

TurboCAD Professional V.10.1 - [Schwenkhalter Isometrisch_50]

Design-Director

Layer (14)
Arbeitsebenen
Ansichten (1)
Kameras
Beleuchtung (8)
Grafiken
Kategorien

Name	Typ	Position	Ziel
Punkt_1	PUNKT	x=6.51868 y=-33.5187 z=8.28911	x=0 y=0 z=0
Punkt_2	PUNKT	x=38.5187 y=-1.51868 z=8.28911	x=0 y=0 z=0
Punkt_3	PUNKT	x=-6.22451 y=-20.7755 z=33.7755	x=0 y=0 z=0
Punkt_4	PUNKT	x=25.7755 y=11.2245 z=33.7755	x=0 y=0 z=0
Umgebun	UMGEBUN	x=0 y=0 z=0	x=0 y=0 z=0
Scheinw	SCHEINWE	x=0 y=0 z=0	x=0 y=0 z=0
Richtung	RICHTUNG	x=50 y=-50 z=50	x=-50 y=50 z=-50
Spot_8	SPOT	x=-0.686782 y=5.68678 z=4.1984	x=0.686782 y=-5.68678 z=-4.1984

Maßstab X: 1, Maßstab Y: 1, Maßstab Z: 1, Größe X: 46 mm, Größe Y: 18 mm, Größe Z: 8 mm, Pos X: 0 mm, Pos Y: 0 mm, Pos Z: 0 mm, Drehg X: 0, Drehg Y: 0, Drehg Z: 0

Bearbeiten Sie das/die ausgewählte(n) Objekt(e)

FANG GEO -3,9659 mm 43,7625 mm 0 mm 266% 11:13

Körper befindet sich im Koordinatenursprung.

Beleuchtungsquelle
Typ Richtung hat die Position
X50 Y-50 Z50

Nach Eingabe der Zielkoordinaten
Richtung
Koordinatenursprung
X 0 Y 0 Z 0

Verändert das Programm die Zielkoordinaten in
X -50 Y 50 Z -50