

Nouvel outil KALCUL ENVIRONNEMENT de KP1 : faciliter l'évaluation de l'impact environnemental des solutions préfabriquées en béton

www.kalcul.kp1.fr

Après les lancements des logiciels KALCUL THERMIQUE (2011) et KALCUL STRUCTURE (2016), le leader français des systèmes constructifs préfabriqués KP1 réaffirme son engagement en termes de services en dévoilant KALCUL ENVIRONNEMENT. Inédit dans le secteur du bâtiment, ce nouvel outil aide les bureaux d'études à évaluer l'impact environnemental de chaque solution béton KP1. Leur travail est facilité et ils gagnent en autonomie et en temps.



« Mettre à disposition gratuitement les performances environnementales de nos produits et systèmes est l'objectif visé par KALCUL ENVIRONNEMENT. Certains systèmes sont complexes, c'est pourquoi nous proposons également les nomenclatures de nos montages. Les bureaux d'études peuvent ainsi additionner les bonnes quantités de matériaux utilisés. », indique Florent Goumarre, Directeur Marketing et Communication KP1.

Disponible sur www.kalcul.kp1.fr, KALCUL ENVIRONNEMENT se distingue par sa navigation simple et intuitive. Dès la page d'accueil, le professionnel peut effectuer sa recherche via deux entrées selon ses besoins :

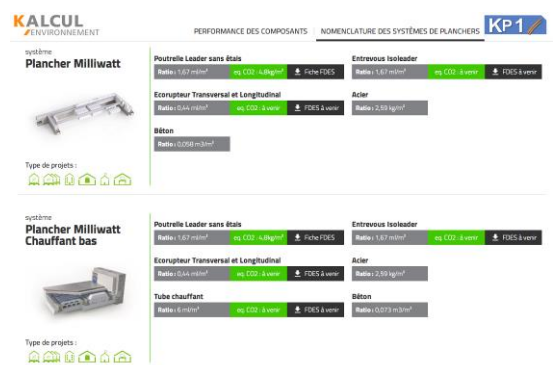
✓ Performances des composants

Le professionnel obtient en un coup d'œil les émissions de gaz à effet de serre* générées par chaque produit KP1. Le professionnel a également la possibilité de visionner, télécharger et/ou d'imprimer les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires (FDES) de toutes les solutions.



✓ Nomenclature des systèmes de planchers

Cet onglet liste de manière détaillée tous les composants de chaque système KP1, et fournit leur équivalent CO₂ et leur ratio. Ces informations facilitent le chiffrage global de l'empreinte carbone dans un bâtiment. Exemple : Un système de plancher Milliwatt est composé de différents composants. Pour 1 m² de plancher, il faut compter 1,67 ml de poutrelles, 0,44 ml de rupteurs de ponts thermiques, 1,67 ml d'entrevous, 2,59 kg d'aciers et 0,058 m³ de béton.



Crédit photos KP1

* Exprimées en équivalent carbone.

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

CABINET VERLEY

DJAMÉLA BOUABDALLAH et CAROLINE RANSON
djamela@cabinet-verley.com et caroline@cabinet-verley.com
 Tél. : 01 47 60 22 62 - www.cabinet-verley.com