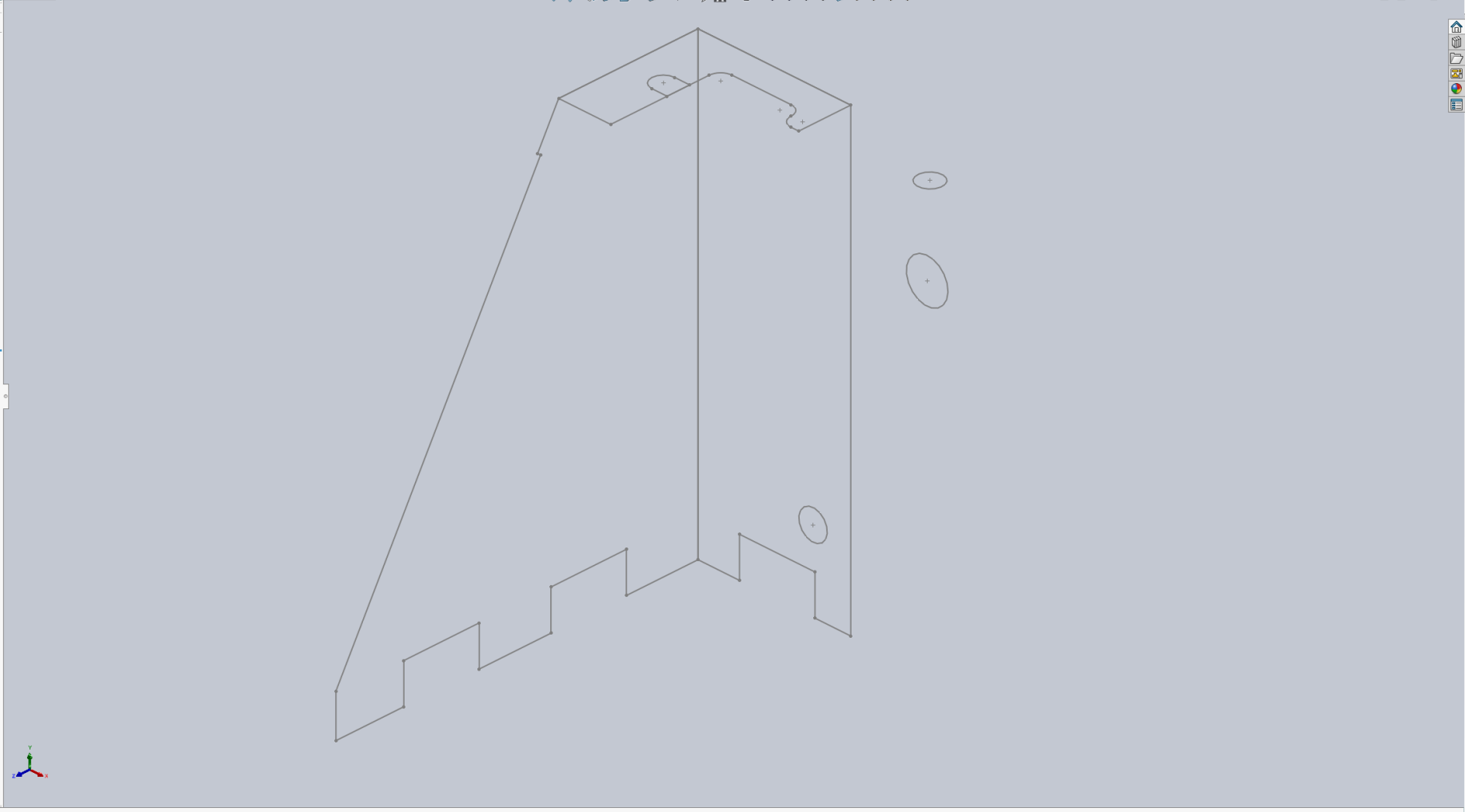
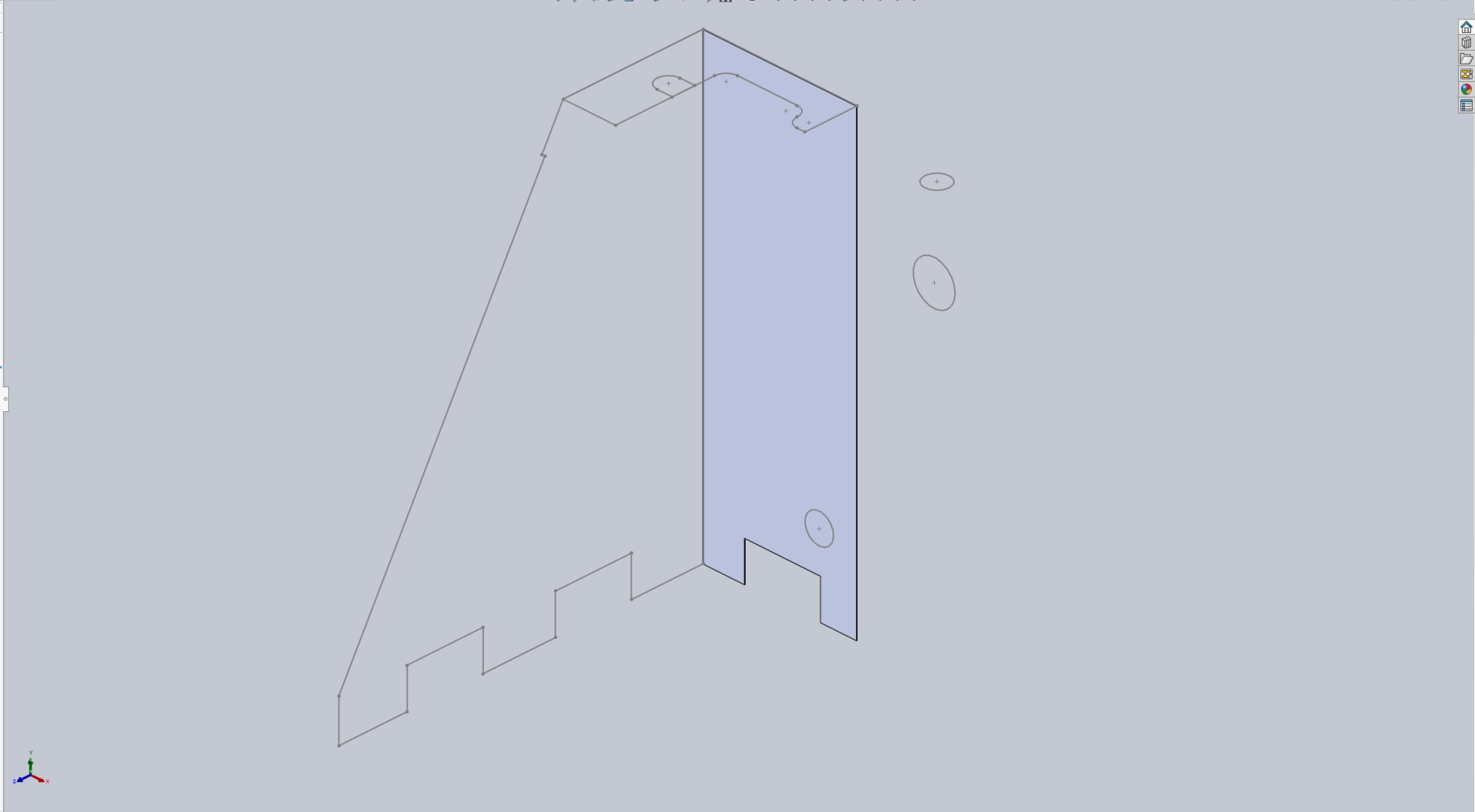


