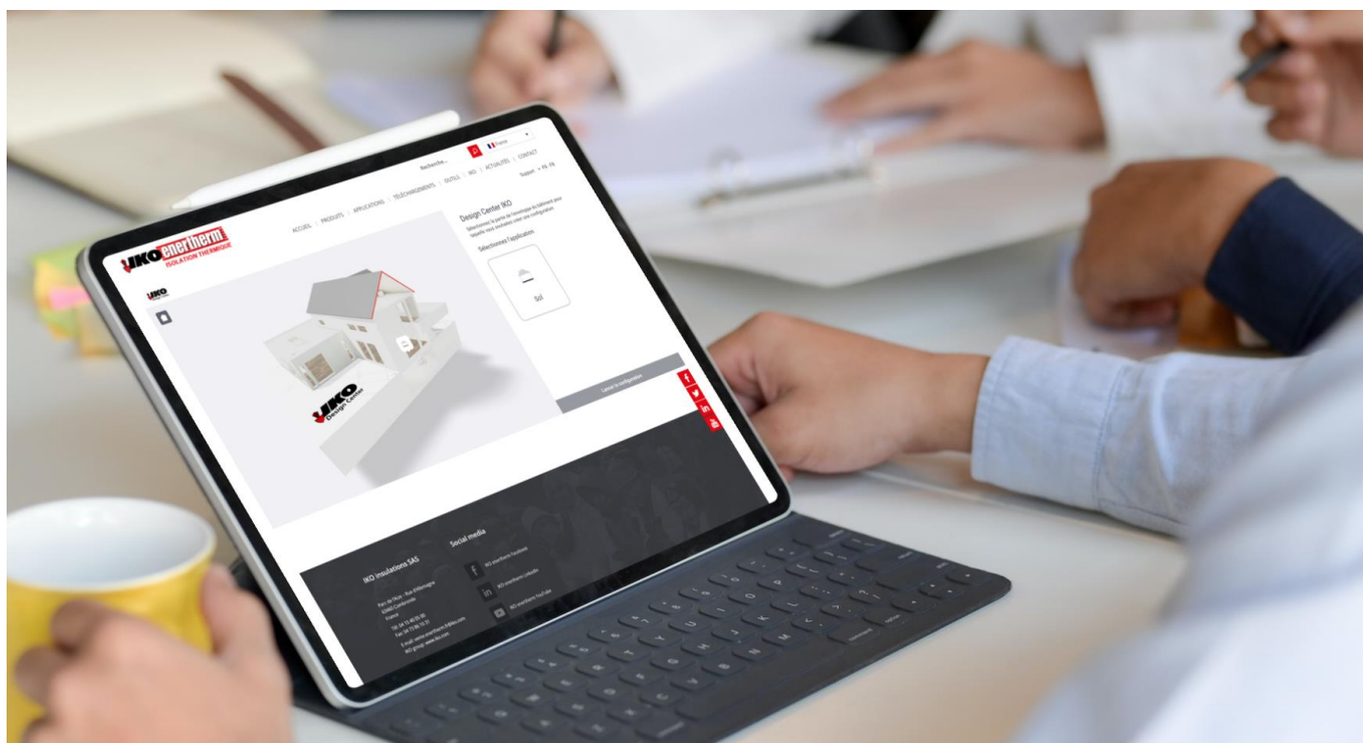


IKO INSULATIONS DÉVOILE SON NOUVEL OUTIL 3D IKO DESIGN CENTER

UNE AIDE POUR MAÎTRISER LA VALEUR TECHNIQUE DES SOLUTIONS D'ISOLATION
<https://designcenter.iko.com/>



Le sens du service constitue l'un des moteurs d'IKO Insulations dont le positionnement croît sur le marché français de l'isolation. En parallèle de son maillage du territoire qui s'intensifie et de sa proximité terrain, il développe sa digitalisation avec des outils conçus pour faciliter le quotidien des professionnels. En témoignent par exemple « Solutoit » pour les guider dans le choix des combinaisons pour les toitures-terrasses ou encore la demande de plan de calepinage en ligne.

