



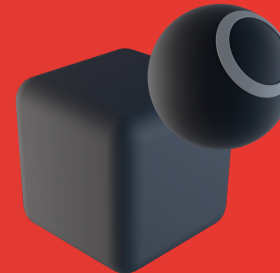
TopSolid
Virtual





Importez

vos fichiers depuis TopSolid ou depuis l'outil CAO de votre choix



Editez

vos scènes en ajoutant des matériaux réalistes, des stickers, des environnements...



Intégré à votre environnement TOPSOLID

La visualisation 3D n'a jamais été aussi simple ! Parfaitement intégré à l'environnement TopSolid, TopSolid'Virtual permet à vos collaborateurs de réaliser des réunions de validation autour des fichiers 3D. Aucune expertise 3D n'est requise.



Le réalisme à portée de main

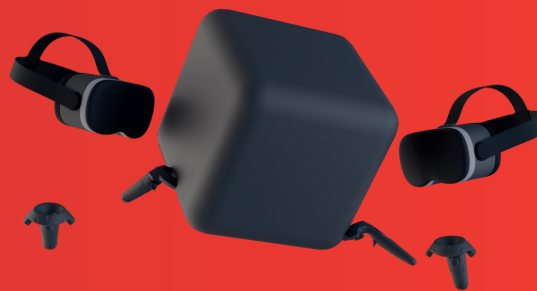
TopSolid'Virtual est basé sur le moteur de rendu en temps réel le plus avancé du marché. Il offre une visualisation ultra-réaliste sans aucun temps de calcul.

Grâce à la bibliothèque de matériaux, d'environnements et d'objets 3D, transformez votre fichier CAO en une scène réaliste en quelques clics !



Visualisez

vos scènes et objets à taille réelle en réalité virtuelle



Collaborez

avec vos collègues pour valider vos projets sur différents sites



La validation à l'échelle 1:1

Immergez-vous instantanément dans votre projet 3D à l'échelle réelle grâce à la fonctionnalité "Réalité virtuelle". Vous pourrez valider les proportions et les formes en évitant les coûts et les délais de prototypage physique.

Ajoutez des contraintes cinématiques pour interagir avec vos objets comme dans la réalité.



Des présentations uniques

Grâce au mode "slide", créez des présentations interactives permettant de valider en groupe vos projets durant les différentes phases de conception. Chaque utilisateur peut interagir avec le modèle, ajouter des mesures, ainsi que des annotations.

Boostez vos ventes grâce à des présentations commerciales uniques et créez des vidéos produit en quelques minutes !

Des cas d'usage variés

Demandez un rendez-vous avec un de nos experts pour vous aider à calculer votre retour sur investissement !



Revue d'espaces
et de design



Validation d'ingénierie
à l'échelle 1



Formation/
découverte de l'équipement



Vidéos marketing/
Présentations commerciales