


00 mm | 0 mm


In TurboCad: Einfügen | Datei (Typ *.dwg)



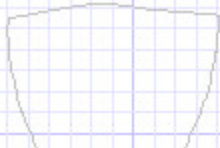
Beispiel für Umrissvektorisierung mit CorelDraw X4.

Wie das mit TurboCad geht weiß ich nicht.

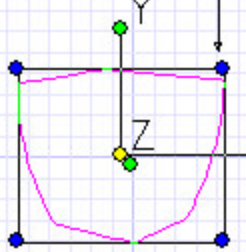
(Kopieren mit gedrückter RÜMT)



dann markieren und
Bitmap bearbeiten | Bild
Umwandeln in
Ducton



Bitmap vektorisieren
Umrissvektorisierung
Stichgrafik:
 - Detail anpassen (-)
 - Hintergrund entfernen



Jetzt noch Umrisslinie = Haarlinie und Füllung „ohne“ und der Drops ist gelutscht.

Wie bereits erwähnt hat Corel ja auch eine SDK-Schnittstelle.

Auswahl

Alle | [Icons]

Splinekurve

Eigenschaften | Zwangsbedingungen

Eigenschaft	Wert
Allgemein	
Layer	Ebene 1
Druckstil	Normal
Info	
Hyperlink	
Stift	
Stiftmuster	Durch Layer
Stiftfarbe	Durch Layer
Stiftfarbe in Übereinst...	Durch Zeichnung
Maßstabssystem für Lin...	Gerätebreite
Geometrie der Linienb...	<input checked="" type="checkbox"/>
Stiftbreite	0,09 mm
Strichmaßstab für Lini...	1
Füllung	
3D	
Kurve	
Metrik	
Objektyp	Splinekurve