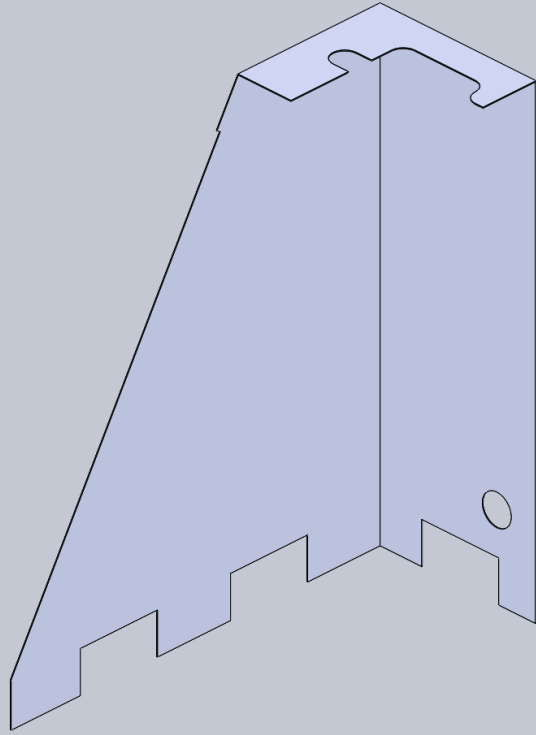
- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Skizze1
- Skizze9
- Skizze10
- Ebene1
- Skizze2
- Ebene2
- Skizze6
- Skizze7
- Skizze8



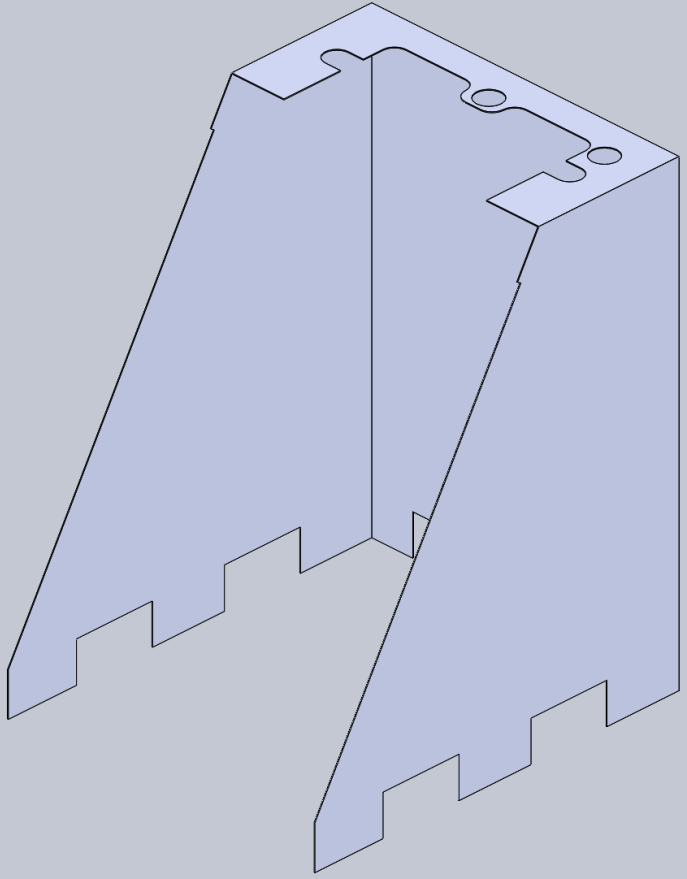
- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Skizze9
- Skizze10
- Ebene1
- Skizze2
- Ebene2
- Skizze6
- Skizze7
- Skizze8
- Aufsatz-Linear austragen1



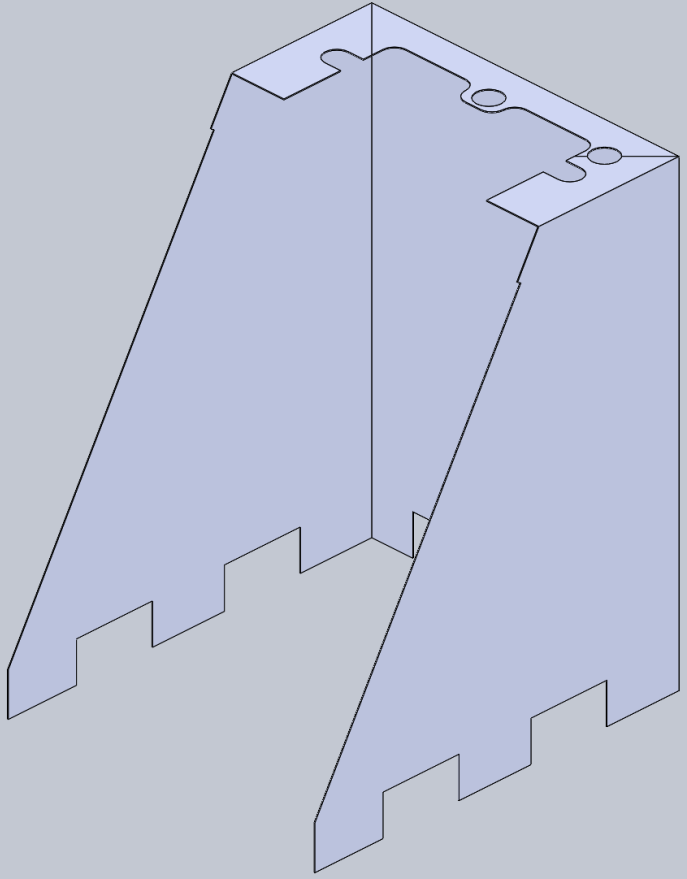
- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Skizze9
- Ebene1
- Ebene2
- Skizze8
- Aufsatz-Linear austragen1
- Aufsatz-Linear austragen2
- Aufsatz-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen1
- Schnitt-Linear austragen2



- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Ebene1
- Ebene2
- Aufsatz-Linear austragen1
- Aufsatz-Linear austragen2
- Aufsatz-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen1
- Schnitt-Linear austragen2
- Spiegel1
- Schnitt-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen4
- Schnitt-Linear austragen5
- Trennlinie1
- Trennlinie2



- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Ebene1
- Ebene2
- Aufsatz-Linear austragen1
- Aufsatz-Linear austragen2
- Aufsatz-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen1
- Schnitt-Linear austragen2
- Spiegel1
- Schnitt-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen4
- Schnitt-Linear austragen5
- Trennlinie1
- Trennlinie2



Features Skizze Evaluieren SOLIDWORKS Zusatzanwendungen

Zu Blech konvertieren

Blech-Parameter des Materials

Materialblechparameter verwenden

Blechlehren

Blechlehrentabelle verwenden

Blechparameter

Fläche <1>

2,0mm

Dicke umkehren

Körper beibehalten

2,0mm

Biegekanten

Kante <1>

Kante <2>

Kante <3>

Kante <5>

Kante <6>

Alle Biegungen zusammenfassen

Beschreibungen anzeigen

Schlitzketten gefunden (schreibgeschützt)

Intelligente Auswahl <1>

Intelligente Auswahl <2>

Intelligente Auswahl <3>

Beschreibungen anzeigen

Schlitzskizzen

Beschreibungen anzeigen

Eckenstandards

1,0mm

0,5

Benutzerdefinierte Biegezugabe

K-Faktor

K 0,5

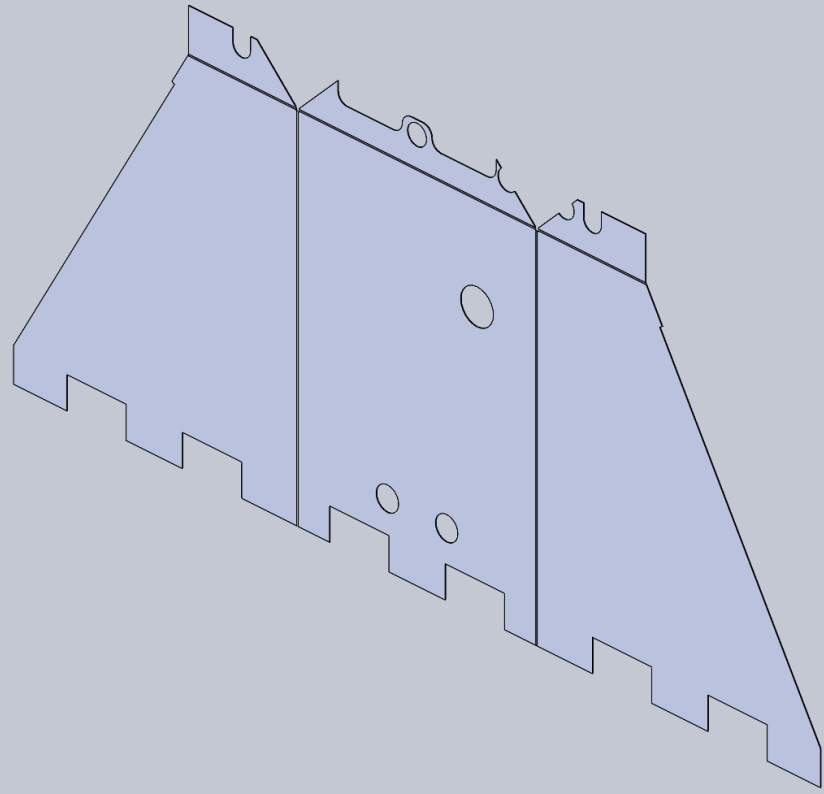
Freischnitt

Rechteckig

0,5



- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittsliste(1)
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Ebene1
- Ebene2
- Aufsatz-Linear austragen1
- Aufsatz-Linear austragen2
- Aufsatz-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen1
- Schnitt-Linear austragen2
- Spiegeln1
- Schnitt-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen4
- Schnitt-Linear austragen5
- Trennlinie1
- Trennlinie2
- Blech
- Volumenkörper umwandeln1
- Entfalten1
- Abwicklung



