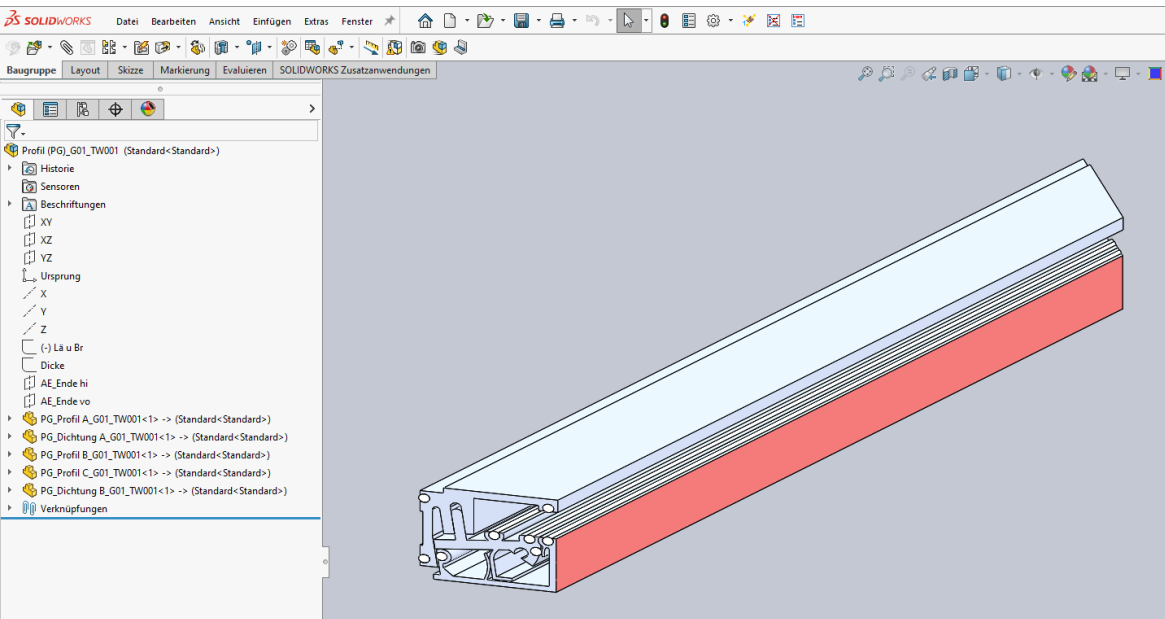
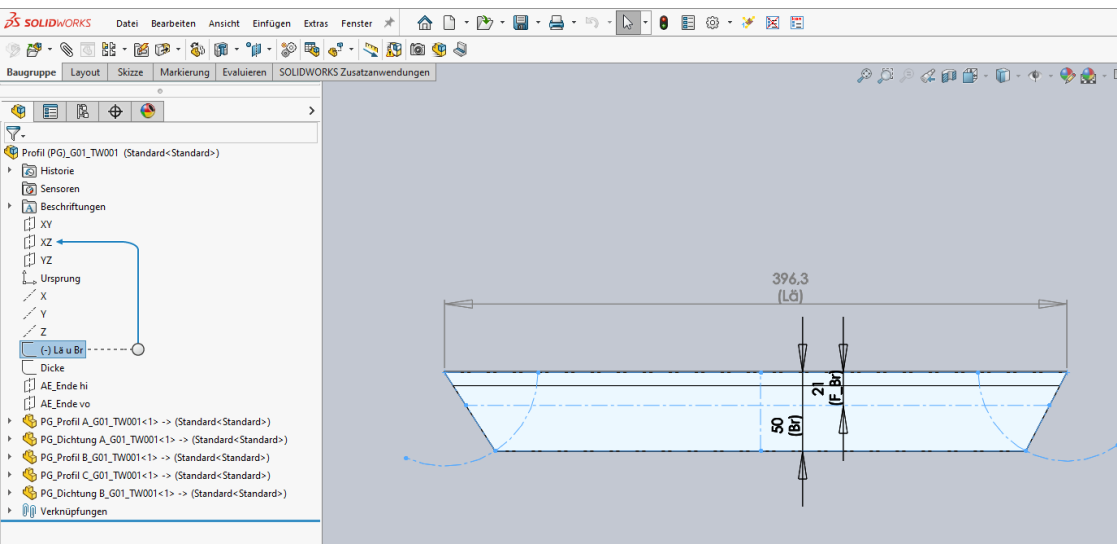


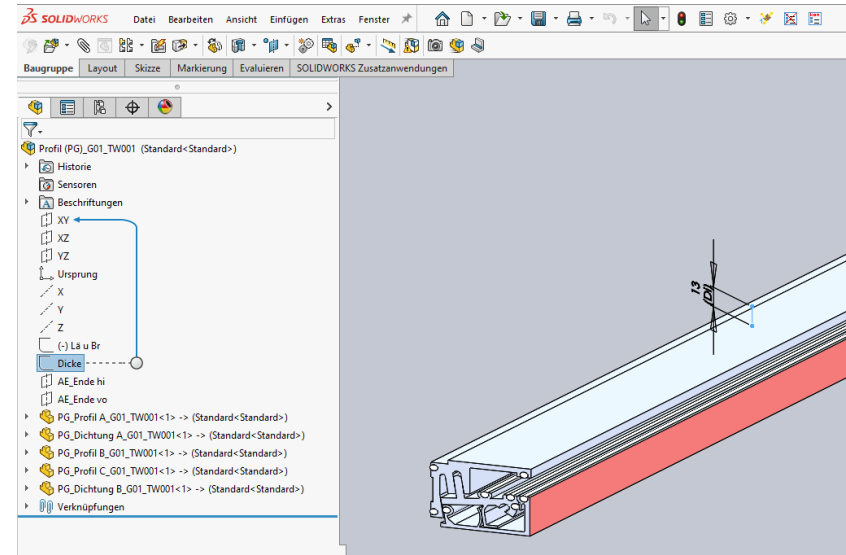
Eine Baugruppe aus Einzelprofilen erstellen.



