

Hinweise 3D PDF

Bitte beachten Sie folgende Hinweise für die Benutzung der 3-dimensionalen Modelle im 3D PDF-Format.

Software Voraussetzungen



Adobe Acrobat Reader

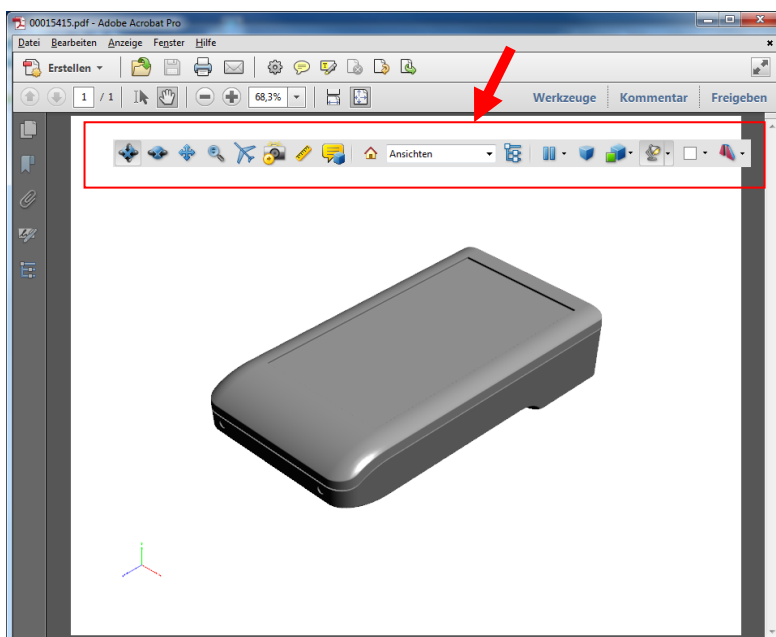
Wenn Sie auf die 3D PDF-Datei klicken, erhalten Sie ein Popup zum „Öffnen / Speichern“ der Datei. Bitte Adobe Acrobat Reader zum Öffnen auswählen (abhängig von Ihren Einstellungen und der Software).

Funktionen Adobe Acrobat Reader

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

1. „Werkzeuggestreife“ einblenden

Rechte Maustaste klicken > „Werkzeuge“ auswählen > „Werkzeuggestreife einblenden“ auswählen



2. Werkzeugbeispiele

Nachfolgend eine Auswahl an Funktionen:



Drehen (alle Richtungen)



Drehen (horizontal)



Schwenken / Verschieben



Zoom (Ansicht vergrößern / verkleinern)



3D Messwerkzeug (siehe auch S. 4)



3D Kommentare Hinzufügen



Standardansicht (zurück zur Standardansicht)



Ansichten auswählen, z.B. hinzugefügte Kommentare



Modellhierarchie ein-/ ausschalten (siehe auch S. 3)

