

CAD 3D simplified: content and example



Type

- KH
- KSB
- KTA
- KTB
- KTC

Aluminum

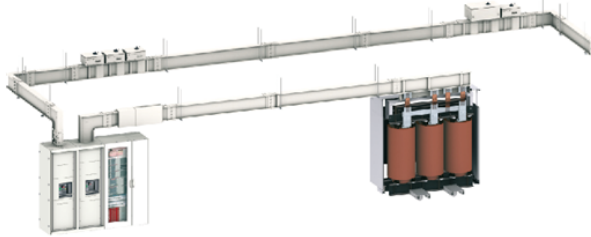
- KTA800
- KTA1000
- KTA1250
- KTA1600
- KTA2000
- KTA2500
- KTA3200
- KTA4000

Polarity

- KTA0800 3L+N+PE
- KTA0800 3L+N+PER
- KTA0800 3L+PE

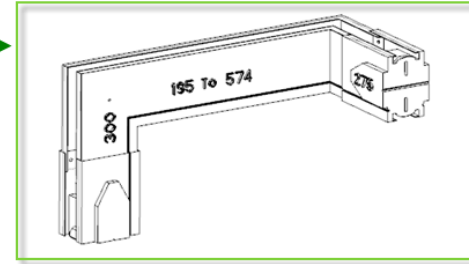
CAD files: two formats per types

- > main .stp
- > rendition .pdf



File Name	Format	Size
...		
kta0800cp41	Adobe Acrobat D...	156 Ko
kta0800cp41	Fichier STP	574 Ko
kta0800cp42	Adobe Acrobat D...	166 Ko
kta0800cp42	Fichier STP	531 Ko
kta0800cp43	Adobe Acrobat D...	169 Ko
kta0800cp43	Fichier STP	575 Ko
kta0800cp44	Adobe Acrobat D...	166 Ko
kta0800cp44	Fichier STP	531 Ko
kta0800db410	Adobe Acrobat D...	169 Ko
kta0800db410	Fichier STP	575 Ko
kta0800eb420	Adobe Acrobat D...	166 Ko
kta0800eb420	Fichier STP	531 Ko
kta0800eb440	Adobe Acrobat D...	169 Ko
kta0800eb440	Fichier STP	575 Ko
kta0800eb440	Fichier STP	569 Ko
kta0800ed43a	Adobe Acrobat D...	120 Ko
kta0800ed43a	Fichier STP	596 Ko
kta0800ed44a	Adobe Acrobat D...	115 Ko
kta0800ed44a	Fichier STP	600 Ko
kta0800ed44b	Adobe Acrobat D...	111 Ko
kta0800ed44b	Fichier STP	599 Ko
kta0800ed420	Adobe Acrobat D...	138 Ko
kta0800ed420	Fichier STP	509 Ko
kta0800ed440	Adobe Acrobat D...	107 Ko
kta0800ed440	Fichier STP	552 Ko
kta0800eh420	Adobe Acrobat D...	163 Ko
kta0800eh420	Fichier STP	582 Ko
kta0800eh440	Adobe Acrobat D...	111 Ko
kta0800eh440	Fichier STP	582 Ko
kta0800el41	Adobe Acrobat D...	137 Ko
kta0800el41	Fichier STP	299 Ko
...		

Overview



STEP Volumetric 3D models are compatible with most CAD software market. Except for AutoCAD that some versions may need the use of the (module) Mechanical Desktop (exemple autocad 2006)

You can also download via the website of the same TraceParts 3D models for CATIA, SolidWorks, SpaceClaim, Inventor, Pro/Engineer, Sol Edge, TopSolid, Mechanical Desktop, thinkdesign, Geomagic Design, KOMPAS, AutoCAD and any STEP, IGES or ACIS compatible CAD system

<http://www.traceparts.com>

The models PDF are 3D renditions of STP, visualized and manipulated with Acrobat Reader

Les modèles STEP sont des 3D Volumiques, compatible avec la plupart des logiciels CAO du marché. Exception faite d'AUTOCAD qui pour certaines versions peut nécessiter l'utilisation du (module) Mechanical Desktop (exemple autocad 2006)

Vous pouvez aussi télécharger via le site de Traceparts ces mêmes modèles 3D pour CATIA, SolidWorks, SpaceClaim, Inventor, Pro/Engineer, AutoCAD, Solid Edge, TopSolid, Mechanical Desktop, thinkdesign, Geomagic Design, KOMPAS et tout système compatible STEP, IGES ou ACIS.

<http://www.traceparts.com>

Les modèles PDF sont des renditions des 3D STP, visualisable et manipulable avec Acrobat Reader

]

id  
n.

rt