

Les Echos

LES LEADERS

DE L'INNOVATION

En collaboration avec **statista**

2023



Notre plaquette
au format digital



SPÉCIALISTE DE LA PRÉFABRICATION

planchers et structures responsables
et durables pour vos bâtiments

Les équipes **KPI** sont engagées chaque jour
à construire **un cadre de vie durable** et **performant**.

Spécialiste français de la préfabrication pour tous les types de bâtiments,
KPI est le référent dans les solutions de planchers et structures
avec la fabrication de poutrelles, entrevous, rupteurs de ponts thermiques,
prédalles, poutres, dalles alvéolées et prémurs.

Avec **1700 collaborateurs**
sur **40 sites en France**, dont 18 usines,
KPI est un acteur majeur de l'économie locale,
depuis plus de **60 ans**.

kpi.fr

KPI //

Créateur de systèmes constructifs

Novembre 2023 - Réf. : 163 - Création maquette : Com'on BLUE - Crédits : Pump, iStock



PRÉDALLE THERMIK KPI

RÉPONSE TOUT EN UN POUR VOS BÂTIMENTS RE2020



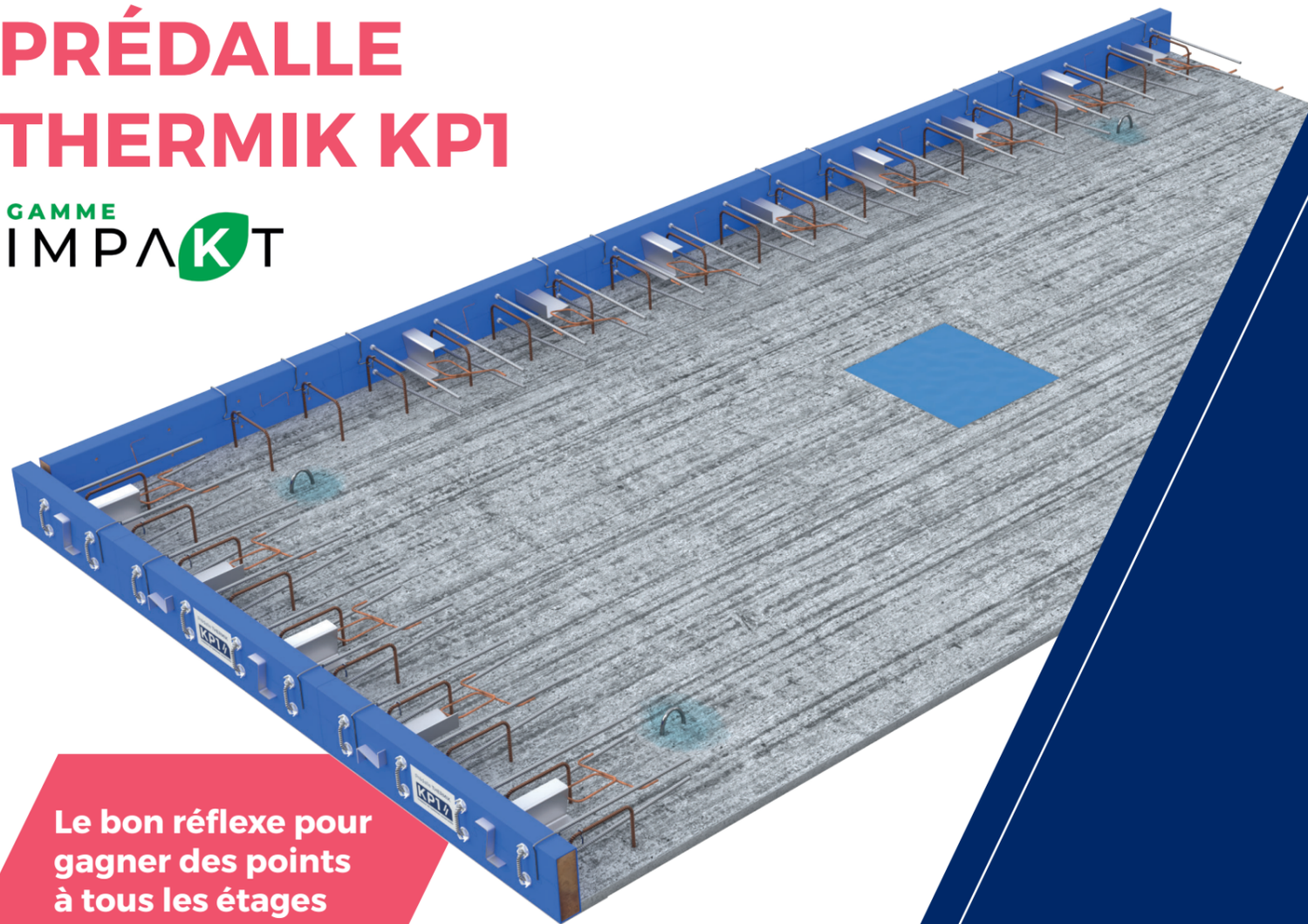
KPI //

Créateur de systèmes constructifs

NOUVEAU

PRÉDALLE THERMIK KPI

GAMME
IMPAKT



Le bon réflexe pour
gagner des points
à tous les étages

HAUTES PERFORMANCES THERMIQUES

Ψ
jusqu'à
0,22 W/m.k

- // La Prédalle THERMIK permet de diviser par 4 les déperditions thermiques aux jonctions planchers/façades
- // Un traitement total des liaisons courantes planchers/façades pour :
 - Des **hauts niveaux de performances** énergétiques
 - Éviter le traitement coûteux de points singuliers
 - Augmenter la surface habitable grâce à des épaisseurs de doublage optimisées
- // Respect du garde-fou RE2020 de traitement des ponts thermiques



Prédalle
précontrainte KPI

Rupteurs
THERMIK KPI

Tous bâtiments
isolés par l'intérieur



EMPREINTE CARBONE RÉDUITE



- // **Les atouts du béton précontraint :** réduction des sections
 - ⊖ de béton
 - ⊖ d'acier
 - ⊖ de carbone
- // La Prédalle THERMIK est **disponible en version GAMME IMPAKT IC 16** pour un impact carbone réduit
- // Support idéal pour une dalle de compression en béton bas carbone **sans impacter les cadences de pose**



CHANTIER FACILITÉ



- // **PRÊTE À POSER** Prédalle Thermik livrée avec ses rupteurs et aciers de liaison intégrés directement en usine et ne nécessitant pas de temps de mise en place sur chantier
- // **Rapidité de pose**
- // **Rupteurs protégés** des aléas du chantier et de l'eau
- // **EXCLUSIVITÉ** Système de déploiement des aciers de liaisons intégré à la Prédalle THERMIK → Facilité de pose
- // **Les accessoires de sécurité sont intégrés au produit en usine :** boucles de levage, Dispositifs d'Accueil garde-corps KPI (DAK), Réservations sécurisées

SUR MESURE POUR VOS BESOINS



- // **Toutes zones sismiques** en France Métropolitaine
- // **Tous types de bâtiments isolés par l'intérieur** et toutes catégories d'importance de bâtiments
- // **Tous niveaux de plancher**
- // Tous types de façades : voiles béton, prémurs, maçonnerie
- // Disponible en épaisseur **20, 23, 25 cm**
- // Coupe feu jusqu'à 2 heures (REI 120)
- // Ne modifie pas le **contreventement du bâtiment**
- // Pas d'impact sur la performance acoustique des planchers