

# Datenblatt Rittal Engineering Tools

Bezeichnung	<b>RiCAD 3D</b>
Kategorie	Daten für Ihre Konstruktion
Beschreibung	<p>Rittal-Daten passend für Ihr System</p> <p>Egal welches CAD-System Sie einsetzen – RiCAD-3D unterstützt wirkungsvoll die Effizienz und Produktivität in Ihrer Anlagenkonstruktion. Im Umfang befinden sich 2D- und 3D-CAD-Daten von Artikeln der Produktgruppen: AE (Wandgehäuse), CM (Standgehäuse), ES (Einzelschranksystem), SK (Klimakomponenten), SV (RiLine 60), TP (TopPult-System), TS (Anreihsschränke), die Tragarmsysteme CP-S, CP-L und CP-XL, die Bediengehäuse Comfort Panel und Optipanel (in Standardabmessungen) sowie umfangreiches Systemzubehör.</p> <p>Sie können die CAD-Daten kostenlos per Online-Schnellauswahl über unsere Rittal-Homepage anfordern und dann per eMail zugeschickt bekommen. Sie haben aber auch die Möglichkeit ganz bequem über die CD-ROM die benötigten Daten immer und überall parat zu haben und werden dadurch unabhängig vom Internetzugriff.</p> <p>Maximaler Nutzen für Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhebliche Reduzierung von Engineering- und Konstruktionsaufwand</li> <li>- Einfache Lösungsvisualisierung bereits in der Angebotsphase</li> <li>- Fehlerfreie detaillierte Rittal-Daten</li> <li>- Generische Originaldaten für jedes CAD-System ==&gt; keine Konvertierung von Neutralformaten</li> </ul> <p>Artikel-Nr.: SZ 2406.110 (CD)</p>
In welche Sprachen ist diese Tool/Angebot vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch, <input checked="" type="checkbox"/> Englisch, sonstige Sprachen: russisch, chinesisches
Bearbeitungsergebnis	2D/3D Konstruktionsdaten entsprechend dem ausgewählten CAD-Format können von der CD-ROM direkt ins CAD-System übergeben werden bzw. werden per Mail als gepackte Daten versandt.
Verteilungsweg	<input checked="" type="checkbox"/> CD-ROM, <input checked="" type="checkbox"/> On Line Anwendung
Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/> kostenlos (Online) <input checked="" type="checkbox"/> kostenpflichtig (CD)
Minimale Software Voraussetzungen	<p>CAD-Software zur Nutzung der Daten</p> <p><u>1. Inventor:</u> Damit der Export fehlerfrei funktioniert, wird empfohlen, die Inventor-Vorlagen von einem lokalen Laufwerk zu nutzen (Default-Einstellung).</p> <p><u>2. ProEngineer:</u> Für den Export wird ProE2001 Version 2003150 oder höher benötigt.</p> <p><u>3. RiCAD 3D (PARTdataManager) 3D-Vorschaufenster:</u> Falls es zu Darstellungsproblemen kommt, könnte dies durch Aktivieren des Software-Renderings behoben werden. Dazu muss die Checkbox "Software Rendering" unter Extras/Einstellungen Karte 3D-Ansicht aktiviert und ein Neustart der RiCAD 3D (PARTdataManager) durchgeführt werden.</p>

Schaltschrank-Systeme	Elektronik-Aufbau-Systeme	System-Klimatisierung	Stromverteilung	IT-Solutions	Communication Systems
Rittal GmbH & Co. KG Sitz Herborn HRA 6126 Amtsgericht Wetzlar		Persönlich haftend: Rittal Management GmbH Sitz Schwende HRA CH-310.4.001.179-2 Amtsgericht Appenzel		Geschäftsführer: Norbert Müller (Vorsitzender) Willi Schmid Wolfgang Schuler Michael Weiher	E-Mail: info@rittal.de www.rittal.de

# Datenblatt Rittal Engineering Tools

Minimale Hardware Voraussetzungen	Betriebssystem: WINDOWS 2000/XP CPU: mind. 800 MHz Speicher: mind. 64 MB Grafikkarte: 32/64 MB; OpenGL kompatibel; 3D-Beschleuniger empfohlen Für die Exporte in ProEngineer / Solidworks / Inventor wird das jeweilige CAD-System benötigt.
Benötigte Standardprogramme	CAD-Software, Adobe Reader
Handbuch/ Anleitung	<input type="checkbox"/> Nein. <input checked="" type="checkbox"/> Ja.
In welcher Form	<input type="checkbox"/> Gedruckt <input checked="" type="checkbox"/> Elektronisch (pdf-Datei, Word Datei)
Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch, <input type="checkbox"/> Englisch, sonstige Sprachen:
Bezugsmöglichkeiten von Updates	Quicklink: <a href="http://www.rittal.de/RiCAD3D">www.rittal.de/RiCAD3D</a>  Die Übersicht aller Zeichnungen können Sie als Excel-Tabelle herunterladen. Der Datenbestand wird kontinuierlich erweitert. <a href="http://www.rittal.de/downloads/Software/de/RiCAD3D/CAD_Daten.xls">http://www.rittal.de/downloads/Software/de/RiCAD3D/CAD_Daten.xls</a>  Updates finden Sie unter folgendem Link. <a href="http://www.rittal.de/services_support/engineering/daten_konstruktion/ricad3d_ts8-konfi/downloads.htm">http://www.rittal.de/services_support/engineering/daten_konstruktion/ricad3d_ts8-konfi/downloads.htm</a>  Ein Update von Version 1.1 für eCabinet finden Sie hier. <a href="http://www.rittal.de/downloads/Software/de/RiCAD3D/ricad3d_11_ecabinet.zip">http://www.rittal.de/downloads/Software/de/RiCAD3D/ricad3d_11_ecabinet.zip</a>
Ansprechpartner und Kontaktdaten	Service Nr. MTS +49 (0) 02772 505 9052 e-Mail: mtv@rittal.de
Ausgabeformate	<b>CD:</b> AUTOCAD DWG (>R12) Inventor (8-11 und 2008) ProE 2001 ProE Wildfire SolidWorks 3D (=2003) SolidWorks 3D (>= 2004) ePlan eCabinet neutrales Step-Format  <b>Online-Anwendung:</b> Original CAD-Daten für nahezu alle marktgängigen CAD-Systeme.

© April 2008

Schaltschrank-Systeme	Elektronik-Aufbau-Systeme	System-Klimatisierung	Stromverteilung	IT-Solutions	Communication Systems
Rittal GmbH & Co. KG Sitz Herborn HRA 6126 Amtsgericht Wetzlar		Persönlich haftend: Rittal Management GmbH Sitz Schwende HRA CH-310.4.001.179-2 Amtsgericht Appenzell		Geschäftsführer: Norbert Müller (Vorsitzender) Willi Schmid Wolfgang Schuler Michael Weiher	E-Mail: info@rittal.de www.rittal.de