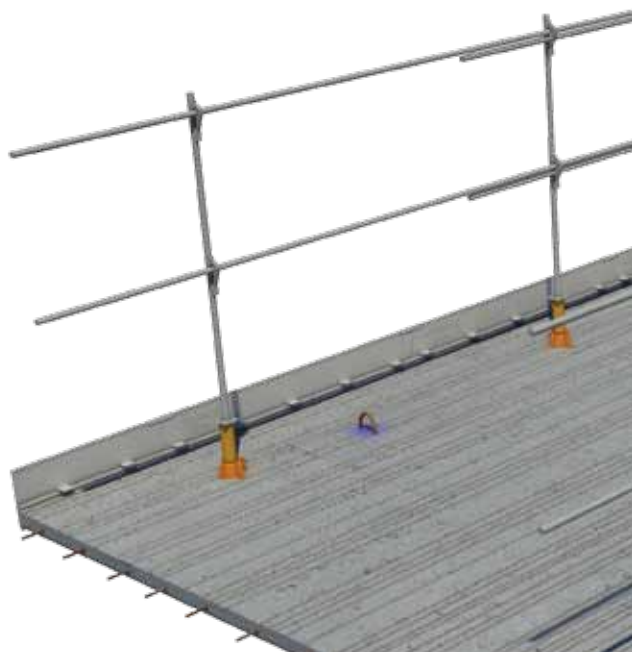


PRÉDALLE DE RIVE

KoffraRive & DAK+



Solution sécurisée de coffrage
de dalles à bord libre



3 BONNES RAISONS D'UTILISER LA SOLUTION KP1

1 AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ...

- ... **DU CHANTIER** : 20 mètres de rive coffrés en 20 minutes avec 1 opérateur grâce au KoffraRive.
- ... **DU COFFRAGE** : le KoffraRive supprime l'étalement complémentaire et les opérations de décoffrage.

2 SÉCURISEZ VOS CHANTIERS...

- ... **PROTECTION COLLECTIVE** : le DAK+ est réutilisable et fonctionne avec des potelets garde-corps standards.
- ... **PRÉVENTION FACILITÉE SUR TOUTE LA LIGNE** : grâce au DAK+, les garde-corps sont en place dès la pose des prédalles KP1 et jusqu'à la pose des façades. Le tout en une seule opération simple et rapide.

3 GAGNEZ EN QUALITÉ...

- ... **DE PRÉVENTION-SÉCURITÉ** : un seul garde-corps périphérique pour tout le chantier
- ... **DE RÉALISATION** : le KoffraRive permet d'obtenir des rives verticales, conformes aux besoins du façadier.
- ... **D'ESTHÉTIQUE** : grâce au KoffraRive, vos rives de planchers sont d'un aspect uniforme.



PRODUCTIVITÉ + SÉCURITÉ

KoffraRive

LE COFFRAGE EN 1 CLIP

Le KoffraRive est un système de coffrage intégré, conçu pour faciliter le coulage de la dalle de compression sur les planchers à bord libre.

- Un KoffraRive se compose d'une plaque de coffrage de 1,20 m de longueur en métal galvanisé, clipsable sans outil sur un support placé le long des rives de vos prédalles KP1.
- Le KoffraRive est disponible pour toute hauteur de plancher, de 18 à 25 cm par pas de 1 cm.
- Les KoffraRives sont livrés par colis de 5 unités minimum.



IDÉAL POUR...

- ... les façades non porteuses (façade rideau à ossature métallique ou ossature bois).
- ... joint de dilatation



