrage «perdu» universel composé d'un treillis soudé repris en sandwich par 2 feuilles thermo-plastifiées.
- Le **PECAFIL** est facile à mettre en oeuvre et est utilisé comme coffrage perdu pour longrines, têtes de pieux et massifs, séparation et protection du site de construction ...
- Le **PECAFIL** peut être coupé et plié en fonction de l'élément à coffrer, sur chantier **sans besoin d'électricité ou en atelier sur demande.**
- Longueur minimum de 10 cm pour le pliage.

D'autres formats disponibles :

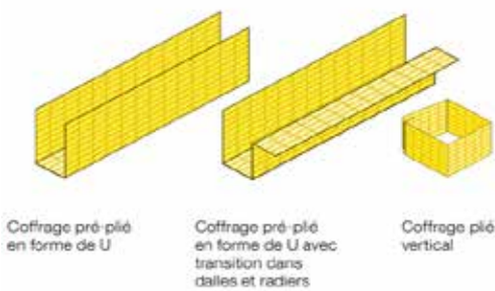


FAÇONNABLE À SOUHAIT

Formes standards



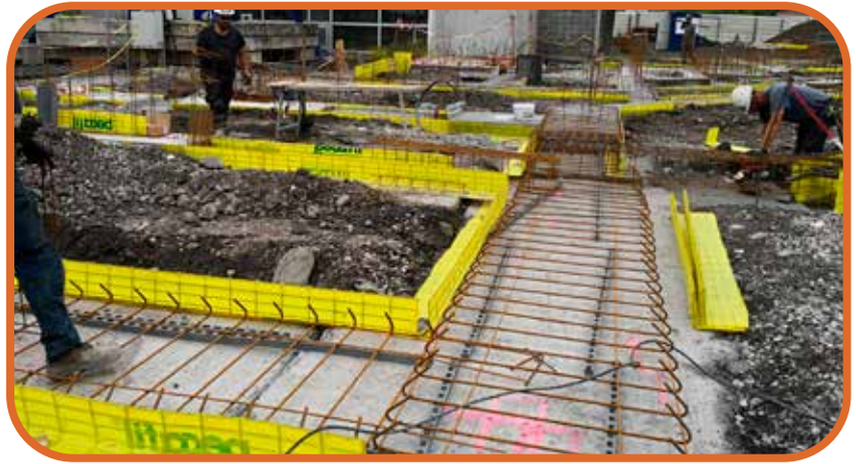
Formes spéciales



Disponible en bandes plates ou pliées selon vos spécifications.
D'autres formes de pliage sont disponibles sur demande.

Réf	Longueur (cm)	Largeur disponible								
09PEC...	240	040 cm *	050 cm *	060 cm *	070 cm *	080 cm *	090 cm *	100 cm *	110 cm	
		120 cm *	130 cm	140 cm *	150 cm	160 cm *	170 cm	180 cm *	190 cm	
		200 cm	210 cm	220 cm	230 cm	240 cm *				

