

KP1, ACTEUR DE VOTRE SÉCURITÉ SUR VOS CHANTIERS PRÉMURS

Parce que votre sécurité et celle de vos équipes est notre priorité au quotidien, nous intégrons à nos Prémurs des inserts répondant aux textes et normes de sécurité en vigueur.

POUR LE LEVAGE...

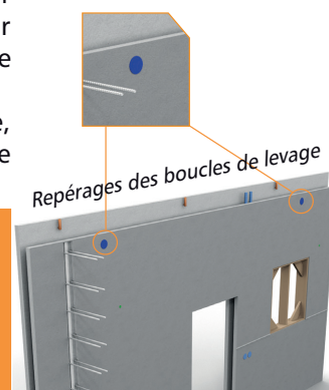


BOUCLES DE LEVAGE ET ÉLINGUES CÂBLES

- Boucles de levage systématiquement intégrées aux Prémurs KP1 lors de leur fabrication : 2 ou 4 boucles selon poids du Prémur
- Boucles facilement identifiables sur chantier grâce à un repère bleu placé sur la peau du Prémur
- Élingues intégrées aux Prémurs KP1, disponibles sur demande, pour une accroche des Prémurs à la grue en sécurité (évite le travail en hauteur)

LES ENGAGEMENTS SÉCURITÉ KP1

- Boucles de levage et élingues conformes au protocole CSTB du 11 juin 2012 (défini dans les référentiels des Avis Techniques)
- Charges Maximales d'Utilisation (CMU) des boucles de levage faisant l'objet de rapports d'essais CERIB



POUR LA MISE EN PLACE DES ÉTAIS TIRANT-POUSSANT...



DOUILLES D'ÉTAIEMENT

- Douilles intégrées systématiquement à l'une des peaux du Prémur KP1 (selon dispositif d'étalement utilisé sur chantier)
- Leur nombre est déterminé conformément à la méthode de calcul définie dans le rapport CERIB (selon géométrie du pré-mur, lieu et zone de vent du chantier, catégorie du terrain...)

LES ENGAGEMENTS SÉCURITÉ KP1

- Douilles d'étalement conformes au protocole CERIB N°009790 de Juin 2018
- Charges Maximales d'Utilisation (CMU) des douilles d'étalement faisant l'objet d'un rapport d'essais CERIB

POUR LA MISE EN PLACE DES GARDE-CORPS PÉRIPHÉRIQUES...



TUBES GARDE-CORPS

- Fourreaux métalliques intégrés sur demande en haut de la peau extérieure du Prémur KP1 (face intérieure)
- Supports des garde-corps périphériques

LES ENGAGEMENTS SÉCURITÉ KP1

- Tubes garde-corps conformes à la norme NF EN 13374 de Juillet 2013
- Éléments faisant l'objet des rapports d'essais n°2017 CERIB 7443 et n°008 384 du CERIB