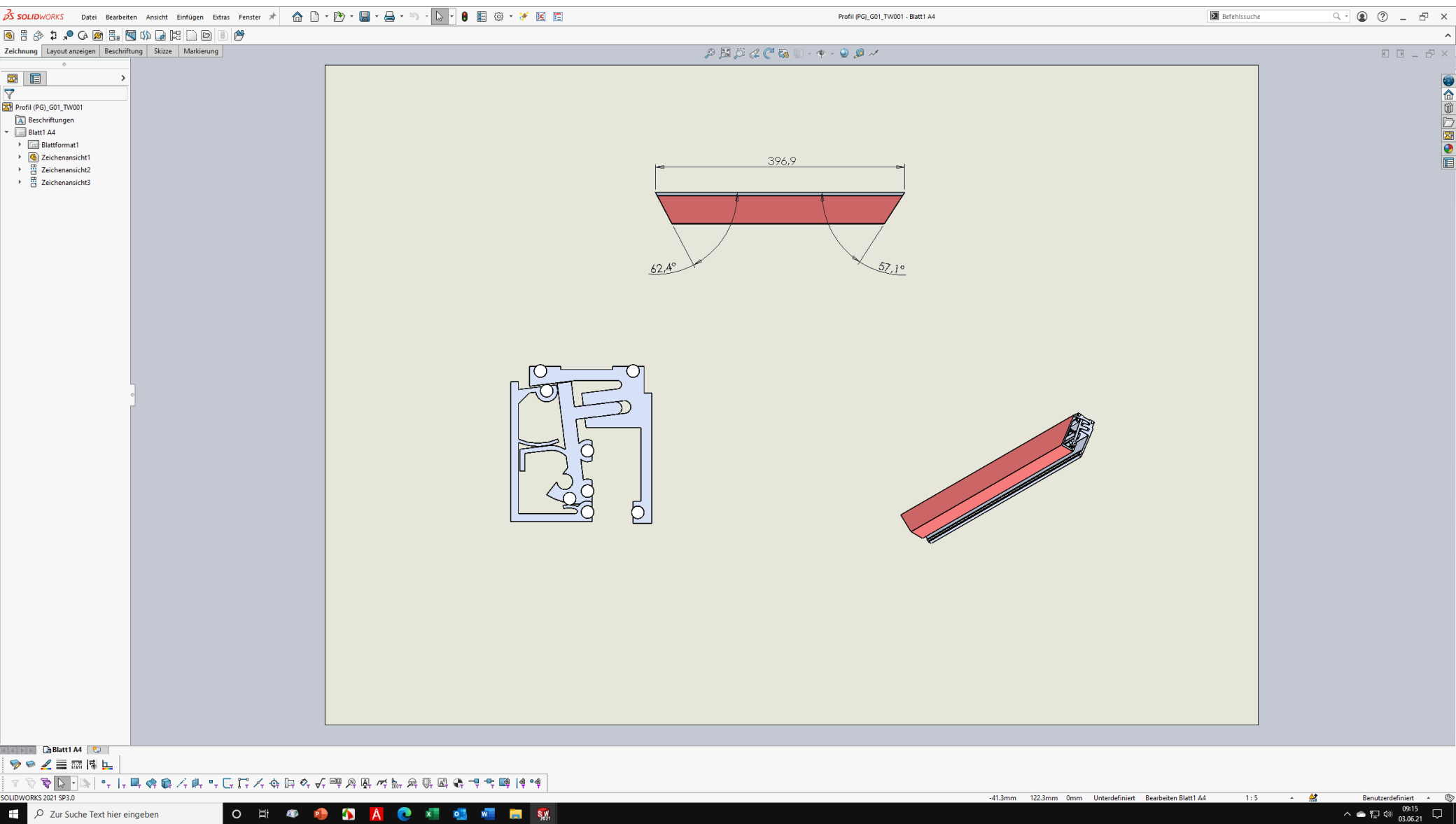
Die Baugruppe „Profil“ wird über eine BG-Skizze gesteuert.



Ebenso der Abstand zwischen den Profilen.



Davon eine Zeichnungsableitung erstellen.



Die BG „Profil“ mit Pack and Go mehrfach kopieren.

Öffnen

← → ↑ ↓ > Dieser PC > Dokumente > Kiste > Test Trennwand > G01

Organisieren ▾ Neuer Ordner

Schnellzugriff

Zugriff

SolidWorks

SOLIDWORKS Assembly Document (1) – SOLIDWORKS Drawing Document (1) – SOLIDWORKS Part Document (1)

Profil (PG)_G01_TW001.SLDASM

Profil (PG)_G01_TW001.SLDDRW

PG_Dichtung A_G01_TW001.SLDPRT

PG_Dichtung B_G01_TW001.SLDPRT

Pack and Go

Wählen Sie die Dateien zum Speichern in den angegebenen Pack and Go-Ordner aus.

Zeichnungen einbeziehen Simulationsergebnisse einbeziehen

Toolbox-Komponenten einschließen

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Im Ordner	Neuer Dateiname	In Ordner speichern
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PG)_G01_TW001.SLDASM	C:\Users\HL\Documents\Kiste	Profil (PG)_G02_TW001.SLDASM	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	PG_Dichtung A_G01_TW001.SLDPRT	c:\users\hl\documents\kiste	PG_Dichtung A_G02_TW001.SLDPRT	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PG)_G01_TW001.SLDASM	c:\users\hl\documents\kiste	Profil (PG)_G02_TW001.SLDASM	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	PG_Dichtung B_G01_TW001.SLDPRT	c:\users\hl\documents\kiste	PG_Dichtung B_G02_TW001.SLDPRT	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PG)_G01_TW001.SLDASM	c:\users\hl\documents\kiste	Profil (PG)_G02_TW001.SLDASM	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	PG_Profil A_G01_TW001.SLDPRT	c:\users\hl\documents\kiste	PG_Profil A_G02_TW001.SLDPRT	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PG)_G01_TW001.SLDASM	c:\users\hl\documents\kiste	Profil (PG)_G02_TW001.SLDASM	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	PG_Profil B_G01_TW001.SLDPRT	c:\users\hl\documents\kiste	PG_Profil B_G02_TW001.SLDPRT	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PG)_G01_TW001.SLDASM	c:\users\hl\documents\kiste	Profil (PG)_G02_TW001.SLDASM	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	PG_Profil C_G01_TW001.SLDPRT	c:\users\hl\documents\kiste	PG_Profil C_G02_TW001.SLDPRT	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PG)_G01_TW001.SLDASM	c:\users\hl\documents\kiste	Profil (PG)_G02_TW001.SLDASM	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PG)_G01_TW001.SLDDRW	C:\Users\HL\Documents\Kiste	Profil (PG)_G02_TW001.SLDDRW	C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02