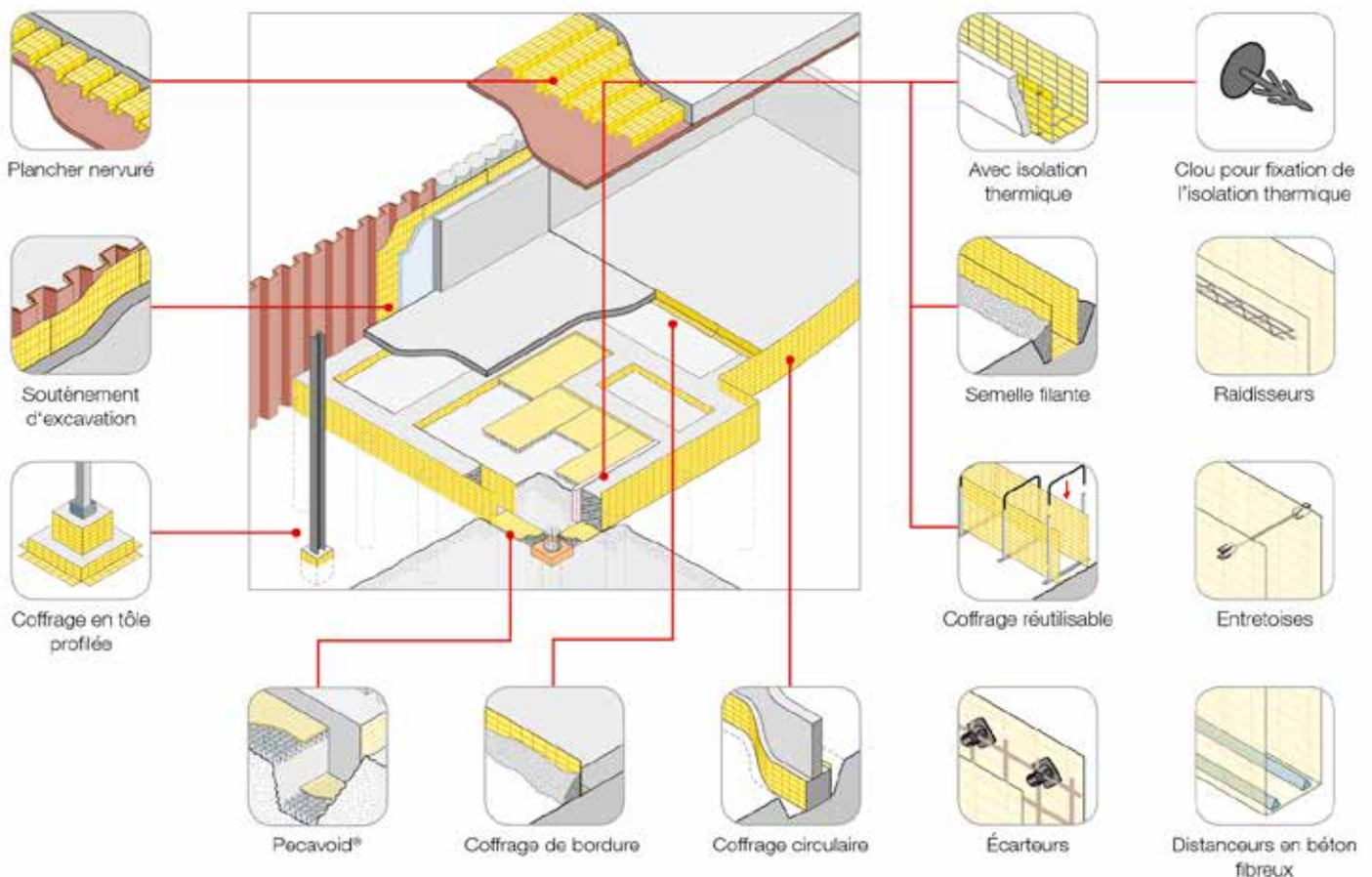
* Références standard suivies en stock.



AVANTAGES PECAFIL PRÉFORMÉ

- Dimensions des éléments de coffrage parfaitement ajustées.
- Temps de montage réduit grâce à une confection en usine selon vos exigences.
- Aucun décoffrage, nettoyage ou restitution de coffrage.
- Mise en oeuvre sur chantier ne nécessite ni engin de levage, ni électricité.
- En fonction du chantier, le PECAFIL peut être réutilisé (ex : Massif tete de pieux)
- Ne nécessite pas d'huile de décoffrage.
- Idéal pour les formes de fondations compliquées ou cintrées.

VUE D'ENSEMBLE :



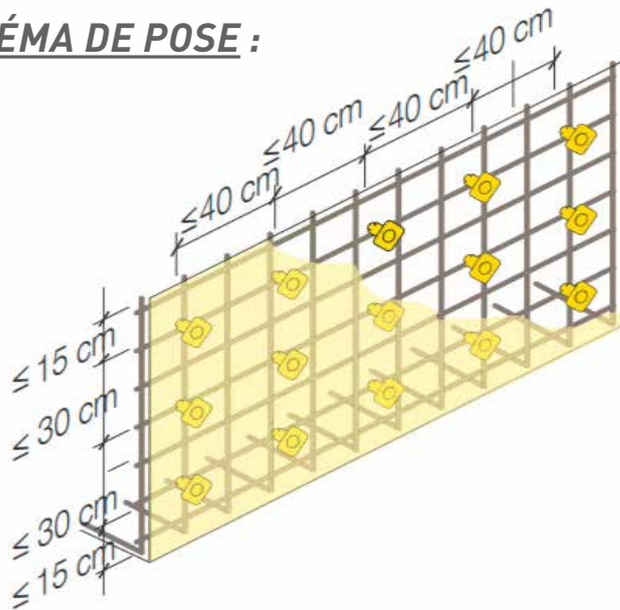
LES ACCESSOIRES :

