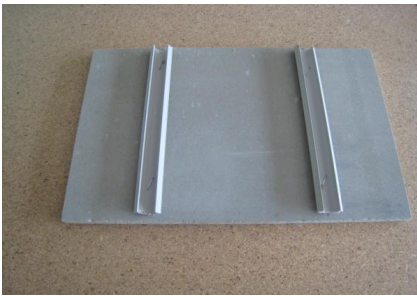


Le coffrage de rive KAFIX s'utilise lors du bétonnage de chape de recouvrement, dalle de fondation ou de plafond.



Le coffrage de rive se fixe sur le coffrage de l'élément préfabriqué (fig.1). Après le bétonnage des fondations ou murs et en tenant compte du temps de séchage, le coffrage de la pièce peut être retiré. La plaque KAFIX fait désormais corps avec l'élément fabriqué. La plaque KAFIX sert, sans coûts de coffrage supplémentaires, de coffrage de rive pour dalle de sol et plafond.

Elle peut également s'utiliser en tant que colmatage des brèches (joints) pour les coffrages horizontaux. Les plaques KAFIX utilisées en tant que plaques d'étanchéité sont simplement fixées ou posées sur le coffrage ou sur le support (appuis) du plafond. Grâce à l'utilisation du système KAFIX, les entreprises économisent à la fois sur le matériel de coffrage et sur les coûts de main d'œuvre.

► **Avantages:**

- Remplace avantageusement les coffrages de rive pour dalle de fondation ou de couverture (plafond).
- Liaison probante avec le béton
- Mise en place simple et rapide des pièces livrées prêtes à l'emploi.
- Résiste au gel et aux conditions atmosphériques
- Pas de soutènement (jusqu'à une hauteur de 40 cm), de décoffrage, de nettoyage et ni de transport du coffrage

► **Domaine d'utilisation : sous-sol ou/et fond :**

Coffrage de rive (coffrage perdu) pour dalle de fondation, plafond ou dalle de couverture. Peut être utilisé en tant que joint entre les coffrages ordinaires.

► **Données techniques:**

- Temps de placement : 2 à 4 minutes → 2 ouvriers
- Longueur standard : 1,25m (autres dimensions disponibles sur demande)
- Composition : plaques stratifiées (norme DIN EN 634-2 classe 1) d'une épaisseur de 10mm. Autres dimensions (12-14mm) disponibles sur demande.
- Composition des profils d'ancrage : profil d'ancrage en PVC, espacement entre les rails : 15cm soit 8 par élément standard (1,25 m).
- Catégorie des matériaux : B1 selon DIN 4102 (conforme aux normes européennes).

Référence	Hauteur/largeur mm	Longueur mm	Épaisseur mm	Épaisseur de la dalle en cm	Poids Kg/m
09KAFIX10	100	1250	10	6 - 8 cm	±1,61
09KAFIX15	150	1250	10	10 - 12 cm	±2,33
09KAFIX20	200	1250	10	12 - 14 cm	±3,06
09KAFIX25	250	1250	10	16 - 18 cm	±3,78
09KAFIX30	300	1250	10	18 - 20 cm	±4,51
09KAFIX35	350	1250	10	20 - 24 cm	±5,32
09KAFIX40	400	1250	10	24 - 27 cm	±6,12
09KAFIX50	500	1250	10	27 - 33 cm	±7,73

Toutes les largeurs, hauteurs et épaisseurs sont disponibles sur demande. Les hauteurs à partir de 40 cm doivent être haubanées lors du bétonnage.

Livraison : unité de livraison : à la pièce. Livraison sur palette.

► **Stockage :**

- Sol propre et plat.
- Garder les plaques à l'abri des conditions climatiques dans leur emballage d'origine jusqu'à leur utilisation.
- Ne pas utiliser de films foncés pour recouvrir les plaques.

► **Instructions de montage:**