Auswählen / Ersetzen

Suchkriterien

Suche: Neuer Dateiname nach: _G01

Und: Elemente auswählen Element(e) deaktivieren Text ersetzen durch: _G02

Optionen: Groß-/Kleinschreibung beachten Genaue Übereinstimmung

Ersetzen **Alle ersetzen** Schließen Hilfe

In Ordner speichern: C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G02

Als Zip-Datei speichern: C:\Users\HL\Documents\Kiste\Test Trennwand\G01\Profil (PG)_G01_TW001.zip

Präfix hinzufügen:

Suffix hinzufügen:

Nach Packen als E-Mail verschicken

Ohne Unterordner speichern

Als reduzierte Ordnerstruktur speichern

Volle Ordnerstruktur beibehalten

Organisieren ▾ Neuer Ordner

Schnellzugriff

Zugriff

SolidWorks

SolidWorks Zubehör

CAD SolidWorks

Einkauf

Verkauf

Dateiordner (5)

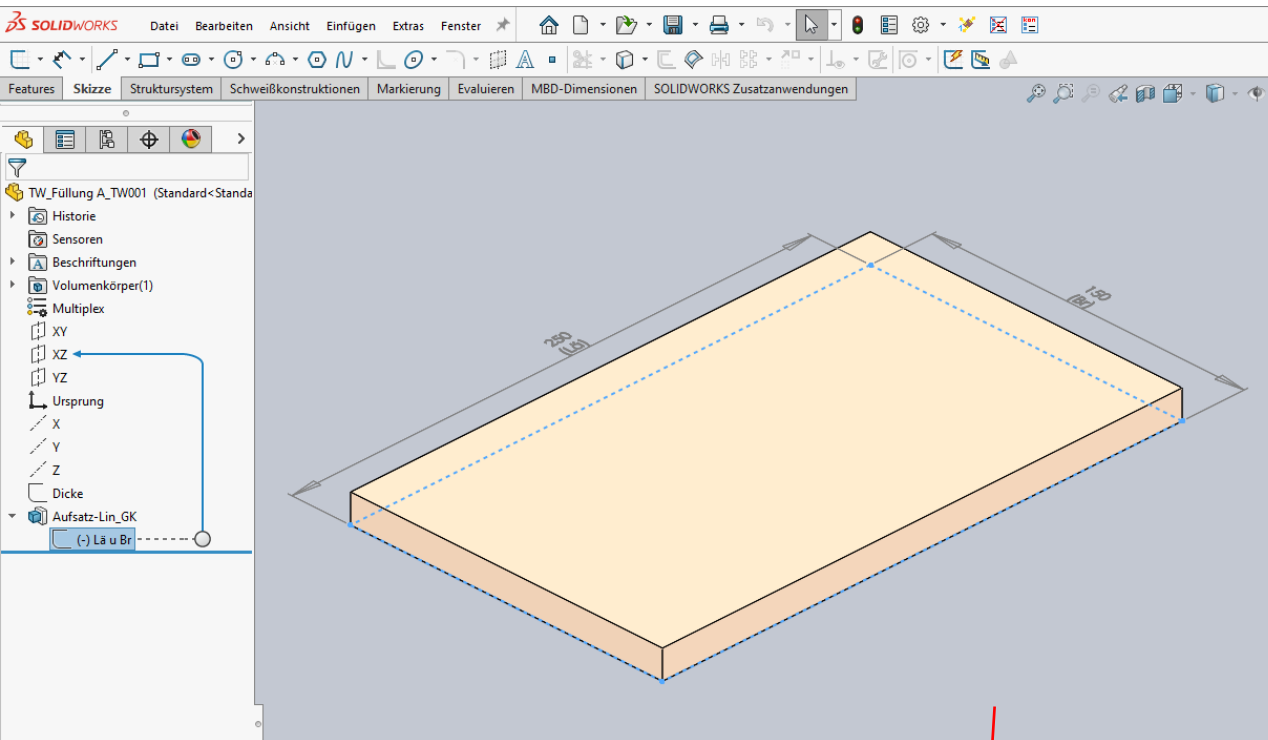
- G01
- G02
- G03
- G04
- G05

SOLIDWORKS Assembly Document (1) – SOLIDWORKS Part Document (6)

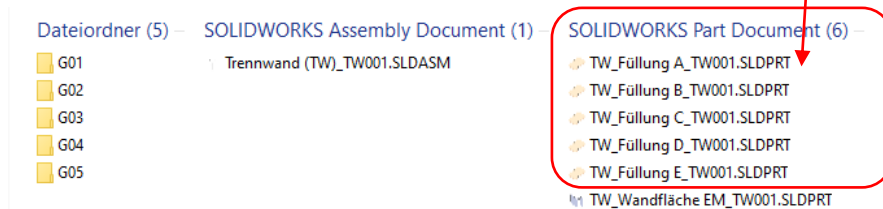
Trennwand (TW)_TW001.SLDASM

- TW_Füllung A_TW001.SLDPRT
- TW_Füllung B_TW001.SLDPRT
- TW_Füllung C_TW001.SLDPRT
- TW_Füllung D_TW001.SLDPRT
- TW_Füllung E_TW001.SLDPRT
- TW_Wandfläche EM_TW001.SLDPRT

