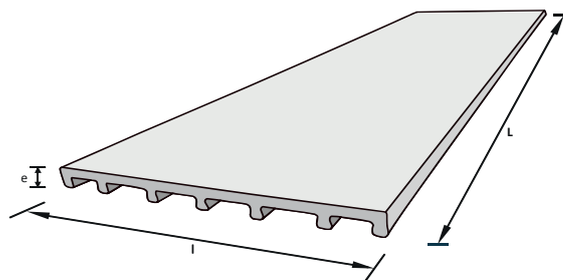
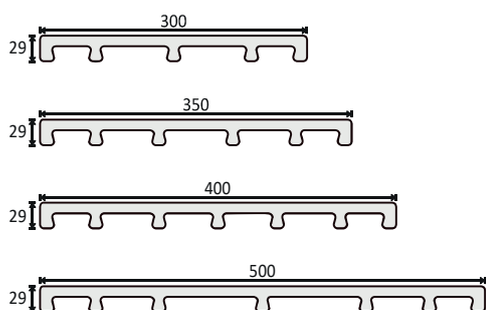


COFFRAGE DE RIVE EN BÉTON FIBRÉ

CARACTÉRISTIQUES

Élément de coffrage perdu pour rives de poutres et dalles.



Aimant PMRH126
Applicable sur tous les coffrages



Aimant GM H290
Applicable sur coffrages 350, 400 et 500

INFORMATIONS PRODUITS

Désignation	Dimensions l ($\Delta\pm 5$) x L ($\Delta\pm 2$) x e (mm)	Poids unitaire (Kg) $\Delta \pm 5\%$	Unité / palette	ml / palette
Coffrage de rive 300	300 x 1200 x 29	13.25	70	84
Coffrage de rive 350	350 x 1200 x 29	13.55	70	84
Coffrage de rive 400	400 x 1200 x 29	18.00	70	84
Coffrage de rive 500	500 x 1200 x 29	21.20	35	42
Aimant PMRH126	240 x 126	1.75		
Aimant GM H290	150 x 290	2.85		
Cône de compression 16	-- x 160	0.30		
Cône de compression 18	-- x 180	0.32		
Cône de compression 20	-- x 200	0.34		

COFFRAGE DE RIVE EN BÉTON FIBRÉ

AVANTAGES

- Pratique : facile à mettre en place grâce à sa structure.
- Haute résistance à la compression.
- Haute adhérence du béton grâce au profil intérieur, avec les queues d'arondes.
- Esthétique : finition lisse et parement rectiligne impeccable dû au béton hautement comprimé. Prêt à enduire.
- Longévité : hautement résistant au gel et aux intempéries, au fil des années.
- Écologique : permet de minimiser les déchets.
- Économique : investissement inférieur au coffrage traditionnel.



MISE EN ŒUVRE

1/3 de la hauteur du coffrage de rive doit être ancré, au minimum, dans la structure en béton, et les 2/3 restants doivent être libres pour recevoir le béton de la deuxième phase.

Selon la configuration du chantier, prévoir étaielement de soutènement.

La stabilité est garantie par un outil avec un aimant spécial.