A l'occasion du Salon Artibat, il poursuit dans cette voie et présente son nouvel outil digital « IKO Design Center ». Disponible gratuitement sur le site <https://designcenter.iko.com/>, il se destine aux maîtres d'œuvre, bureaux d'études, architectes, artisans, chapistes ainsi qu'aux distributeurs de matériaux. **Ergonomique et interactif, il permet à travers des maquettes 3D de visualiser et d'optimiser avec précision la conception des projets de construction et de rénovation, de prescrire la solution la plus adaptée, de mieux appréhender la mise en œuvre.**

Evolutif, l'IKO Design Center se concentre aujourd'hui sur **les solutions sol**, l'un des marchés de développement d'IKO Insulations, et s'ouvrira prochainement à la toiture sarking, afin de proposer une approche globale du bâti.

L'outil permet de se familiariser aux systèmes d'isolation les plus complexes afin d'optimiser ses choix pour l'ouvrage :

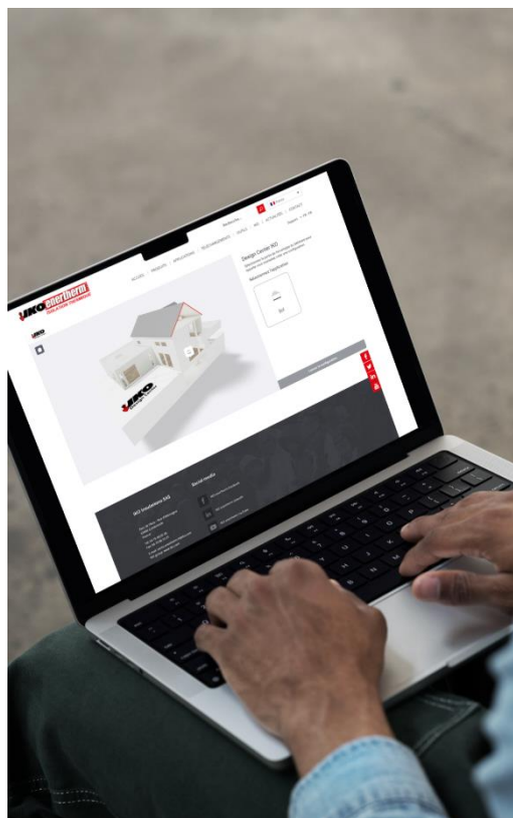
- ✓ calculs thermiques simplifiés pour chaque solution d'isolation thermique des sols envisagée,
- ✓ choix de matériaux,
- ✓ choix de configurations,
- ✓ performances acoustiques du projet,
- ✓ prescription de la solution adaptée,
- ✓ zooms,
- ✓ ajout des points singuliers,
- ✓ téléchargement de nombreux documents (descriptifs, FDES, objets BIM, certificats, attestations, guides de mise en œuvre...).

▪ ÊTRE GUIDE PAS A PAS POUR DONNER VIE AUX PROJETS EN SOL

IKO Insulations a souhaité une approche facilitante pour les utilisateurs qui sont guidés par une série de questions afin de trouver la solution d'isolation optimale selon les performances acoustiques qu'ils recherchent :

- le type d'isolation prévu (sous chape, sous dallage, sous dalle portée),
- le type d'ouvrage (maison individuelle, résidentiel collectif, bureaux, bâtiments administratifs, établissements scolaires ou de santé...),
- les bruits de chocs recherchés (en cas d'isolation sous chape)
- la présence d'une interposition de sous-couche acoustique...

Une fois la fiche de renseignements complétée, une solution est préconisée. Tout au long de la configuration, l'utilisateur peut visualiser l'objet en 3D, zoomer, le faire pivoter à 360°C pour l'étudier sous différents angles, extraire des éléments (carrelage par exemple) pour se focaliser sur des détails, puis les remettre à l'image.



Une fois l'expérience de conception terminée, l'IKO Design Center permet également de **générer des documents essentiels**. L'utilisateur peut télécharger les fiches techniques détaillées, les certificats, attestations de performances, et guide de mise en œuvre relatifs aux solutions préconisées. Des outils complémentaires pour répondre aux normes de qualité et de durabilité, et pouvoir ainsi informer ses propres clients.