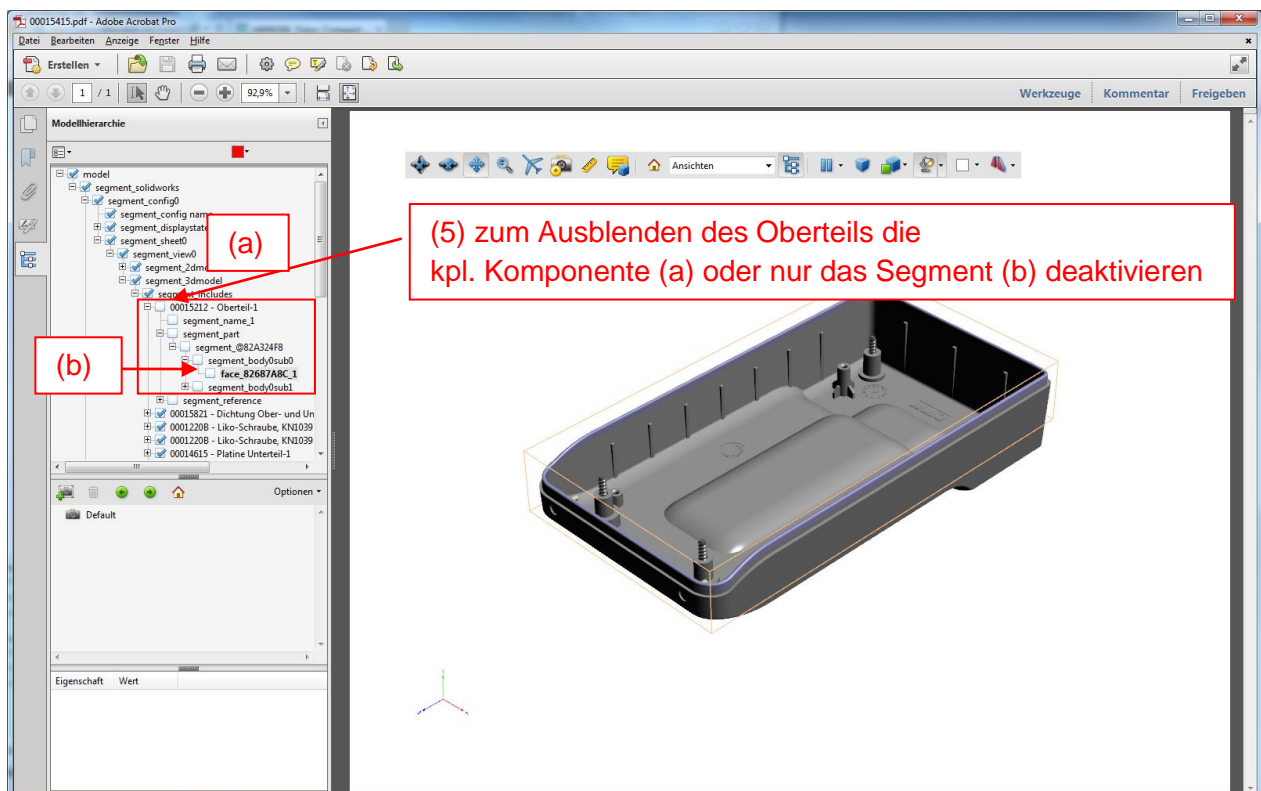
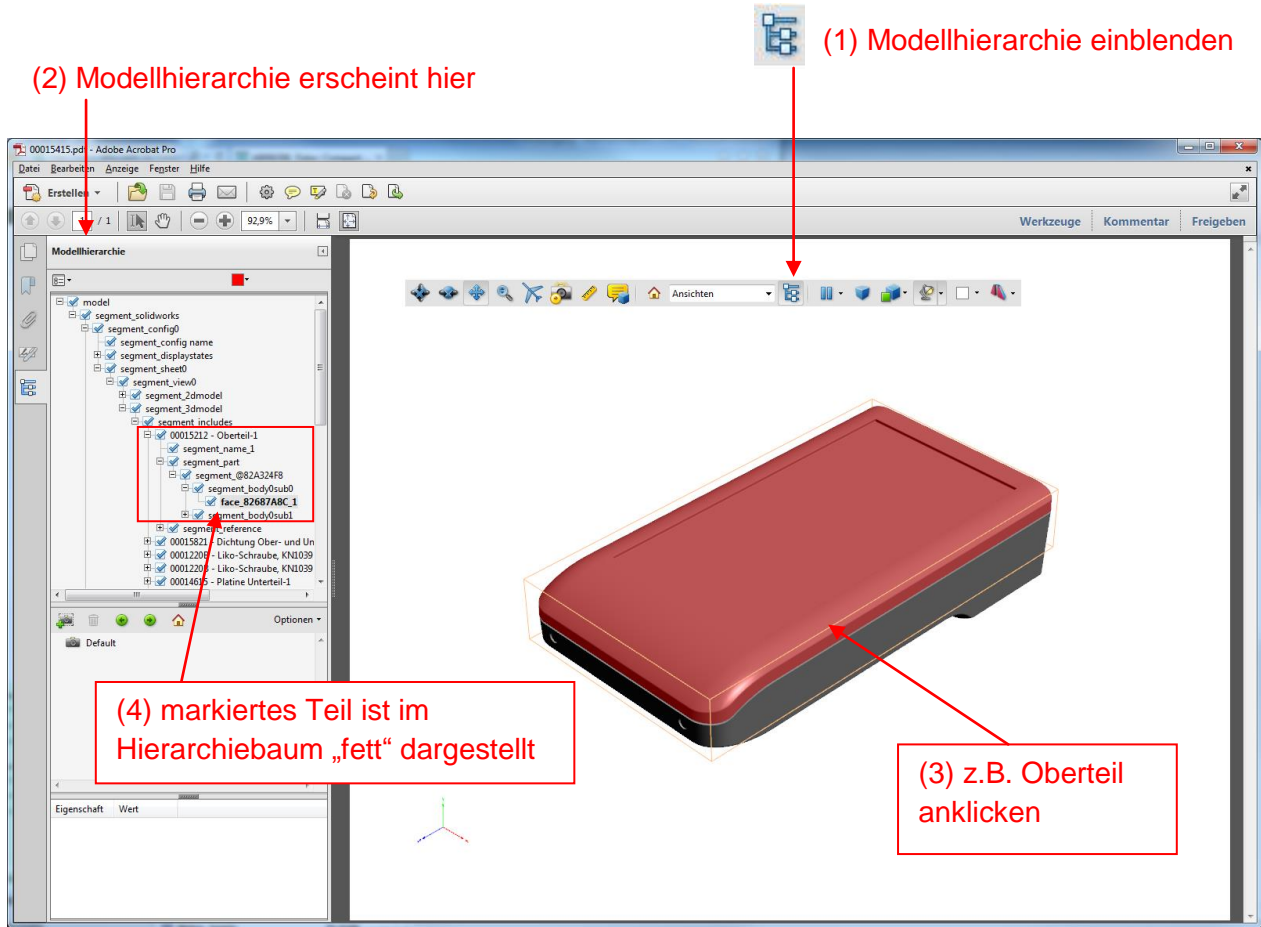


Modell-Rendermodus auswählen, z.B. transparent



Querschnitt ein-/ ausblenden, Querschnitt Eigenschaften

3. Anwendungsbeispiel Modellhierarchie für „Innenansicht“



4. Beispiel 3D Messwerkzeug

(1) 3D Messwerkzeug auswählen

(2)
- zusätzliche Messwerkzeuge werden eingeblendet
- gewünschte Messausrichtung & Messtyp auswählen

(3) Wählen Sie einen Punkt oder eine Kante als Anfang.

Am Raster ausrichten aktiviert Messungstypen

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

Hinweis:
OKW Gehäusesysteme übernimmt keine Haftung für Schäden,
die durch die Benutzung von 3D PDFs entstehen. Änderungen vorbehalten.