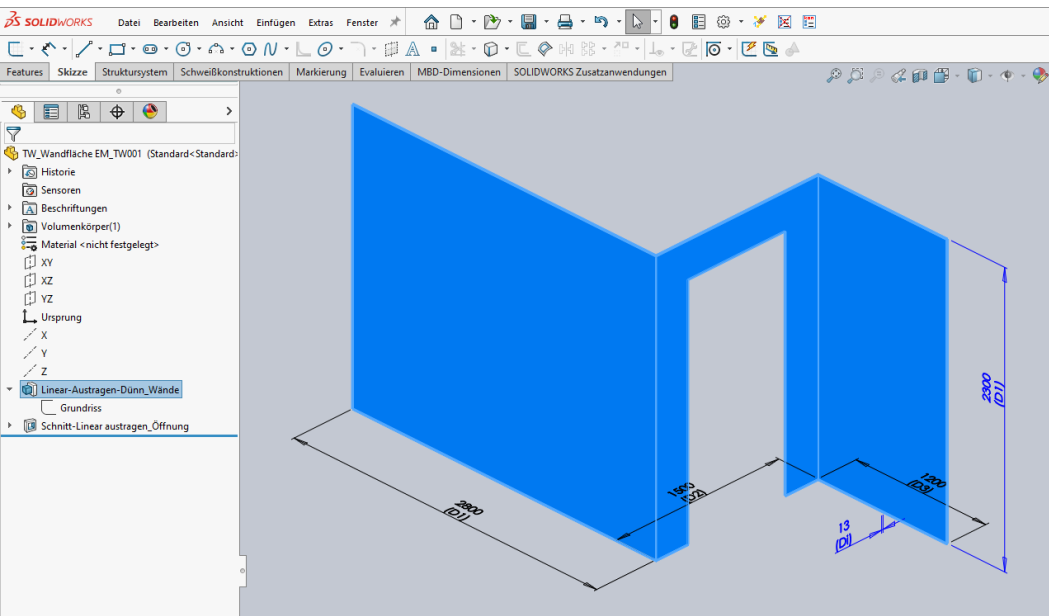
Ein Bauteil „Füllung...“ erstellen. Länge und Breite ist auf „gesteuert“ eingestellt.



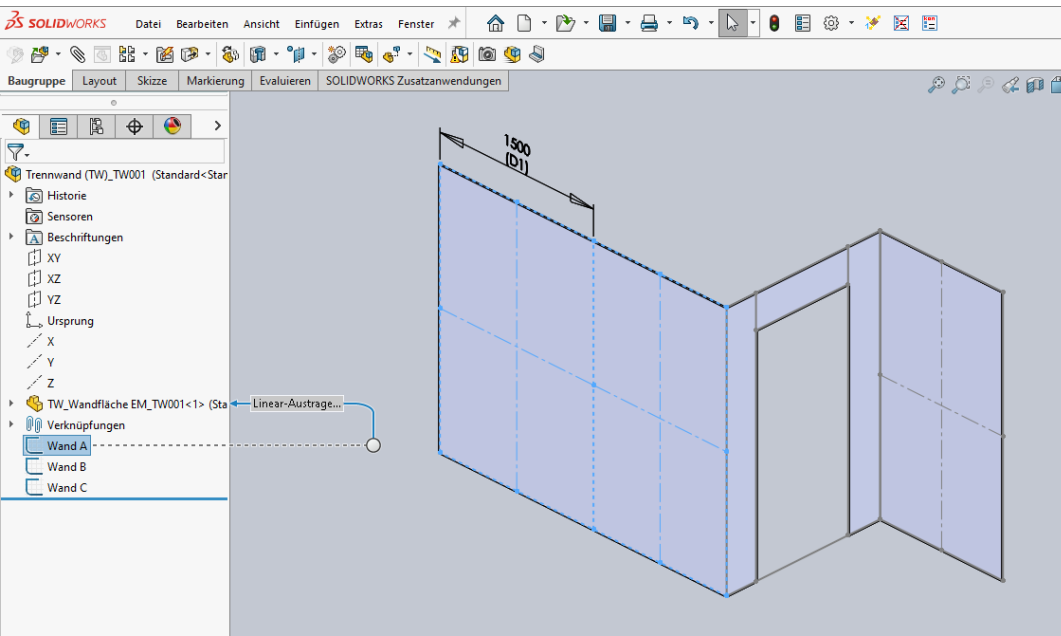
Das Bauteil „Füllung...“ mehrfach kopieren.



Ein Bauteil „Wandfläche“ erstellen. Das BT besteht aus der Wandfläche in der Dicke der Füllungsplatten.