Les distanceurs Pecafil ont été spécialement conçus pour une utilisation sur les côtés verticaux du matériau de coffrage Pecafil.

La plaque de charge agrandie empêche le poinçonnement à travers le film en polyéthylène.

Selon l'orientation du montage, il est possible de recouvrir deux différents enrobages de béton avec un seul distanceur.

SCHÉMA DE POSE :

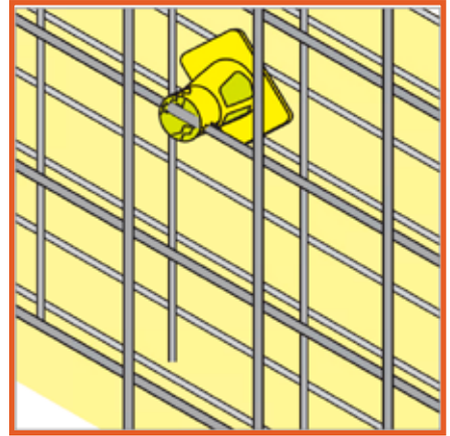


Les raidisseurs Pecafil sont utilisés pour rigidifier le coffrage des fondations hors-sol.

Ces raidisseurs en forme de poutre treillis servent au renfort horizontal du coffrage et sont généralement espacés verticalement tous les 40 cm en fonction de la hauteur.

La fixation de ces raidisseurs se fait grâce aux entretoises qui doivent être placées alternativement sur la partie supérieure et inférieure de la poutre treillis.

ECARTEUR PECAFIL®



RAIDISSEURS PECAFIL®

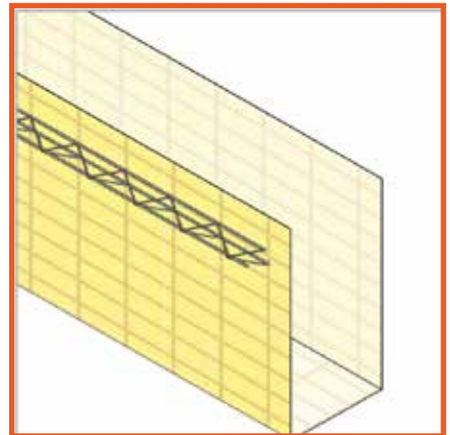
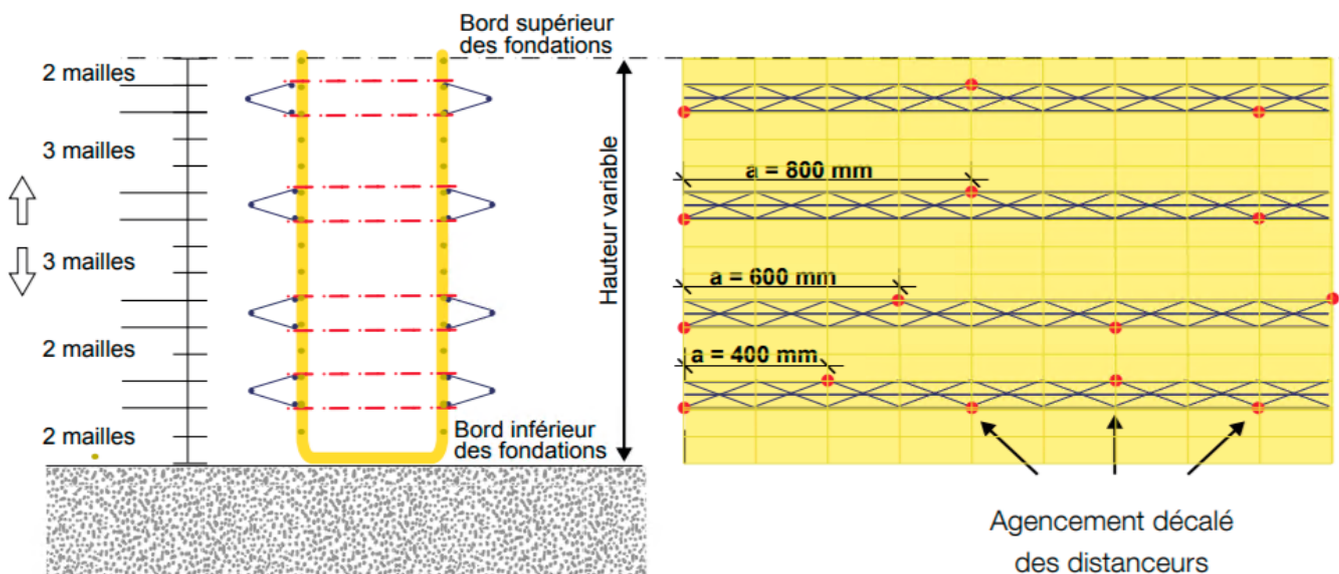


