

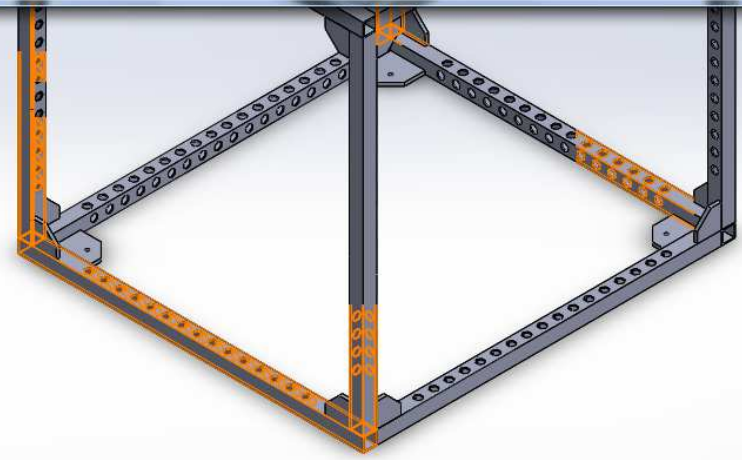
- Rahmen\_Komplett (Standard-<Anzeigestatus-1>
  - Historie
  - Sensoren
  - Beschriftungen
  - Gleichungen ->
    - "Sechskant"=20
    - "Hoehe"=1000
  - Ebene vorne
  - Ebene oben
  - Ebene rechts
  - Ursprung
  - Tiefe
  - Breite
  - Höhe
    - Rahmenteil\_1\_Höhe<1> (Standard-<Star
    - Verknüpfungen in Rahmen\_Komplett
    - Historie
    - Sensoren
    - Beschriftungen
    - Gleichungen
      - "Länge"=1000
      - "Abstand"=25
      - "Profil"=40
    - Material <nicht festgelegt>
    - Ebene vorne
    - Ebene oben
    - Ebene rechts
    - Ursprung
    - Aufsatz-Linear austragen1
      - Ebene4
      - Ebene6
      - Achse3
    - Schnitt-Linear austragen1
      - Lineares Muster1
      - Lineares Muster2
      - Kreismuster1
    - Rahmenteil\_1\_Höhe<2> (Standard-<Star
    - Rahmenteil\_1\_Höhe<3> (Standard-<Star
    - Rahmenteil\_1\_Höhe<4> (Standard-<Star
  - Ecken
  - Verknüpfungen

### Gleichungen, Globale Variablen und Bemaßungen

Alle Felder filtern

Name	Wert / Gleichung	Evaluiert zu	Kommentare
<b>Globale Variablen</b>			
"Sechskant"	= 20	20	
"Hoehe"	= 1000	1000	
Globale Variable hinzufügen			
<b>Features</b>			
Feature-Unterdrückung hinzufügen			
<b>Gleichungen - Oberste Ebene</b>			
Gleichung hinzufügen			
<b>Gleichungen - Komponenten</b>			
"D2@Skizze2@Rahmenteil_1_Tiefe<1>.Part"	= "Sechskant"	20mm	
"D2@Skizze2@Rahmenteil_1_Breite<1>.Part"	= "Sechskant"	20mm	
"D2@Skizze2@Rahmenteil_1_Höhe<1>.Part"	= "Sechskant"	20mm	
"Länge@Rahmenteil_1_Höhe<1>.Part"	= "Hoehe"		✓ Eingegabene Gleichung ist ungültig

Automatischer Neuaufbau    Winkelgleichungseinheit: Grad     Automatische Lösungsreihenfolge  
 Link zu externer Datei:



\*Isometrisch