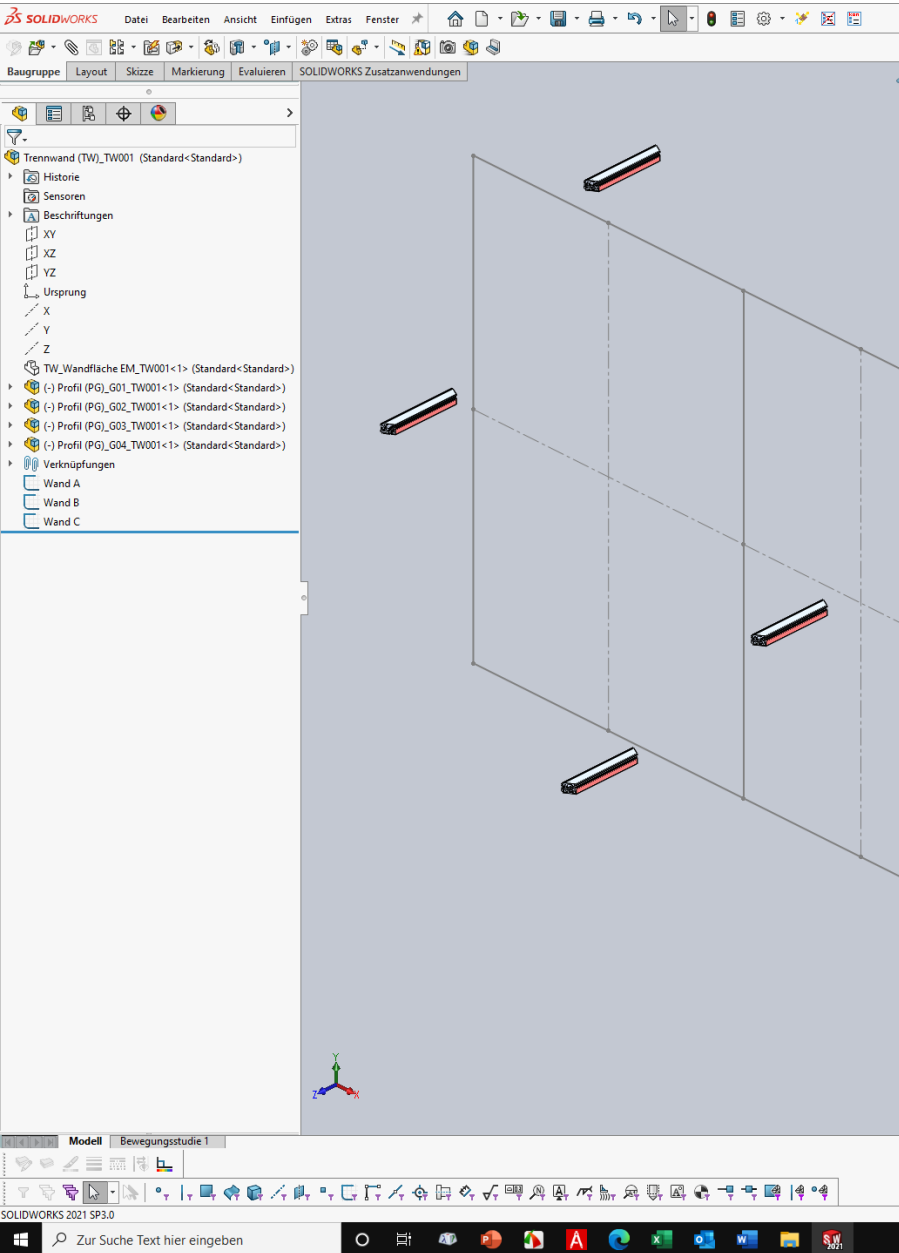


Eine Baugruppe „Trennwand“ erstellen. Darin die Komponente „Wandfläche“ einfügen.

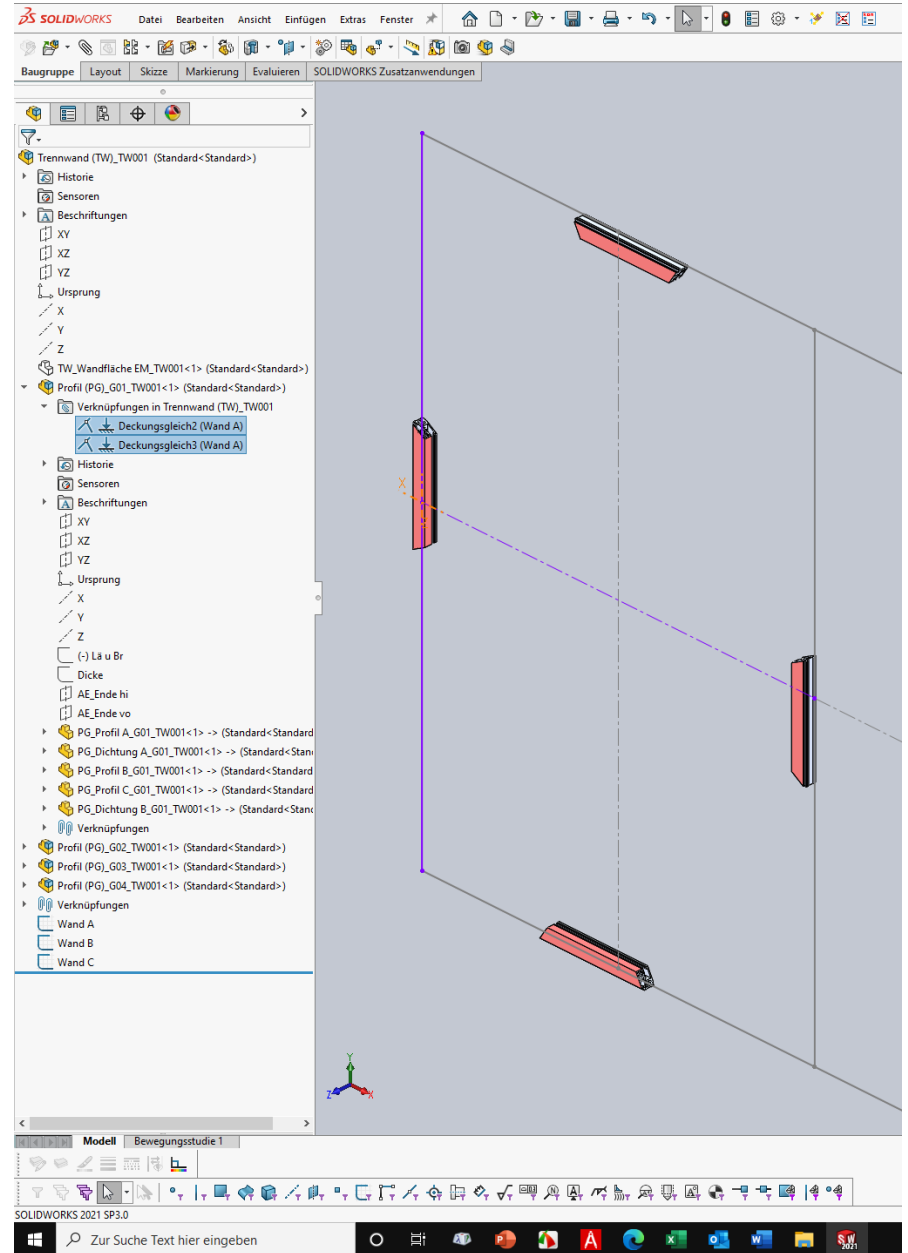


Auf jeder Wandflächen eine BG-Skizze erstellen, mit der Struktur der jeweiligen Rahmenkonstruktion.
(Skizze auf der passenden Wandseite erstellen.)