Elemente umwandeln

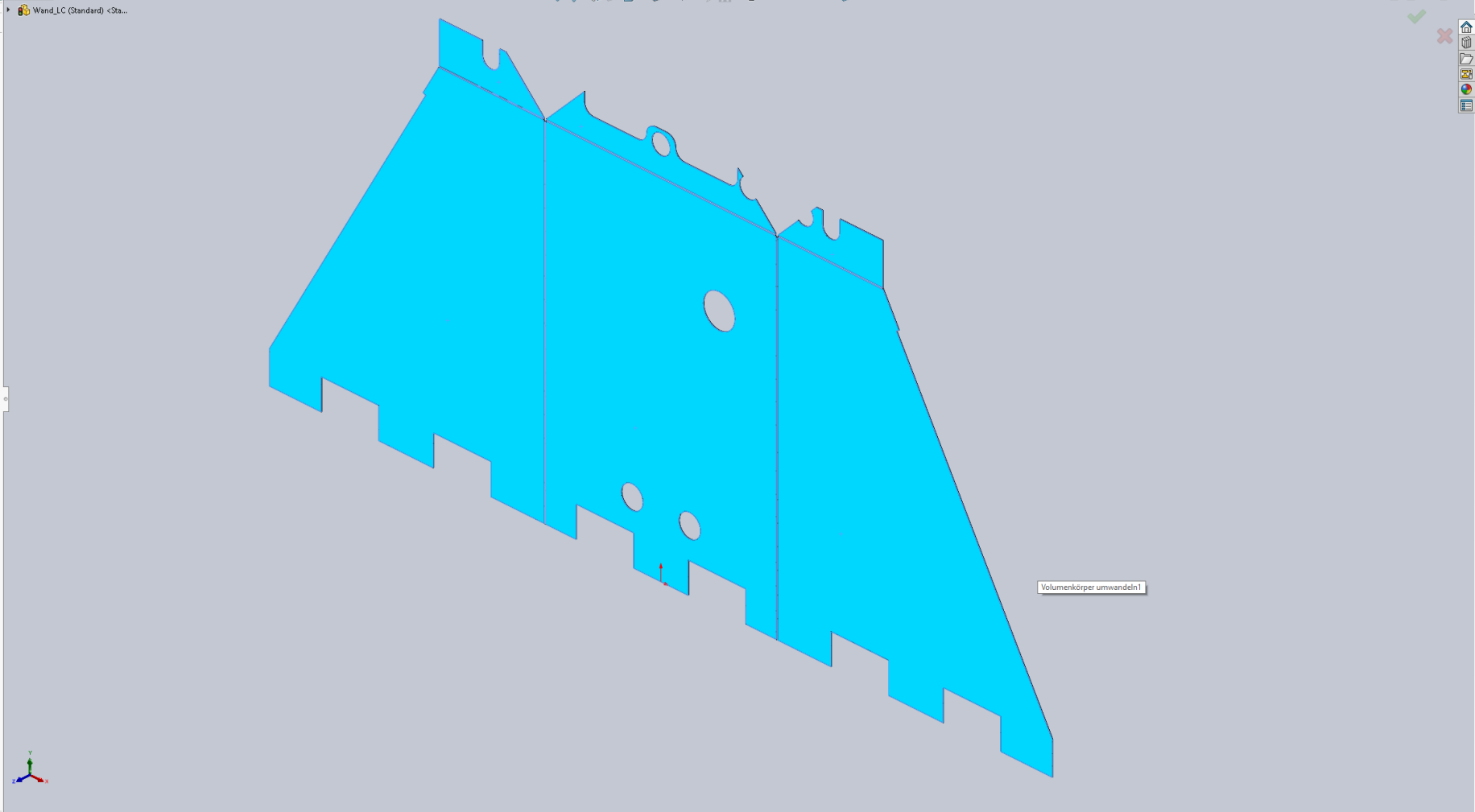
Zu übernehmende Elemente

- Fläche<1>
- Fläche<2>
- Fläche<3>
- Fläche<4>
- Fläche<5>
- Fläche<6>

Kette auswählen

Innenkurven einzeln

Alle Innenkurven auswählen



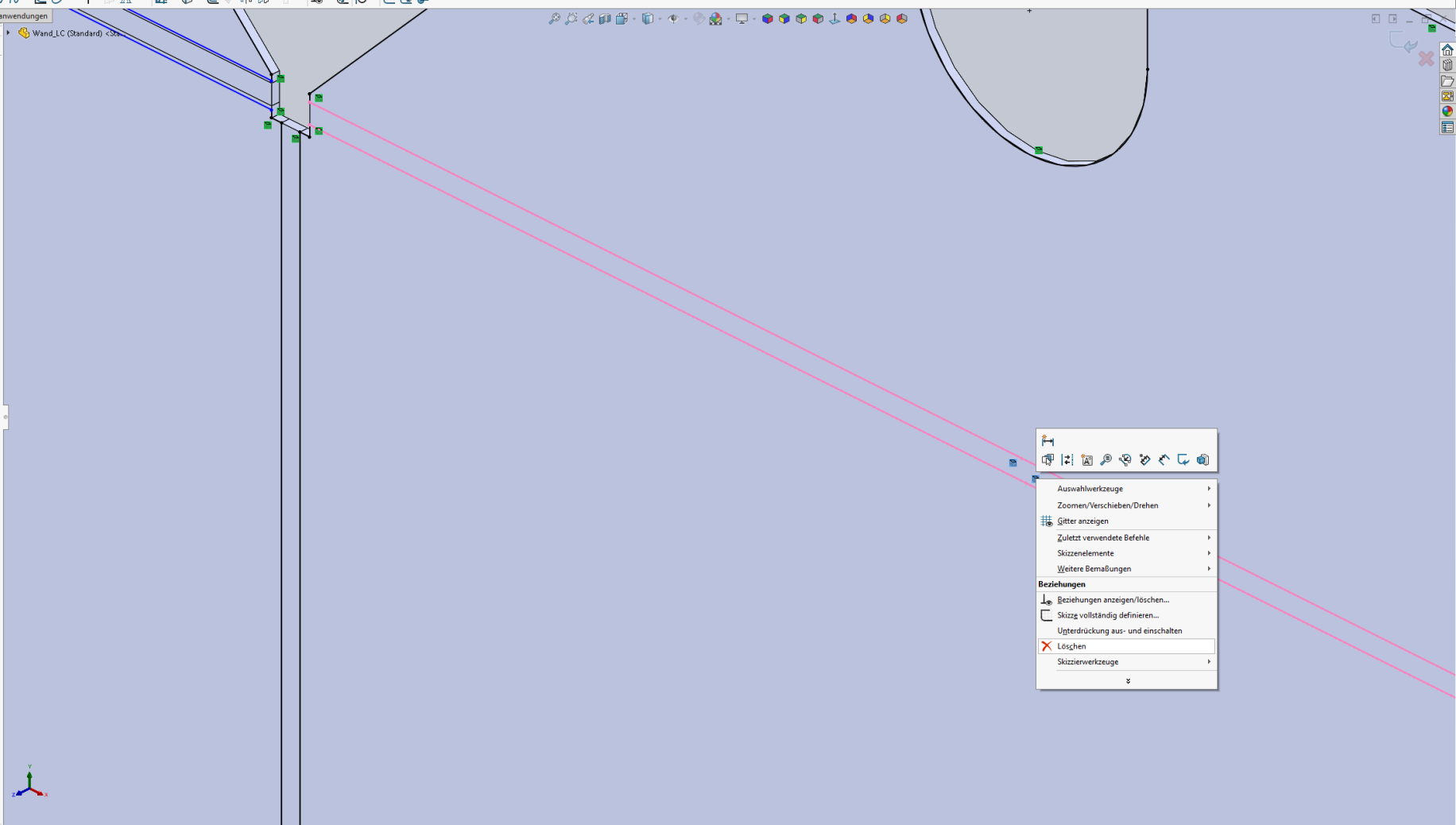




Wand\_LC (Standard) <350

Eigenschaften

Ausgewählte Elemente

The left sidebar contains the 'Eigenschaften' (Properties) pane and the 'Ausgewählte Elemente' (Selected Elements) list. The 'Ausgewählte Elemente' list is currently empty.

