# Accès pratique aux données BIM

## Les données produits de KESSEL AG sont disponibles sur les portails en ligne

KESSEL propose aux planificateurs une large offre de services pour le choix et la conception de solutions d'évacuation. Outre l’outil de configuration et de dimensionnement SmartSelect qui guide l’utilisateur en toute facilité jusqu’au produit optimal en passant par la technologie de pompage, de séparation et d'écoulement, le spécialiste de l’assainissement met également à disposition les données BIM. Celles-ci sont créées conformément aux directives VDI actuellement en vigueur. « Nos données BIM sont accompagnées de toutes les informations essentielles à une conception et à un dimensionnement professionnels. Cela inclut également les données relatives aux raccords existants avec la spécification du diamètre nominal ainsi que les espaces de travail requis », explique Roland Priller, responsable de la normalisation et de la gestion de l’innovation chez KESSEL. « Cela permet aux planificateurs d'avoir rapidement une représentation virtuelle et détaillée des composants électriques ainsi que des composants liés à l’arrivée d’eau et l’évacuation des eaux usées. »

Toutes les données BIM sont sauvegardées et mises à disposition sur [www.kessel.fr](http://www.kessel.fr) sous chaque référence. En outre, elles sont également disponibles sur le portail en ligne de BIMobject ([www.bimobject.fr](http://www.bimobject.fr)) et dans la bibliothèque BIM [www.polantis.com](http://www.polantis.com/).

**Les aides numériques à la planification facilitent la conception**

KESSEL propose également des vidéos explicatives ainsi que des vidéos relatives au montage. Outre cette offre en ligne, il est également possible de travailler hors ligne avec le logiciel KESSEL\_VDI3805-Selector. Une fois le téléchargement effectué sur [www.kessel.fr/service/bim](http://www.kessel.de/service/bim), l’utilisateur dispose de nombreuses possibilités pour une recherche de produits en toute facilité. Ce logiciel convivial lui permet également d'associer les produits avec les accessoires correspondants et d’exporter ensuite les fichiers dans différents formats. Les planificateurs peuvent télécharger l’ensemble des fichiers dans une multitude de formats ou les importer directement dans un logiciel BIM comme par exemple Revit. « Les différentes données permettent aux planificateurs de positionner, orienter et modifier la solution d’évacuation souhaitée en toute facilité dans un objet BIM par un simple « glisser-déposer ». Cela facilite considérablement le travail, réduit les erreurs de planification et facilite la documentation requise pour le processus de planification », rajoute M. Priller.

**À propos de la société KESSEL AG**

Créé en 1963, le nom KESSEL jouit depuis plus de 50 ans d’une réputation de fabricant offrant des solutions innovantes et fiables dans le domaine de l’assainissement. Aujourd’hui, l’accent est mis sur les thématiques « évacuer l’eau », « assainir l’eau » ainsi que « la protection anti retour ». Depuis 1979, KESSEL, forte de plus de 700 collaborateurs répartis dans 50 pays est implantée à Lenting, en Bavière. La quasi-totalité de la production provient de son siège.

KESSEL France c’est une équipe de plus de 20 personnes qui vous accompagne pour toutes vos demandes de chiffrages, de dimensionnements, d’études de solutions personnalisées. Le nouveau bâtiment, qui accueille la direction KESSEL France est implanté à Strasbourg en Alsace. Il regroupe également les services supports ainsi qu’un centre de formation et un show-room de dernière génération.

**Fiche photo**

Accès pratique aux données BI

Source : KESSEL AG



KESSEL met à disposition des données BIM de première qualité pour l’ensemble de la gamme d'assainissement, celles-ci pouvant être utilisées dans tous les logiciels BIM usuels.