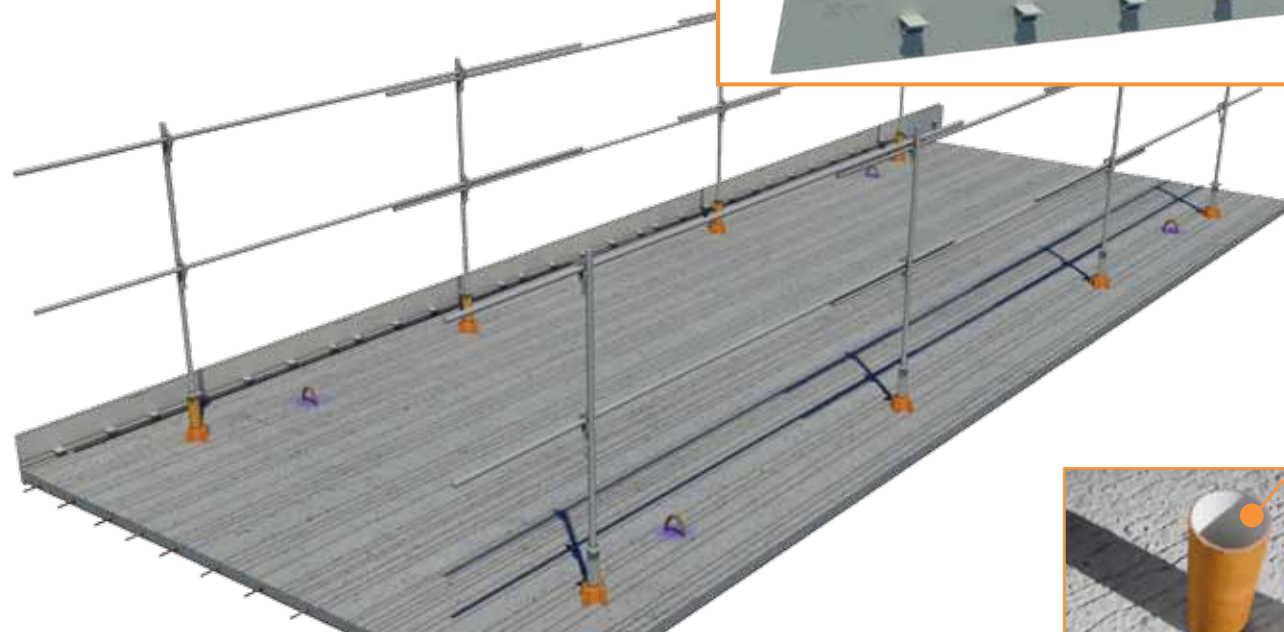
+ DITES ADIEU...



aux coffrages de rives compliqués et fatigants.



aux risques de chutes de hauteur et fatigants.



+ DAK+

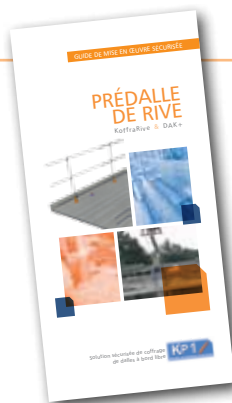
LA SÉCURITÉ EN UN CLAC

Le DAK+ est un système de rehausse récupérable, conçu pour positionner les garde-corps périphériques dès la pose des prédalles KP1 et les maintenir jusqu'à la pose des façades.

- Le tube de coffrage, un consommable, permet l'extraction facile des DAK+ de la dalle une fois coulée.
- le DAK+ est adapté pour les planchers de 18 à 25 cm.
- les DAK+ et tubes de coffrage sont livrés par lots de 20 unités chacun.
- Les DAK+ répondent aux exigences des §5.1, 5.2a) et 5.2b) de la norme EN 13 374.



FACILITEZ-VOUS LE CHANTIER !

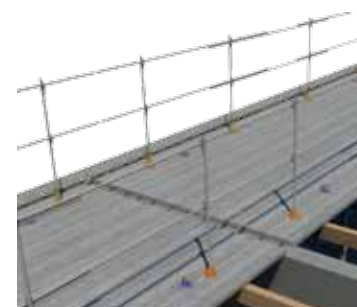


Retrouvez toutes les étapes de mise en œuvre sécurisée dans notre guide et sur notre site internet : www.kp1.fr

Comment ça marche ?

- 1 / Sur le camion, insérez en un clac les DAK+ munis de leurs potelets garde-corps dans les DAK de vos prédalles KP1.
- 2 / Posez les prédalles puis clipsez les KoffraRives en sécurité grâce aux garde-corps.
- 3 / Reliez les KoffraRives par simple glissement de leurs verrous supérieurs.

- 4 / Au besoin, découpez à la bonne longueur.
- 5 / Ferraillez et coulez la dalle en sécurité, les garde-corps sont là.
- 6 / Placez les murs rideaux en restant protégé par les gardes-corps.
- 7 / Enlevez les garde-corps, puis les DAK+, puis rebouchez les trous laissés par leurs tubes de coffrage.





KP1, créateur de systèmes constructifs pour les maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires et industriels.