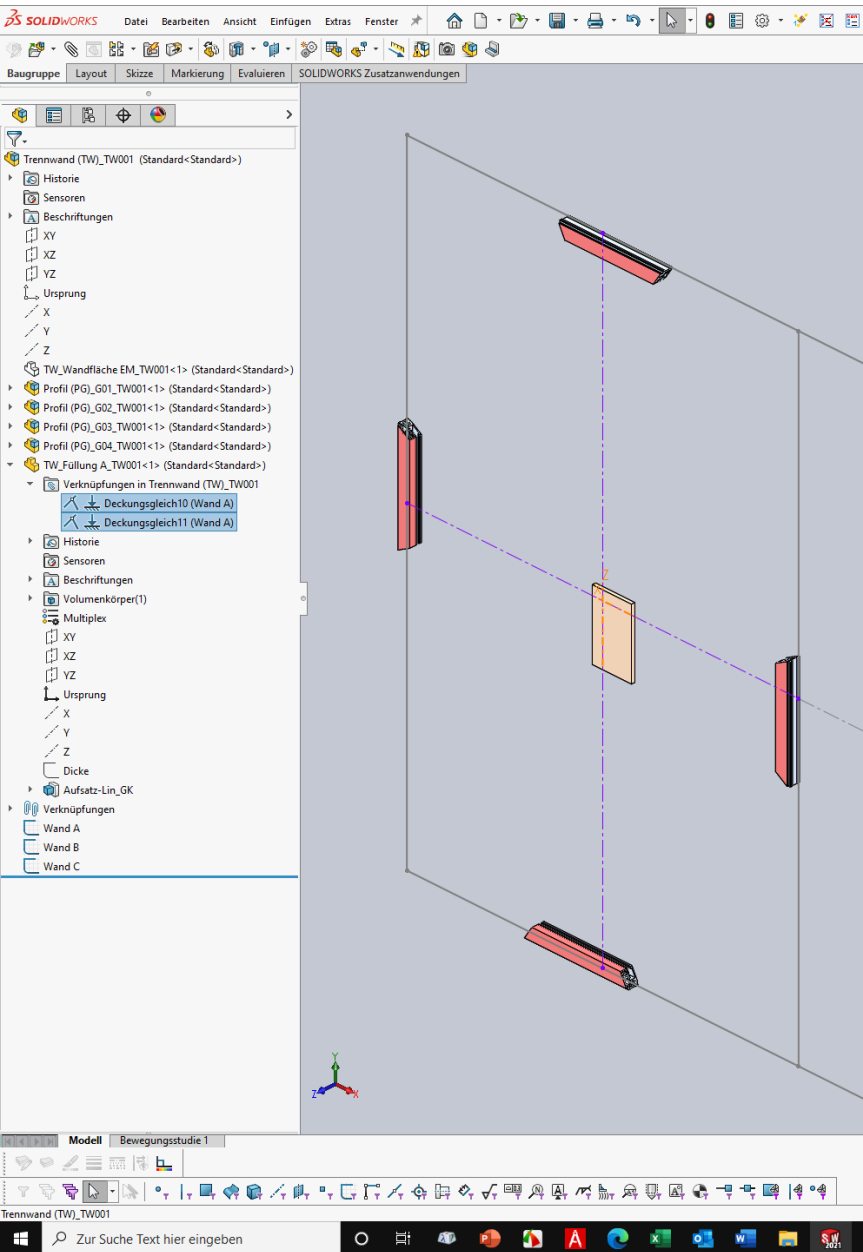
In die Baugruppe „Trennwand“ die Baugruppen „Profil“ einfügen.



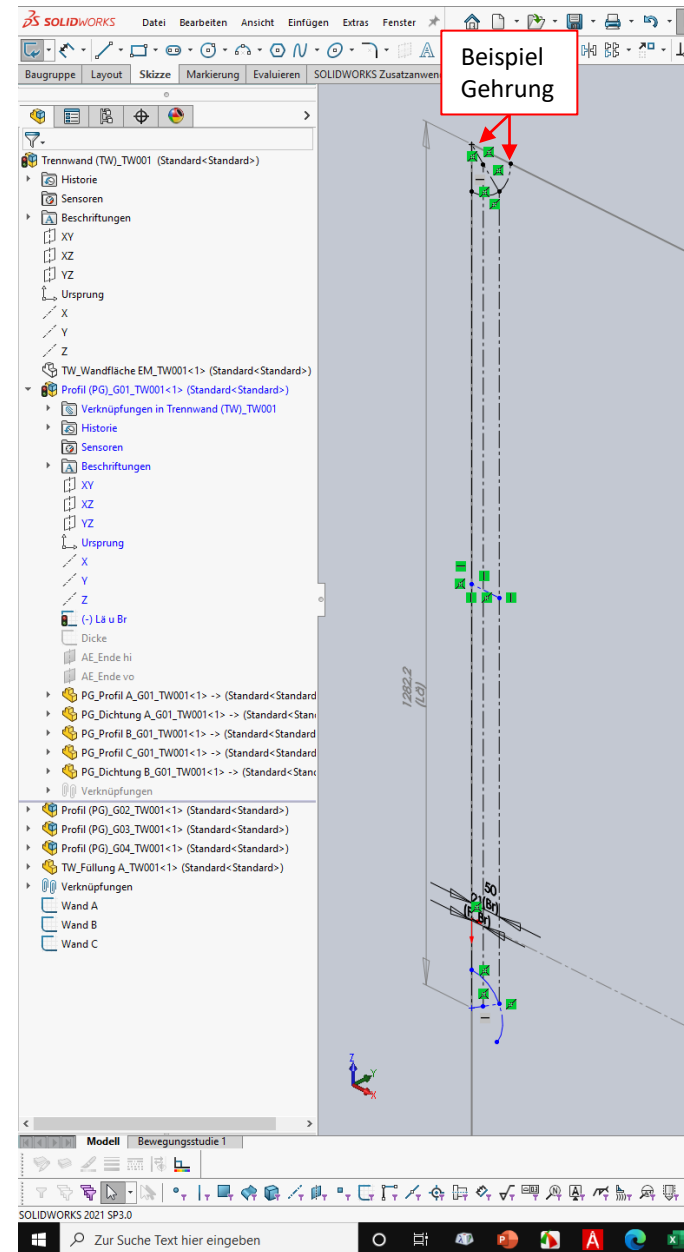
Die Komponenten „Profil“ über zwei Achsen mit der Rahmenstruktur verknüpfen.

