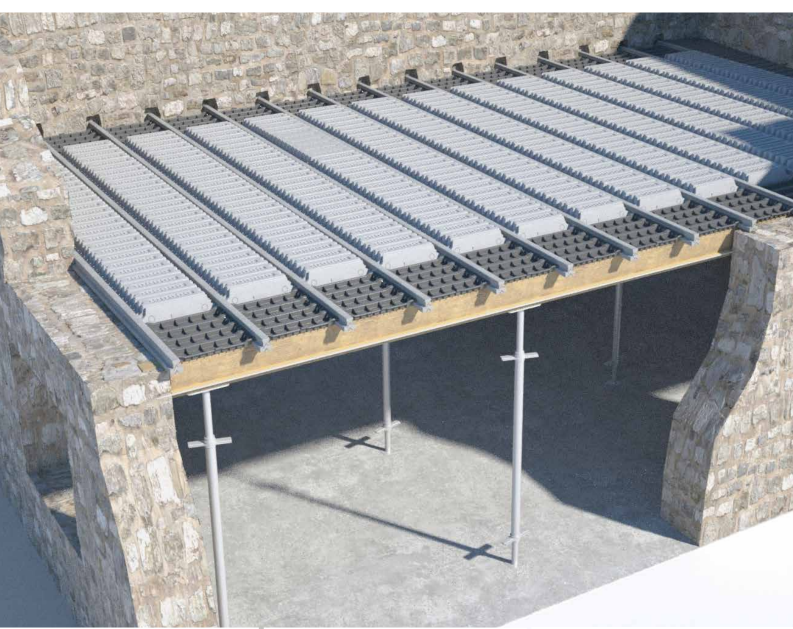




# SYSTÈME LX12 LE PLANCHER LÉGER, IDÉAL POUR LA RÉNOVATION





La mise en œuvre d'un plafond BA13 facilitée grâce à la suspente LX12



Adaptation à toutes formes de maçonneries existantes (faux équerres, zones biaises, etc.)



Optimisation de la liaison plancher/ mur existant



### POURQUOI CHOISIR LA SOLUTION KP1

POUR LES PLANCHERS DE RÉNOVATION?





Légèreté



**Economie** 



Rapidité



Modularité



Solution certifiée



Sécurité incendie



Acoustique



Sécurité



Etanchéité



Possibilité d'intégrer le chauffage













#### Suspentes KP1

- Pour une mise en place rapide du plafond BA13
- Compatible avec toutes les poutrelles KP1,



• L'entrevous le plus léger du marché

- Pose rapide et facile grâce à ses nouveaux emboîtements
- S'adapte à tous les cas de figures (zones biaises, zones négatives, etc)
- Economie de béton (jusqu'à 1,5m³ par chantier)
- Etanchéité parfaite (idéal pour une mise en œuvre de béton autoplacant)
- Epaisseurs coffrantes : 13, 16 et 20 cm (pour des épaisseurs totales de planchers de 17, 20 et 24 cm)



#### **▶** Modulo EMX

- 3 fonctions pour 1 produit :

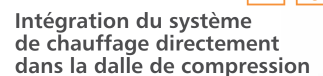
  - Idéal pour les zones négatives (contrebalancement de balcons,
- Résistance exceptionnelle quel que soit le type de découpe
- Longueur 1,20m : rapide à mettre en œuvre



#### BESOIN D'UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE?

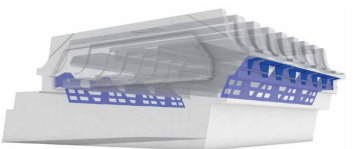
### MILLIWATT CHAUFFANT

POUR LES PLANCHERS BAS ET PLANCHERS D'ÉTAGE EN RÉNOVATION



- Gain de poids pour limiter les efforts sur la structure existante
- Gain économique : suppression de la chape flottante
- Le plus : un accompagnement personnalisé sur la mise en œuvre de vos premiers chantiers
- Le confort d'un plancher chauffant
- Gain de place lié à la suppression des émetteurs muraux (radiateurs)
- Système de plancher chauffant le plus fin du marché (trame chauffante intégrée dans une dalle de compression de 5,5cm)





- Sécurité (renforts intégrés)
- Performance thermique
- Rapidité de pose
- Etanchéité au coulage
- Economie de béton





- Légèreté (19 kg/ml)
- Facile à mettre en œuvre (manuportable)
- Longueurs de 2,40m à 5,00m (au pas de 10 cm)
- Pose simple ou jumelée

## ALLER PLUS LOIN DANS LA RÉNOVATION : LE PRÉLINTEAU, L'ASTUCE POUR COFFRER RAPIDEMENT LES OUVERTURES



- Système économique, léger et rapide à mettre en oeuvre
- Idéal pour tous types de bâtiments (logements individuels, individuels groupés, collectifs, bâtiments non résidentiels)
- Utilisable quelle que soit la zone sismique et catégorie d'importance du bâtiment
- Construction neuve ou rénovation
- Pose avec ou sans étais



#### KP1

#### CRÉATEUR DE SYSTÈMES CONSTRUCTIFS

Détenteur de plus de 90 brevets et 40 marques, KP1 conçoit et fabrique des solutions performantes et innovantes

- à base de composants en béton précontraint, polystyrène ou matériaux composites pour tous types de bâtiments : maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments industriels et non résidentiels.

Reconnu depuis son origine pour son avance récurrente en matière d'innovation et de services, KP1 est aujourd'hui N°1 en France des systèmes constructifs préfabriqués.

Le groupe emploie 1 400 personnes sur l'ensemble du territoire national, réparties sur 38 sites dont 20 usines.

Le siège social est basé à Avignon, à quelques kilomètres de l'usine de Pujaut (30), berceau historique du groupe depuis 1959.

