



## MAX IMISER LE TRAITEMENT DE L'ÉBRASEMENT DE VOS PRÉMURS KPI



## UNMAX D'AVANTAGES!



### Gagner unMAX detemps et de productivité sur chantier :

- · Fini le décoffrage des ouvertures après la pose du Prémur
- · Fini les pertes de temps à trier le bois vers un centre de tri



## Un MAX de réduction des déchets pour un minimum d'encombrement :

· Disparition des déchets générés par le coffrage en bois

#### Un MAX de sécurité:



 Aucun coffrage en bois à retirer pour les compagnons, par conséquent le travail en hauteur est limité et donc le risque de chute est diminué

#### Un MAX d'économie à terme :

 L'économie se fait sur le gain de temps avec la disparition du traitement des déchets.
Les opérateurs pourront se consacrer à d'autres tâches

# KOFFRA C'EST QUOI ?

- / Arrêt de bétonnageenmétaldéployéprêtà enduire
- // Fiabilité industrielle
- // Précision pour la réalisation des ébrasements des ouvertures et des abouts de Prémur
- // Épaisseurs standards 18 et 20 cm
- // Classes d'exposition XC1 à XC4 et XF1
- // Finition : pose d'enduit obligatoire











## EN COMPLÉMENT!

Les renforts en pieds de porte en acier qui remplacent les renforts béton :

- // Suppression de l'étape fastidieuse de la découpe du renfort en béton
- / Proposées automatiquement par le bureau d'études exécution selon la compatibilité de l'ouverture