- Auswahlwerkzeuge
- Zoomen/Verschieben/Drehen
- Gitter anzeigen
- Zuletzt verwendete Befehle
- Skizzelemente
- Weitere Bemaßungen
- Beziehungen**
- Beziehungen anzeigen/löschen...
- Skizz vollständig definieren...
- Ügterdrückung aus- und einschalten
- Löschen
- Skizzierwerkzeuge

Features Skizze Evaluieren SOLIDWORKS Zusatzanwendungen

Wand\_LC (Standard) <Sta...

Eigenschaften

Ausgewählte Elemente

- Linie157
- Linie159
- Linie161
- Linie163
- Linie165
- Linie167

Bestehende Beziehungen

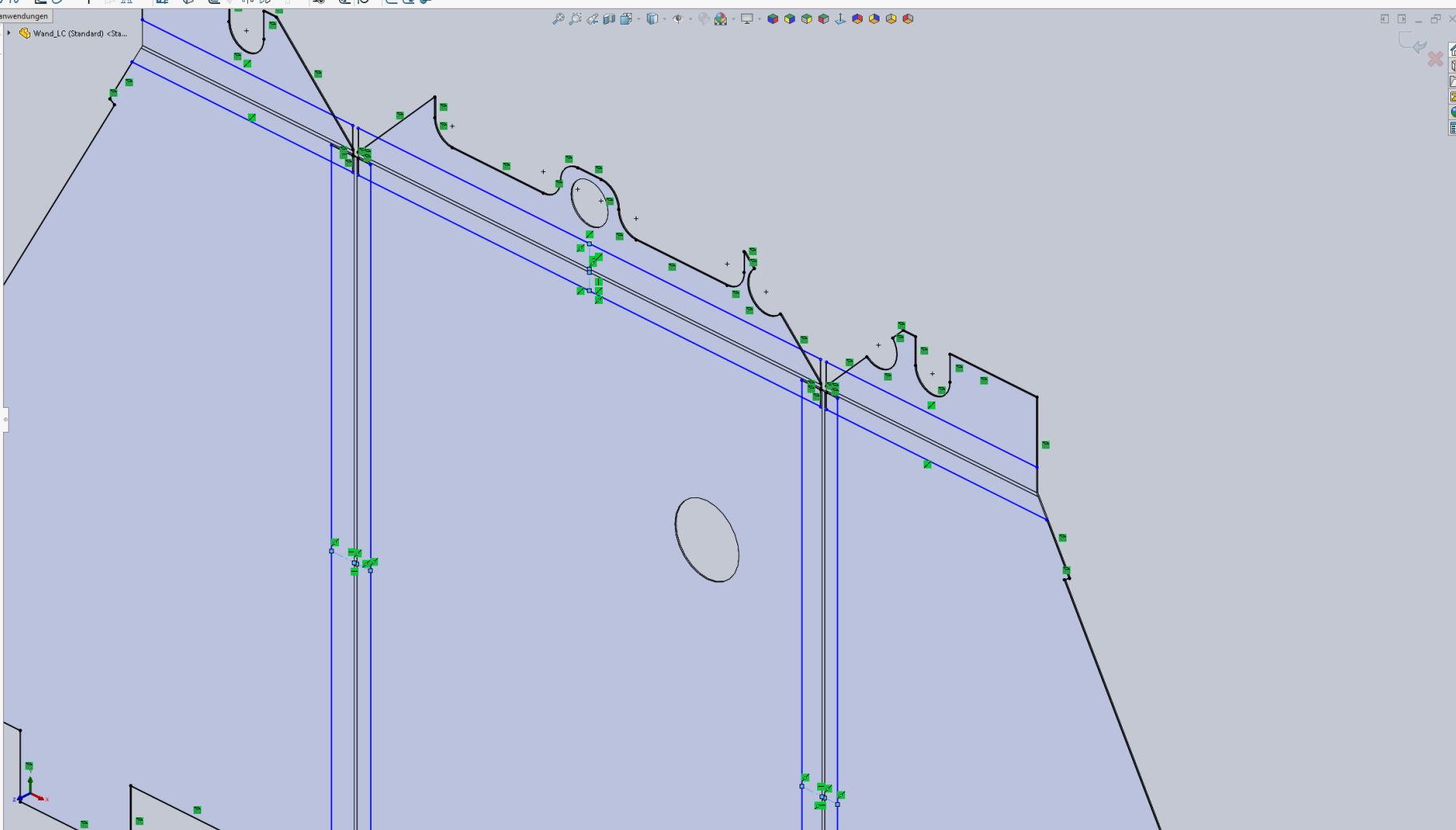
Voll definiert

Beziehungen hinzufügen

- Horizontal
- Vertikal
- Kollinear
- Parallel
- Gleich
- Fix

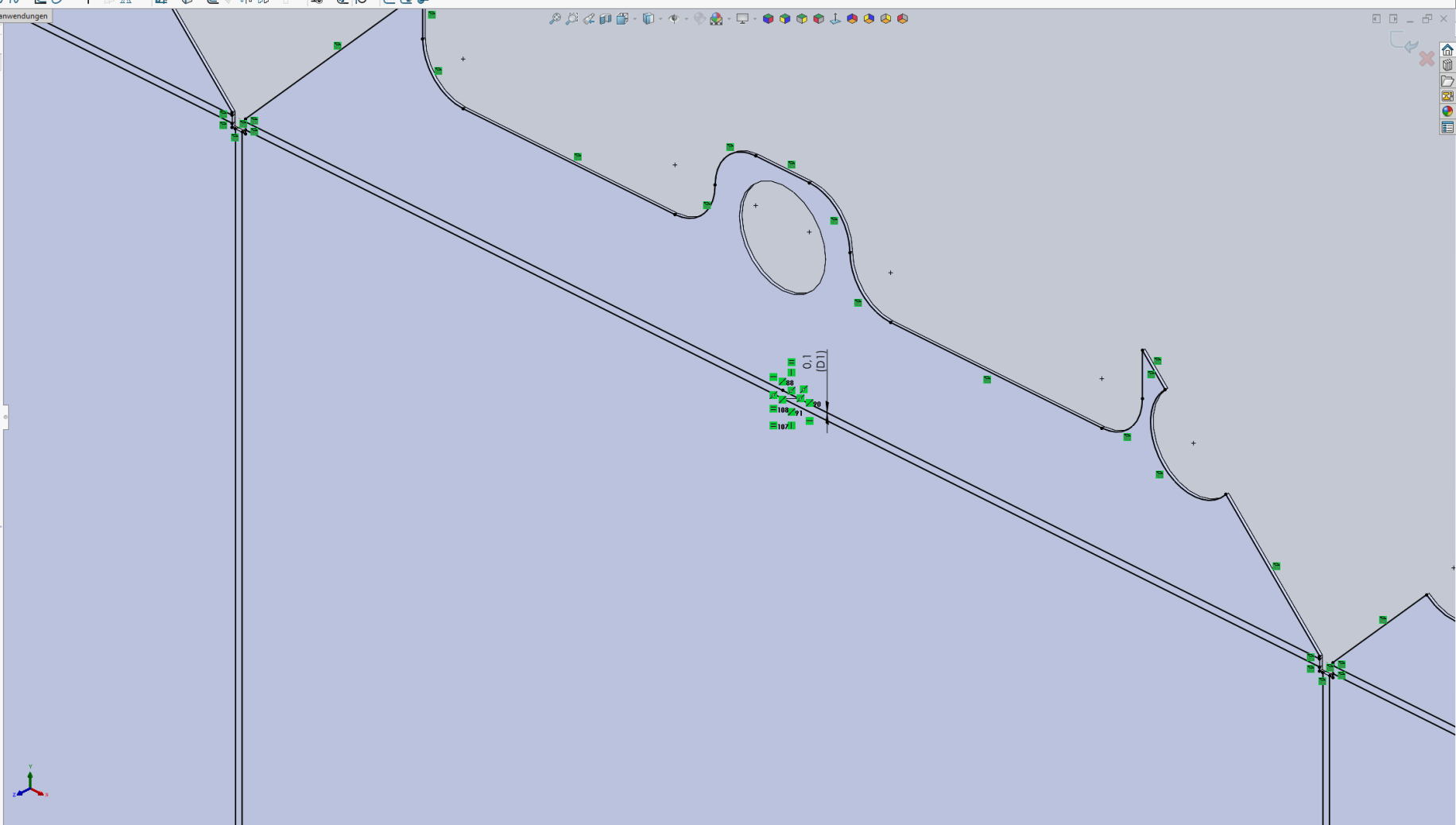
Optionen

- Für Konstruktion





- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittsliste(1)
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Ebene1
- Ebene2
- Aufsatz-Linear austragen1
- Aufsatz-Linear austragen2
- Aufsatz-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen1
- Schnitt-Linear austragen2
- Spiegeln1
- Schnitt-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen4
- Schnitt-Linear austragen5
- Trennlinie1
- Trennlinie2
- Blech
- Volumenkörper umwandeln1
- Entfalten1
- (-) Skizze18
- Abwicklung