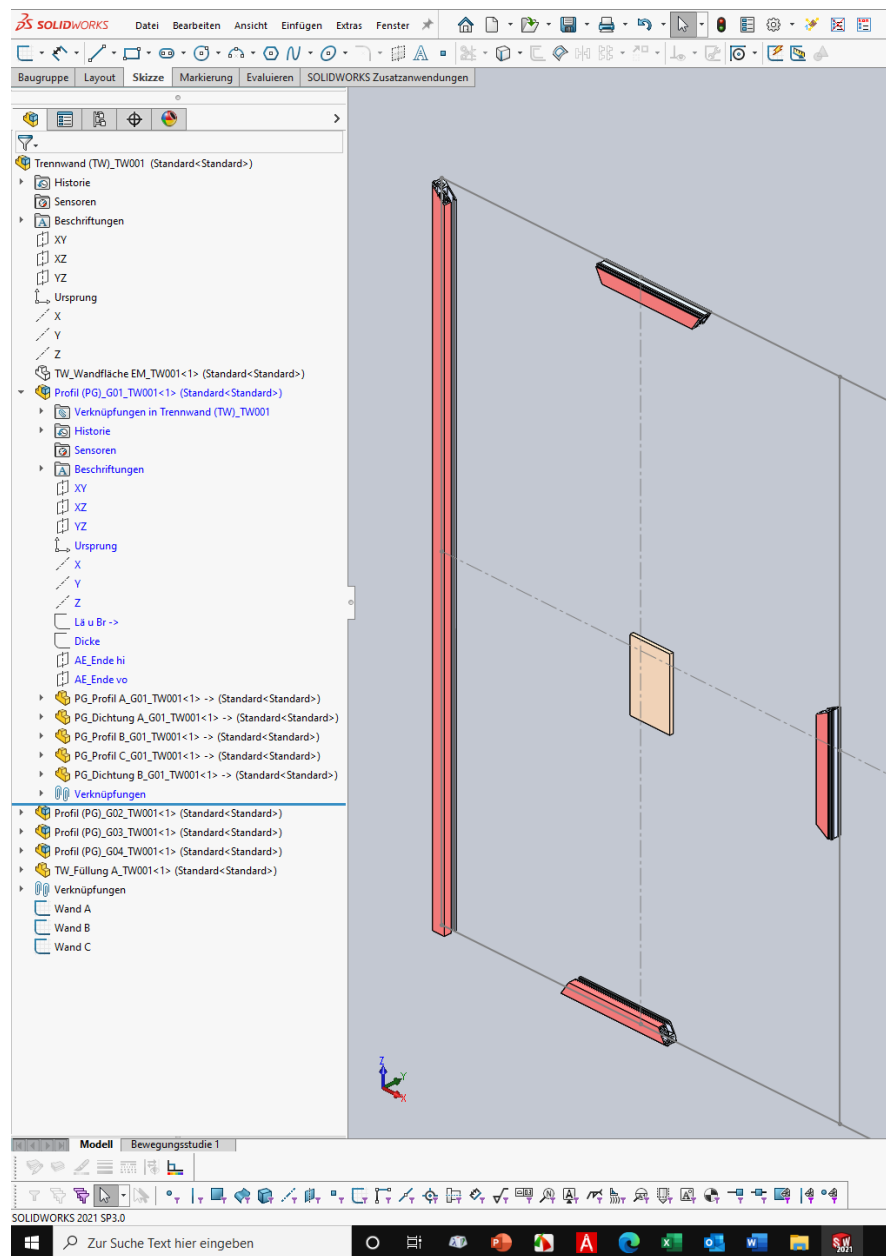
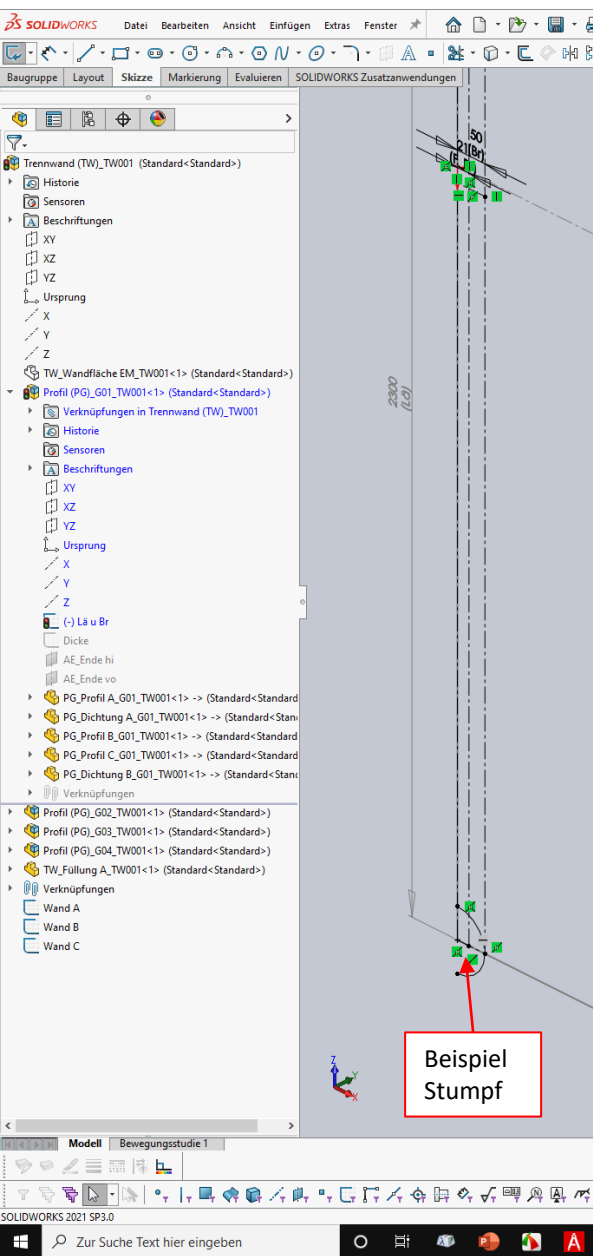