SCHÉMA DE POSE :



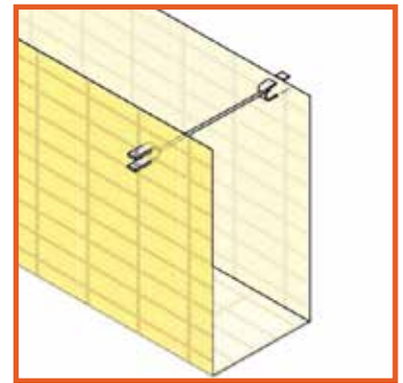
ENTRETOISES PECAFIL®

Dans le cas de longrines hors-sol, le Pecafil doit être maintenu par les entretoises afin d'éviter toutes ouvertures du coffrage lors du coulage.

Grâce à ses extrémités en forme de fourches, les entretoises prennent en tenaille une barre horizontale au moyen d'une pointe qui vient bloquer la liaison.

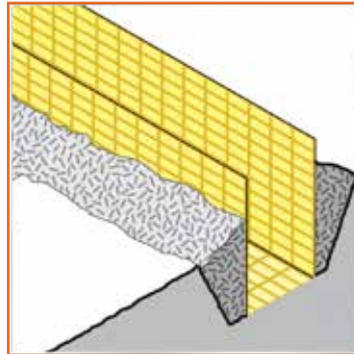
Les espacements à respecter entre entretoises et raidisseurs dépendent de la pression du béton exercé.

REF : 09PECENT...

**COFFRAGE POUR FONDATIONS LINÉAIRES**

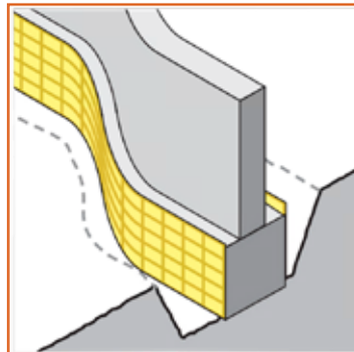
Le Pecafil est souvent utilisé comme coffrage pour les fondations linéaires.

En utilisant le Pecafil, aucun espace de soutien supplémentaire n'est nécessaire.

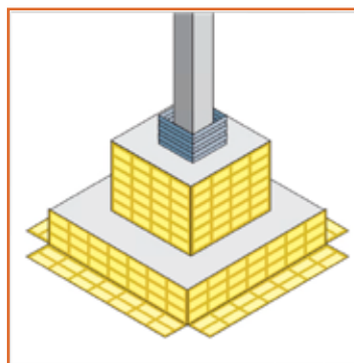
**COFFRAGE CIRCULAIRE**

Pour les fondations incurvées, le matériau de coffrage Pecafil est parfaitement adapté à la forme des fondations.

Pour les rayons moins grands le matériau peut être livré plié sur-mesure.