Features Skizze Evaluieren SOLIDWORKS Zusatzanwendungen

**Aufsatz-Linear austragen4**

Von: Skizzierebene

Richtung 1: Blind

13.0mm

Verknüpfung mit Dicke

Ergebnis verschmelzen

Richtungsumkehr

Richtung 2

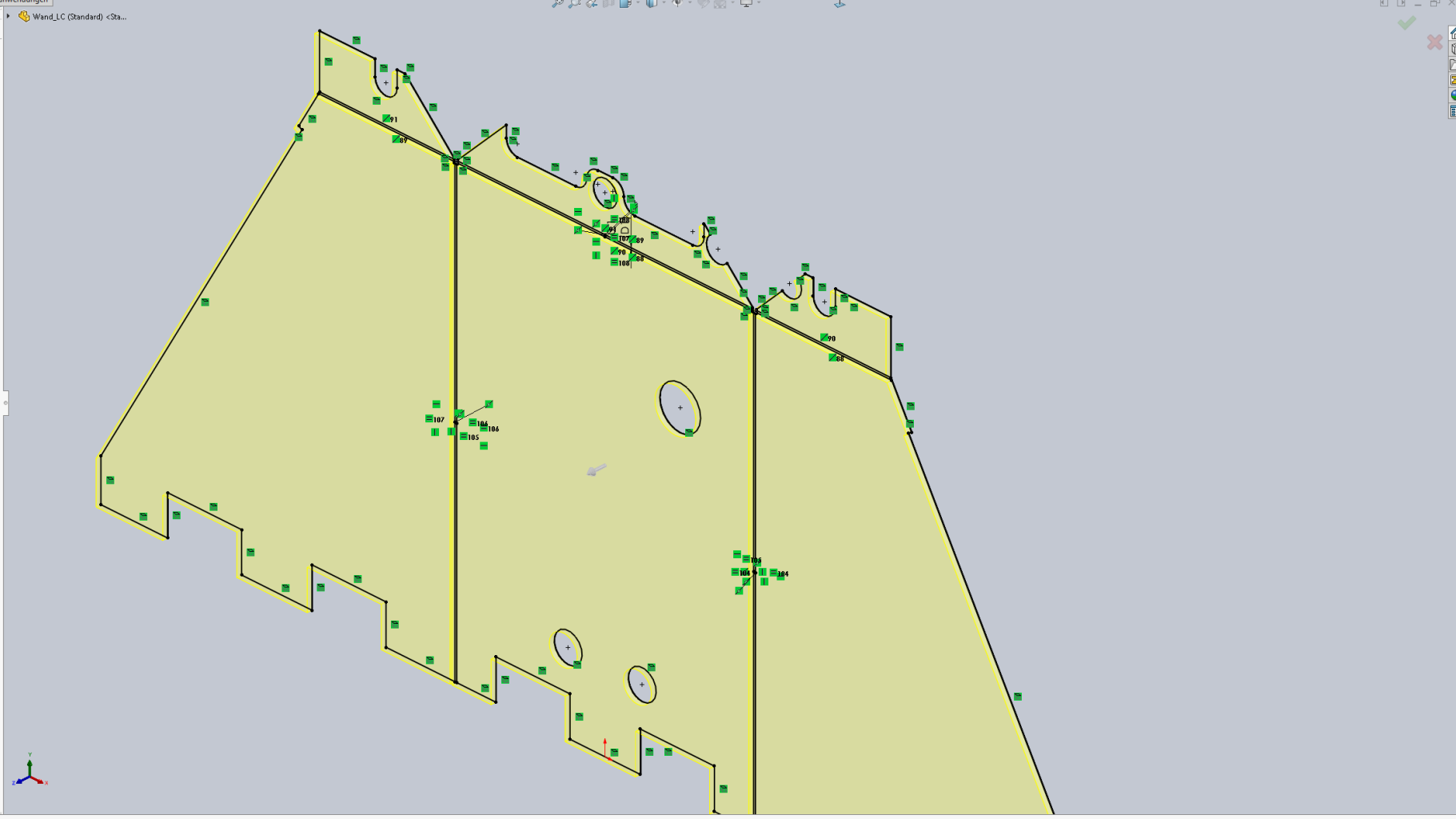
Ausgewählte Konturen

Konfigurationen

- Diese Konfiguration
- Alle Konfigurationen
- Konfigurationen festlegen

StandardSM-FLAT-PATTERN

Alle Zurücksetzen



Modell Bewegungsstudie 1

Wählen Sie einen Ziehpunkt aus, um die Parameter zu modifizieren.

Features Skizze Evaluieren SOLIDWORKS Zusatzanwendungen

Wand\_LC (Standard) <Sta...

