



**Baugruppe** Layout Skizze Evaluieren Office Produkte

- Stahlbautreppe ohne Podest - 270er Stufe -- Master-BG "-" (Standard)
  - Sensoren
  - Konstruktionsordner
  - Beschriftung
  - Ebene vorne
  - Ebene oben
  - Ebene rechts
  - Ursprung
  - Stahlbautreppe ohne Podest - 270er Stufe -- Master-ET <1> "-" (Treppenhöhe = 1320mm - Treppenwinkel = 36° - Stufenanzahl = 7)
    - Gitterroststufe\_DIN\_24531-1\_Breite\_270mm<30> (Stufenlänge = 1000mm - Tragstab = 30x3mm)
    - Gitterroststufe\_DIN\_24531-1\_Breite\_270mm<64> (Stufenlänge = 1000mm - Tragstab = 30x3mm)
    - Rohrstopfen
    - Verbindungselemente
    - Verknüpfungen
    - Musterkomponenten



Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Add-Ins

Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage

Arial 10

Bedingte Formatierung Als Tabelle formatieren

Formatvorlagen

Einfügen Löschen Format

Zellen

AutoSumme Füllbereich Löschen Sortieren und Filtern Suchen und Auswählen Bearbeiten

Konfigurationen

- Stahlbaustreppe ohne Podest - 270er Stufe -- Master-ET -- Konfiguration(en) (Treppenhöhe = 1320mm - Treppenwinkel = 36° - Stufenanzahl = 7)
- Tabellen
  - Tabelle1
  - Treppenhöhe = 1320mm - Treppenwinkel = 36° - Stufenanzahl = 7 Stck. - Steigung = 188,57mm - Stufenbreite = 1000mm - Geländer
  - Treppenhöhe = 2850mm - Treppenwinkel = 36,2° - Stufenanzahl = 15 Stck. - Steigung = 190mm - Stufenbreite = 1000mm - Geländer

Anzeigestatus (verknüpft)

Anzeigestatus-1332

Modell Bewegungsstudie 1

| Stufenbreite [mm] | Treppenhöhe [mm] | Anzahl Stufen | Geländerhöhe [mm] | Treppenwinkel [°] | Tritthöhe [mm] | Stufen-Überstand [mm] |
|-------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| 1000              | 1320             | 7             | 1000              | 36,0              | 188,57         | 10,45                 |

load3D engineering digital worlds

Schrittmassregel "X" [Auftritt + 2x Steigung] 590mm < "X" < 650mm

7 ← Vorschlag → 36,1

175 - 200mm min. 10mm

500

500

U180

270

1320

10,45

36

188,57

1000

≤1500

∅ 48,3 x 3,5

vereinfacht

hoch detailliert

load3D engineering digital worlds

Tabelle1

