



Le coffrage de rive en béton fibré FIBRARIVE® est un coffrage perdu pour les rives de longrines, les poutres, les voiles et les dalles.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Matériau : fibrobéton donc insensible à l'eau, au gel et aux intempéries, fibres polypropylène,
- Classe de résistance C40/50,
- Classe d'exposition XC4,
- Recommandations : 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 libre pour recevoir le béton de deuxième phase,
- Tolérances dimensionnelles : largeur +/-5mm, longueur +/-10mm,
- Utilisation en pose horizontale et verticale,
- Plus de coffrage bois ou métal pour la rive de dalle,
- Rapidité d'exécution,
- Prêt à enduire.



- **Ne modifie pas le cycle de production des voiles.**
- **Avant la pose des plaques FIBRARIVE®, s'assurer que les banches soient parfaitement alignées pour un contact continu du coffrage de rive.**
- **Il appartient toutefois à l'entreprise de vérifier la compatibilité des plaques FIBRARIVE® avec les enduits ou tout produit destiné à les recouvrir.**

	Unité de vente	Plaques / Palette	Mètres / Palette	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Nombre d'ancrages
FIBRARIVE200	Plaque 1,2m	105	126	200	29	4
FIBRARIVE250	Plaque 1,2m	70	84	250	29	5
FIBRARIVE300 S	Plaque 1,2m	70	84	300	29	5
FIBRARIVE350 S	Plaque 1,2m	70	84	350	29	6
FIBRARIVE400 S	Plaque 1,2m	70	84	400	29	7
FIBRARIVE450	Plaque 1,2m	70	84	450	29	7
FIBRARIVE500 S	Plaque 1,2m	35	42	500	29	7
FIBRARIVE550	Plaque 1,2m	35	42	550	29	7
FIBRARIVE600	Plaque 1,2m	35	42	600	29	9

S ARTICLE EN STOCK