Fase1

Fasentyp

Elemente für Fase

- Kante<1>
- Kante<2>
- Kante<3>
- Kante<4>
- Kante<5>
- Kante<6>
- Kante<7>
- Kante<8>
- Kante<9>
- Kante<10>

Tangentenfortsetzung

Vollständige Vorschau

Partielle Vorschau

Keine Vorschau

Fasenparameter

Richtung wechseln

13.0mm

45.00Grad

Fasenoptionen



Features Skizze Evaluieren SOLIDWORKS Zusatzanwendungen

Wand\_LC (Standard) <Sta...

Falten1

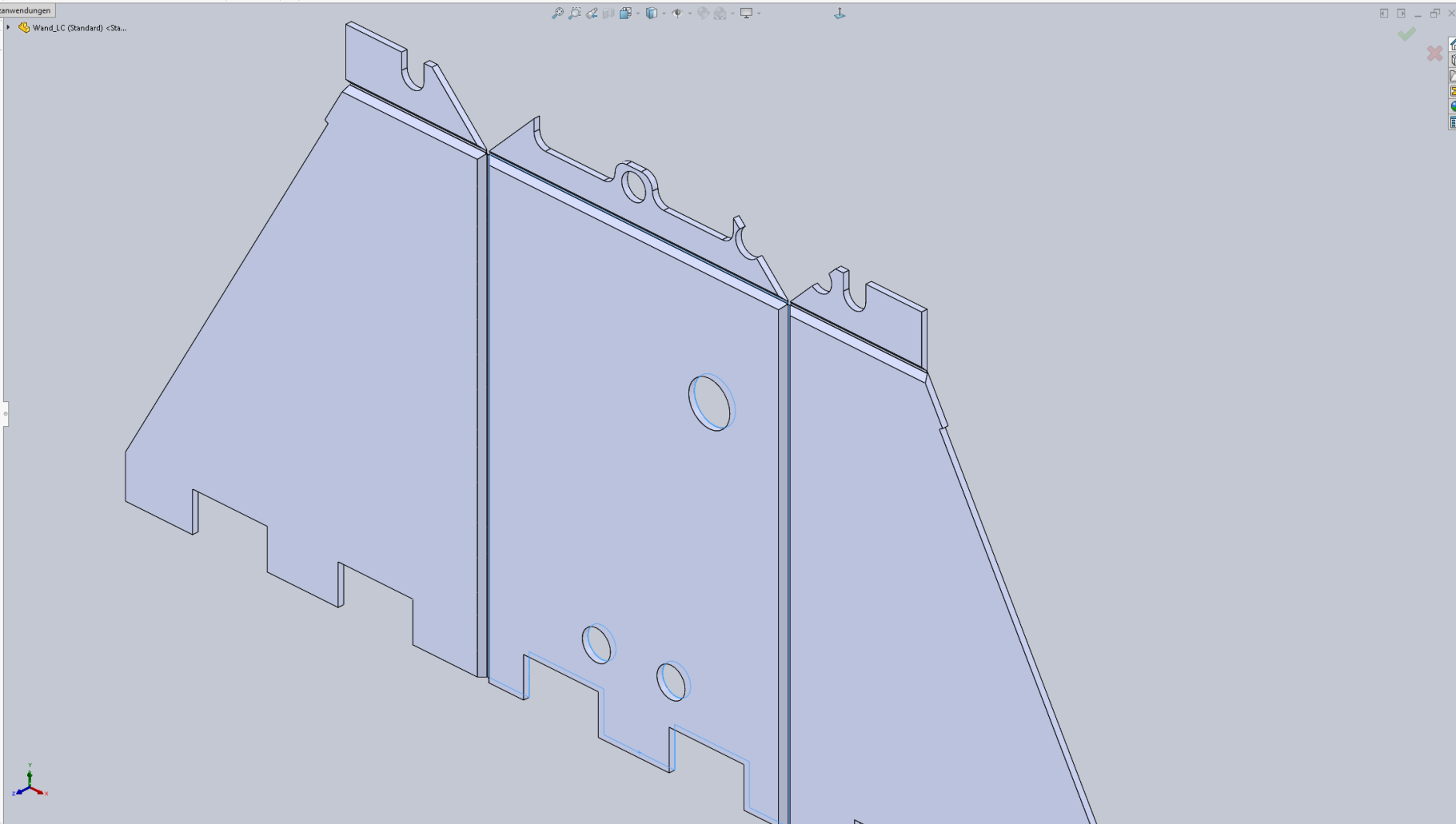
Auswahl

Fixierte Fläche:  
Fläche <1>

Biegungen zum Falten:

- Biegung-Winkel5
- Biegung-Winkel4
- Biegung-Winkel3
- Biegung-Winkel2
- Biegung-Winkel1

