

Remarques relatives aux fichiers PDF 3D

Pour utiliser des modèles à trois dimensions au format PDF 3D, veuillez tenir compte des remarques ci-après.

Prérequis logiciels



Adobe Acrobat Reader

Lorsque vous cliquez sur le fichier PDF 3D, une fenêtre s'ouvre ; elle vous permet d'« ouvrir/fermer » le fichier.

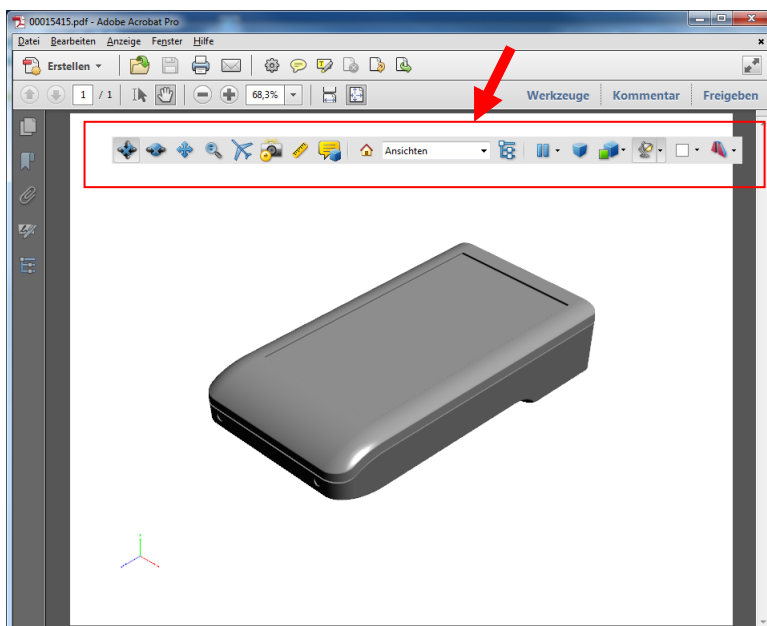
Sélectionnez Adobe Acrobat Reader pour ouvrir le fichier (en fonction de vos configurations et du logiciel).

Fonctions Adobe Acrobat Reader

Exemple DATEC-COMPACT M <http://www.okw.com/fr/edrawings/00015415.PDF>

1. Afficher la « barre d'outils »

Cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez > « Outil » > sélectionnez « Afficher la barre d'outils »



2. Exemples d'outils

Voici une sélection de fonctions :



Rotation (dans tous les sens)



Toupe (horizontalement)



Panoramique (Basculer/Déplacer)



Zoom (Agrandir / Réduire la taille)



Mesures 3D (voir aussi p. 4)



Ajouter un commentaire 3D



Vue par défaut (retour à la vue par défaut)



Sélectionner une vue, par ex. des commentaires rajoutés



Activer/Désactiver l'arborescence du modèle (voir aussi p. 3)

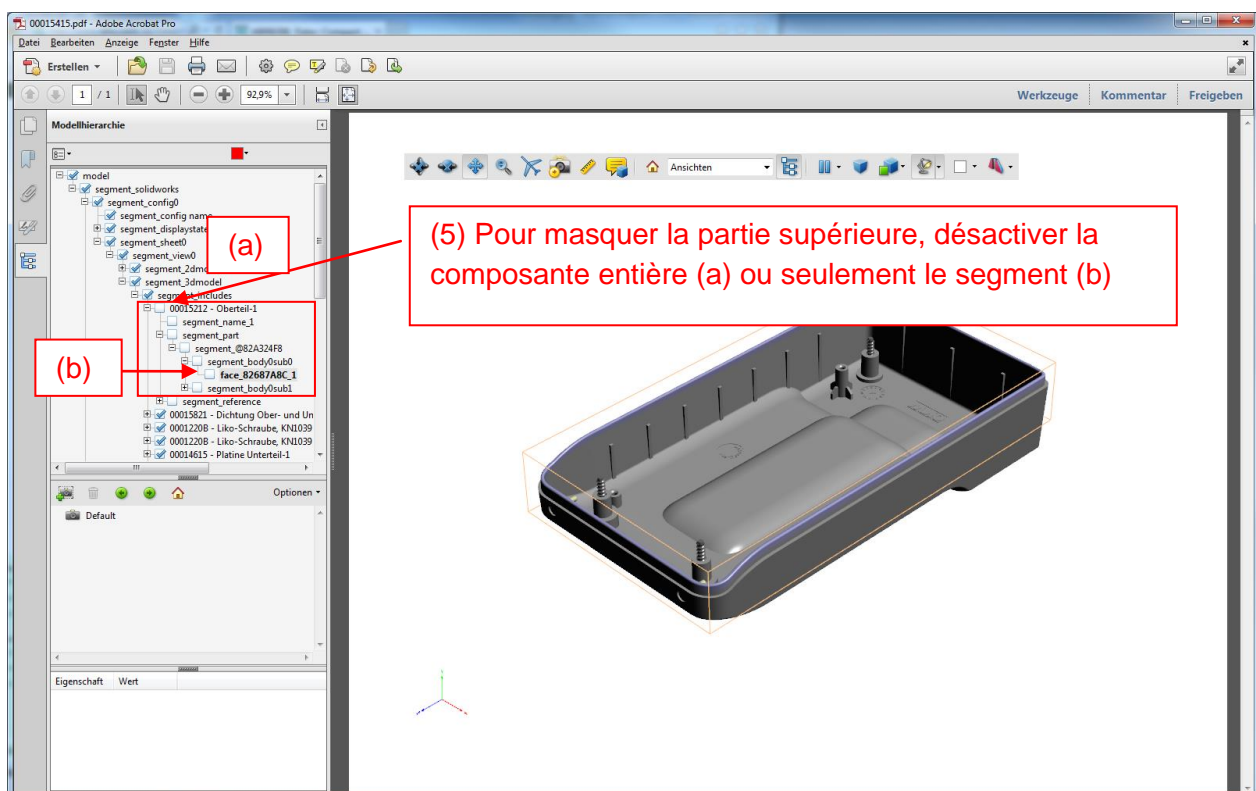


Sélectionner le mode de rendu du modèle, par ex. transparent



Afficher/désactiver la coupe, propriétés de la coupe

3. Exemple d'application d'arborescence du modèle pour « vue intérieure »



4. Exemple Mesures 3D

(1) Sélectionner Mesures 3D

(3) Sélectionnez un point ou un bord comme point de départ.

(2)
- des outils de mesures supplémentaires s'affichent
- sélectionnez l'orientation et le type de mesure

3D-Messwerkzeug
Wählen Sie einen Punkt oder eine Kante als Anfang.
1 Modelleinheit(en) = 1000.0 mm

Remarque :
OKW Gehäusesysteme décline toute responsabilité pour dégâts éventuels,
pouvant résulter de l'utilisation de fichiers PDF 3D. Sous réserve de modifications.