



Treppe Schmitz

- Beschriftung
- Blöcke
- Blatt1
 - Blattformat1
 - Zeichenansicht1
 - Zeichenansicht2
 - Zeichenansicht3
 - Zeichenansicht4
 - Zeichenansicht5
- Blatt2
 - Blattformat2
 - Zeichenansicht6
 - Zeichenansicht7
 - Zeichenansicht11
 - Zeichenansicht12
 - Zeichenansicht13
 - Zeichenansicht14
 - Zeichenansicht15
- Blatt3
 - Blattformat3
 - Schnittansicht A-A
- Blatt4
 - Blattformat4
 - Schnittansicht B-B

Export-Optionen

Dateiformat

- IGES 5.3
- STEP
- ACIS
- Parasolid
- VRML
- STL
- VDA
- TIF
- DXF/DWG
- EDRW/EPRT/EASM**

Diese eDrawing messen
Durch das Aktivieren dieser Option kann ein Empfänger dieses Dokuments die Geometrie im eDrawings Viewer messen.

Diese eDrawing komprimieren
Durch das Aktivieren dieser Option wird die eDrawing Größe kleiner; einige Modelle jedoch weisen u. U. keine weiche Schattierung auf. Dies ist vor allem bei ausgeformten Oberflächen der Fall.

Schattierungsdaten in Zeichnungen speichern
Bei Aktivieren dieser Option enthält eine Zeichnung, die als ein eDrawing Dokument veröffentlicht wird, Schatteninformationen.

Zurücksetzen

OK Abbrechen Hilfe

Speichern unter

Speichern **Treppe Schmitz_SWX2003**

- Verlauf
- Eigene Dateien
- Desktop
- Favoriten
- Netzwerkordner

Bilder
Stahlbau
Treppe_Becker
Treppe_Schmitz.EDRW

Dateiname: Treppe Schmitz.EDRW **Speichern**

Dateityp: eDrawing (*.edrw) **Abbrechen**

Description:

Optionen...

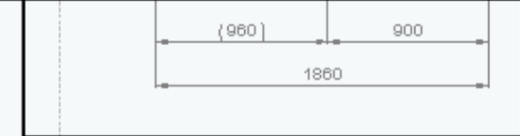
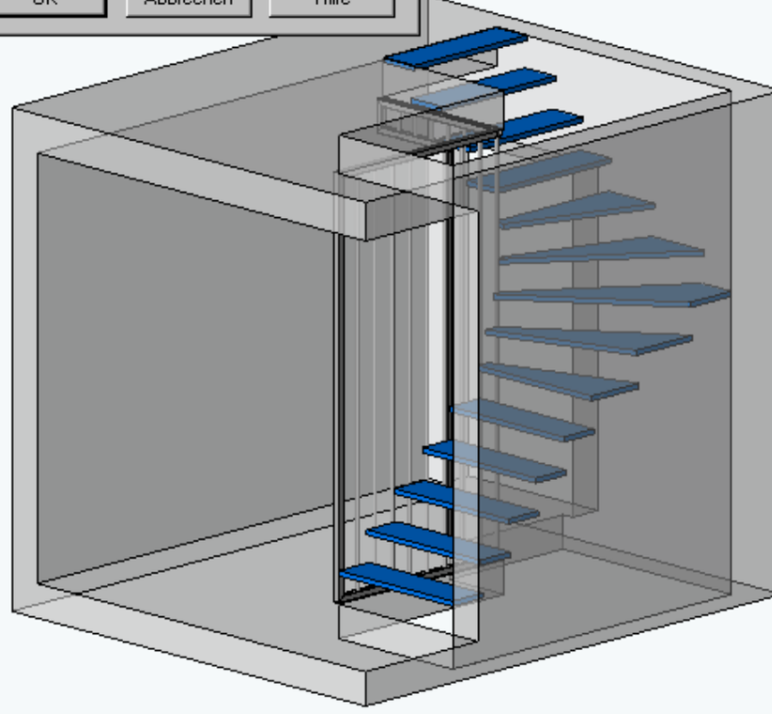
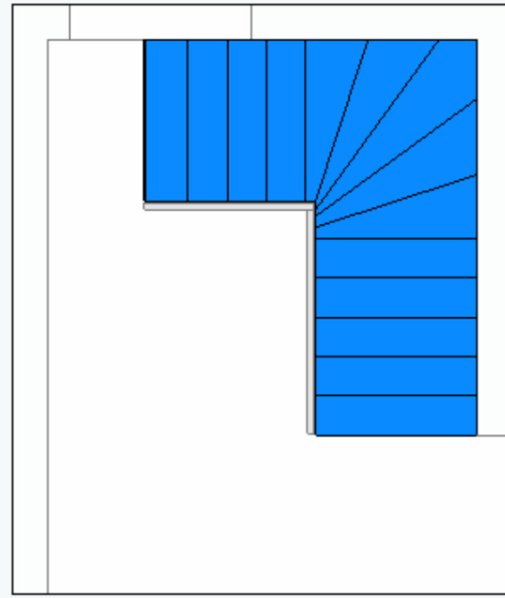


Tabelle zur Passagen nach DIN 450 214-1		Obertischzahl nach DIN 450 130, R. 2		Scale: 1:1	Sheet size: DIN A3
NOB	Date	NOB	Date	SolidWorks	
Druck	27.08.	NOB	NOB	Title: Treppe 900mm Stufenbreite Höhe 2730mm ; Tritt 14 x 195mm	
Hersteller: Dr. J. Meese GmbH				Drawing No.:	Treppe Schmitz
				Sheet:	10/10