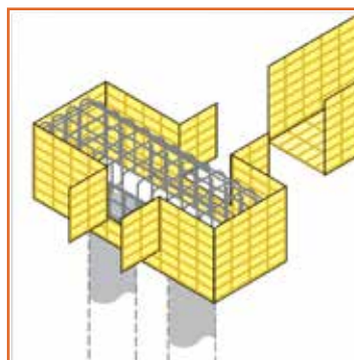
**COFFRAGE POUR MASSIFS**

L'élément de coffrage universel Pecafil peut être utilisé comme coffrage de massifs, combiné à une réservation en tôle profilée (ANKRABOX)

**COFFRAGE POUR TÊTES DE PIEUX**

Étant donné que plusieurs têtes de pieux sont souvent regroupées en une fondation, des formes très variées sont réalisées.

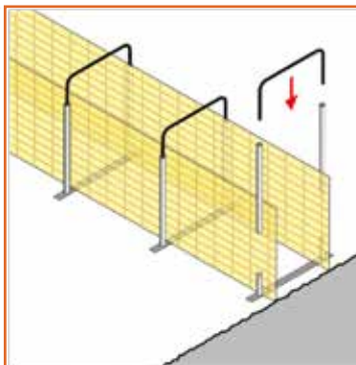
Le Pecafil est plié à la forme désirée et livré au chantier coupé à la hauteur souhaitée.



COFFRAGE RÉUTILISABLE POUR SEMELLES

Le matériau de coffrage réutilisable Pecafil se compose d'une armature interne renforcée. Combiné avec les pieds, les tubes et les étriers de fermeture, l'ensemble forme un système de coffrage simple et flexible.

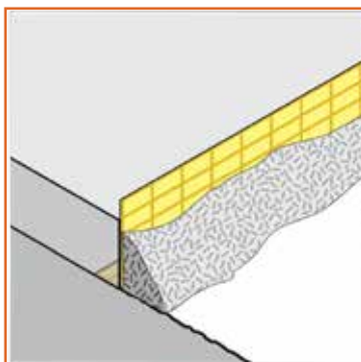
Il est généralement utilisé dans la réalisation des vides sanitaires ou autres ouvrages ayant des hauteurs importantes.



COFFRAGE DE RIVE

Le coffrage de rive permet de réaliser des coffrages de bords de radiers, dallages.

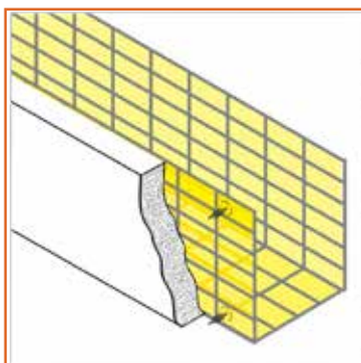
Lors de l'usage d'éléments de construction semi-finis les éléments de coffrage Pecafil peuvent être utilisés comme coffrage d'angle de plafond



PECAFIL AVEC ISOLATION THERMIQUE

L'isolation thermique est mise en place sur chantier, soit avant le bétonnage des fondations entre l'armature et le coffrage Pecafil, soit entre le coffrage Pecafil et remblayage du sol périphérique.

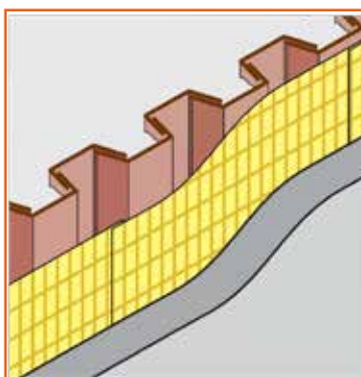
Ces 2 variantes sont faciles et rapides à mettre en place.



COFFRAGE DE CONTRE-PAROI ÉTANCHE

L'élément de coffrage Pecafil est utilisé comme couche de séparation.

Contre les pieux forés, le pecafil est fixé à l'aide d'un pistolet à chevilles percutantes alors que sur les palplanches, l'élément de coffrage est soudé.



DALLE NERVURÉE PECAFIL

Selon les exigences, les cavités Pecafil pour dalles nervurées sont fabriquées à partir du matériau de coffrage universel VR8 OU VR 10 puis sont livrées prêtes au montage sur chantier.

Les 2 couvercles d'extrémité peuvent être fabriqués avec des bandes de coffrage de bordure Pecafil ou en bois.

