

Allplan 2013 - 1010_HOTEL MUHR, HEIDEN - <Keine Zeichnung>.TB6 - Test Ausbauwände Seitenflächen - [Grundriss]

RA_SF

keramische Platten

Räume, ... mit Flächenelementen versehen

Auswahlkriterium
Architekturelemente

Mengenkörper
Geschoss
Raum
Seitenfläche
Deckenfläche
Bodenfläche

Vergleich
=> <> <=> >=> <> <>

Verknüpfung
& "und"
| "oder"

Zahlen
7 8 9 0
4 5 6 .
1 2 3 -

Darstellung
Schraffur 5 588 Muster Füllfläche 5 15.000 Rand
Pixelfläche Stillfläche 19 UB

Kriterium
Objekt=Seitenfläche

Erzeugen

Ändern

Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten. Modus: ? Akt Zeichnungstyp: Werkplanung Maßstab: 1:100 Länge: cm Winkel: 0.000 deg %: 1

https://connect.allpla...

Seite Sicherheit Extras

feller HK: Ein paar Mausklicks bis zu...

Große Koordinaten sind definitiv nicht im Spiel und cleanstd ist schon erfolgt - ohne Wirkung.

Was kann ich noch tun? 3d-aktualisieren bringt auch nix.

glg
Katja

Manchmal muss man sich die Zeit zum Träumen nehmen... manchmal aber auch für einen Spaß zu haben sein, auch wenn man hat :O) !!!

LINK » ZITIEREN » WEITERLEITEN » PROFIL » ANTWORTEN »

Hallo,

vielleicht hilft es ja schon den Polygonisierungswert kleiner zu stellen, vielleicht auf 20 (Bild Poly). Vielleicht muß noch von Sti Kreisteilung umgestellt werden für den Polygonisierungswert (Bild Kreisteilung) Andererseits checke dann mal die Ränder Dein noch schön genug sind bei kleineren Polygonisierungswerten.

Gruß

Jörg

CYCOT GmbH

CYCOT GmbH

Dateianhang
Kreisteilung und Stichmass.jpg (Typ: image/jpeg, Größe: 34.54 Kilobytes) — 55 mal heruntergeladen
Poly.jpg (Typ: image/jpeg, Größe: 18.75 Kilobytes) — 47 mal heruntergeladen

LINK » ZITIEREN » WEITERLEITEN » PROFIL » ANTWORTEN »

das nutzt mir nur jetzt im nachhinein nichts mehr. problem ist auch, dass er inzwischen bei jedem raum in dem teilbild mecker einfachen konturen...

und wenn ich die polygonisierung runter drehe, dann wird das alles an den kanten noch unsauberere und unübersichtlicher. a unbefriedigend... finde ich...

trotdem danke!

aber vielleicht gibts ja noch n tipf!?!?

16:51