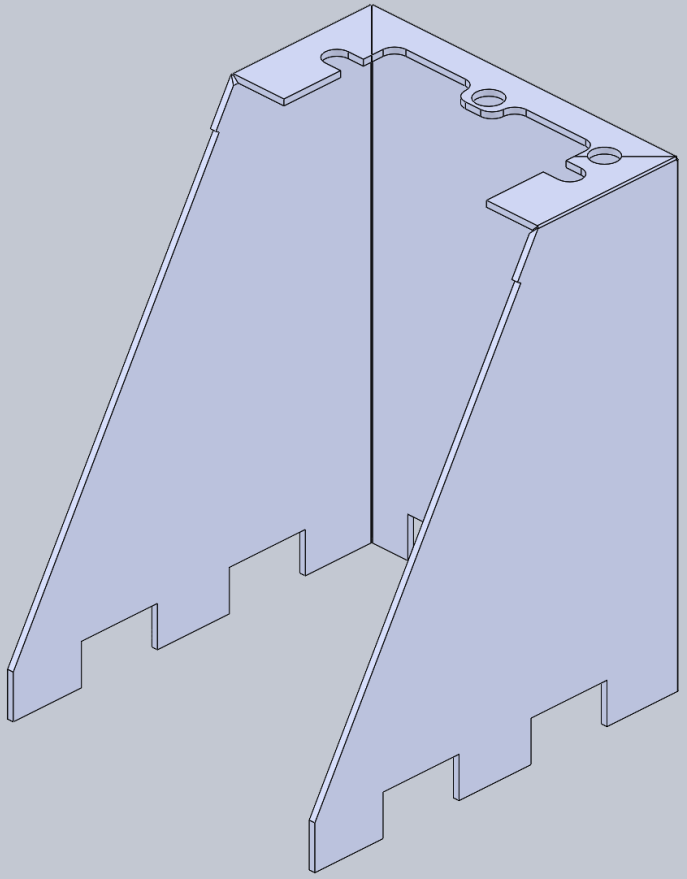
Alle Biegungen auswählen



Modell Bewegungsstudie 1

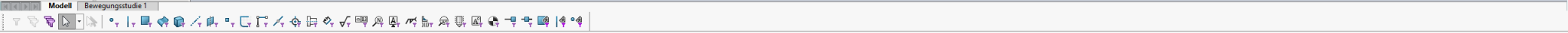
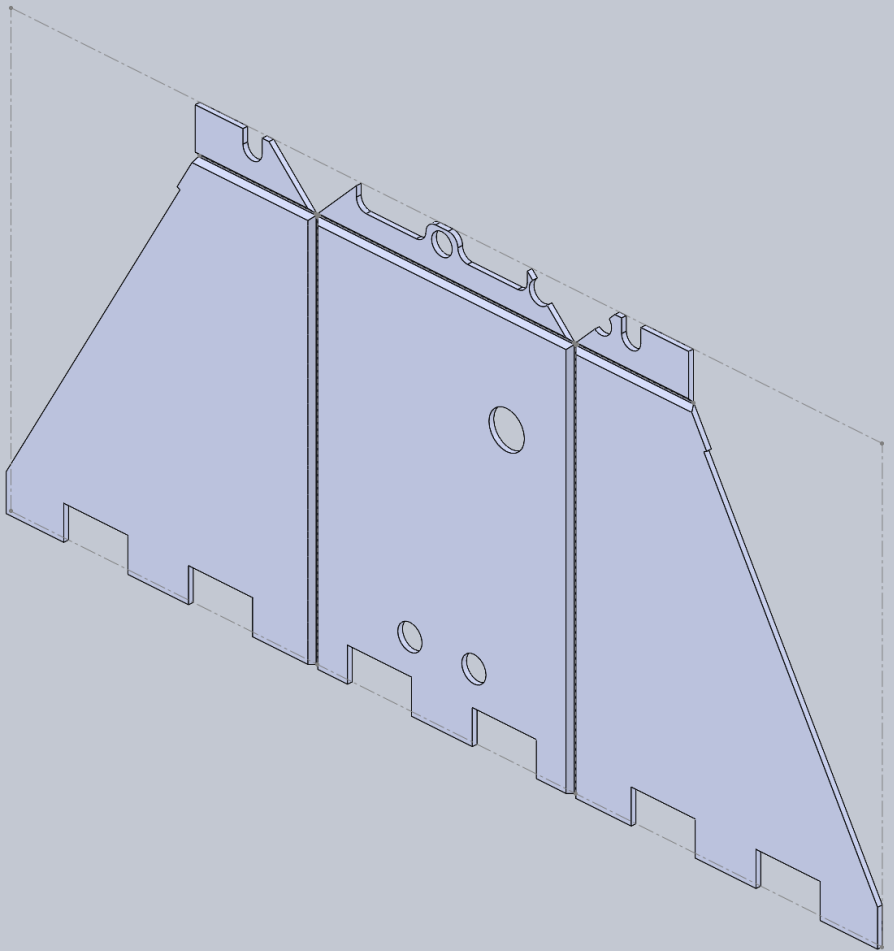
SOLIDWORKS 2023 SP3.0

- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittsliste(1)
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Ebene1
- Ebene2
- Aufsatz-Linear austragen1
- Aufsatz-Linear austragen2
- Aufsatz-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen1
- Schnitt-Linear austragen2
- Spiegeln1
- Schnitt-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen4
- Schnitt-Linear austragen5
- Trennlinie1
- Trennlinie2
- Blech
- Volumenkörper umwandeln1
- Entfalten1
- Aufsatz-Linear austragen4
- Fase1
- Falten1
- Abwicklung





- Wand\_LC (Standard) <Standard>
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittsliste(1)
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XV
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Ebene1
- Ebene2
- Aufsatz-Linear austragen1
- Aufsatz-Linear austragen2
- Aufsatz-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen1
- Schnitt-Linear austragen2
- Spiegeln1
- Schnitt-Linear austragen3
- Schnitt-Linear austragen4
- Schnitt-Linear austragen5
- Trennlinie1
- Trennlinie2
- Blech
- Volumenkörper umwandeln1
- Entfalten1
- Aufsatz-Linear austragen4
- Fase1
- Falten1
- Abwicklung
- Abwicklung14





- Wand\_LC
  - Beschriftungen
  - Blatt1 A3
    - Blattformat1
    - Zeichenansicht1
    - Zeichenansicht2
    - Zeichenansicht3
    - Zeichenansicht4
    - Zeichenansicht5