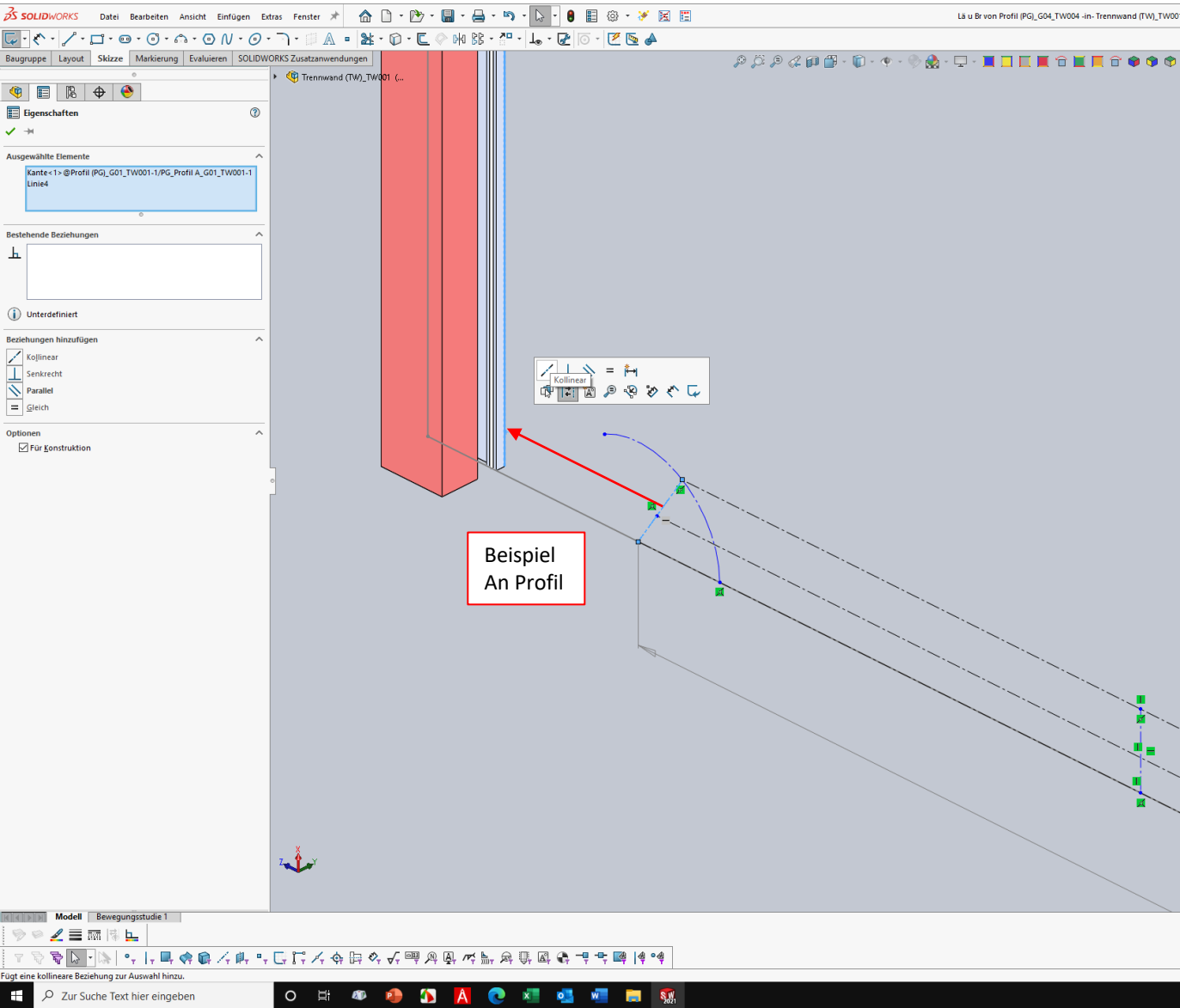
Die Bauteile „Füllung“ einfügen und über zwei Achsen auf die Rahmenstruktur platzieren.



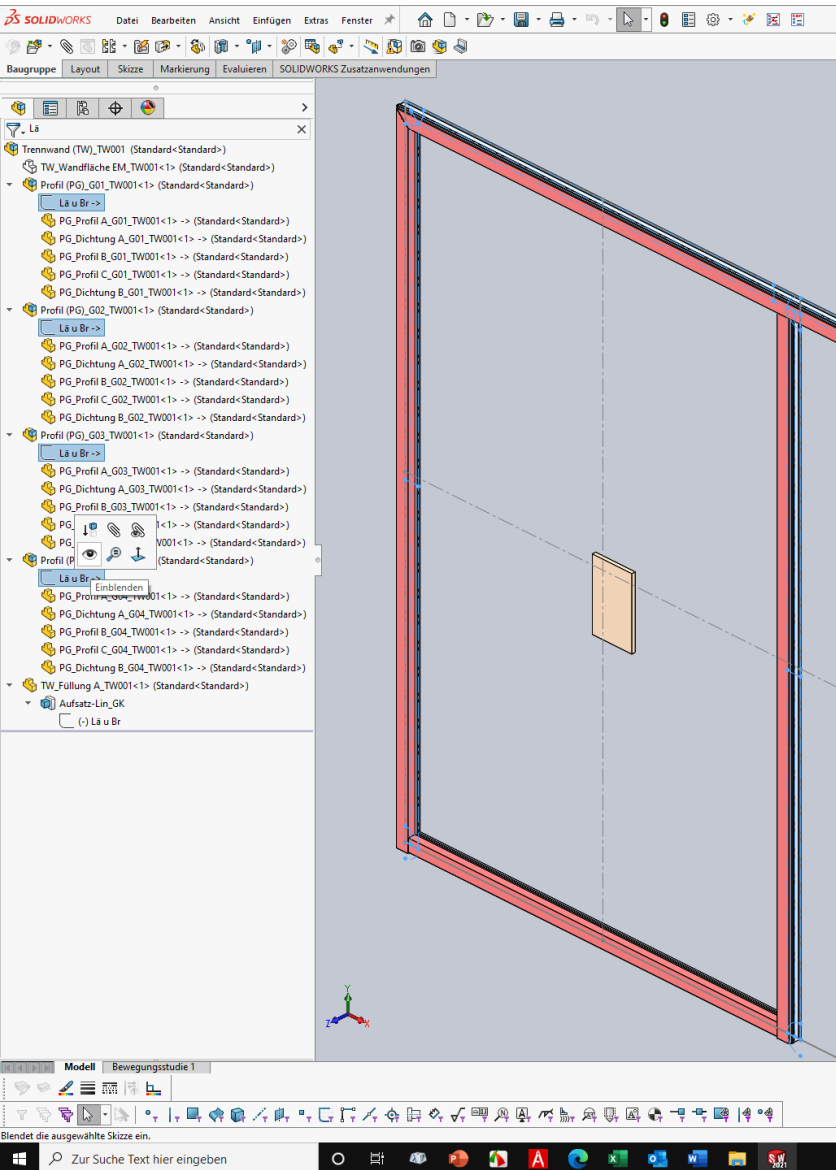
Die Skizzengeometrie der Steuerskizze an die gewünschten Ecken ziehen und passend beziehen.



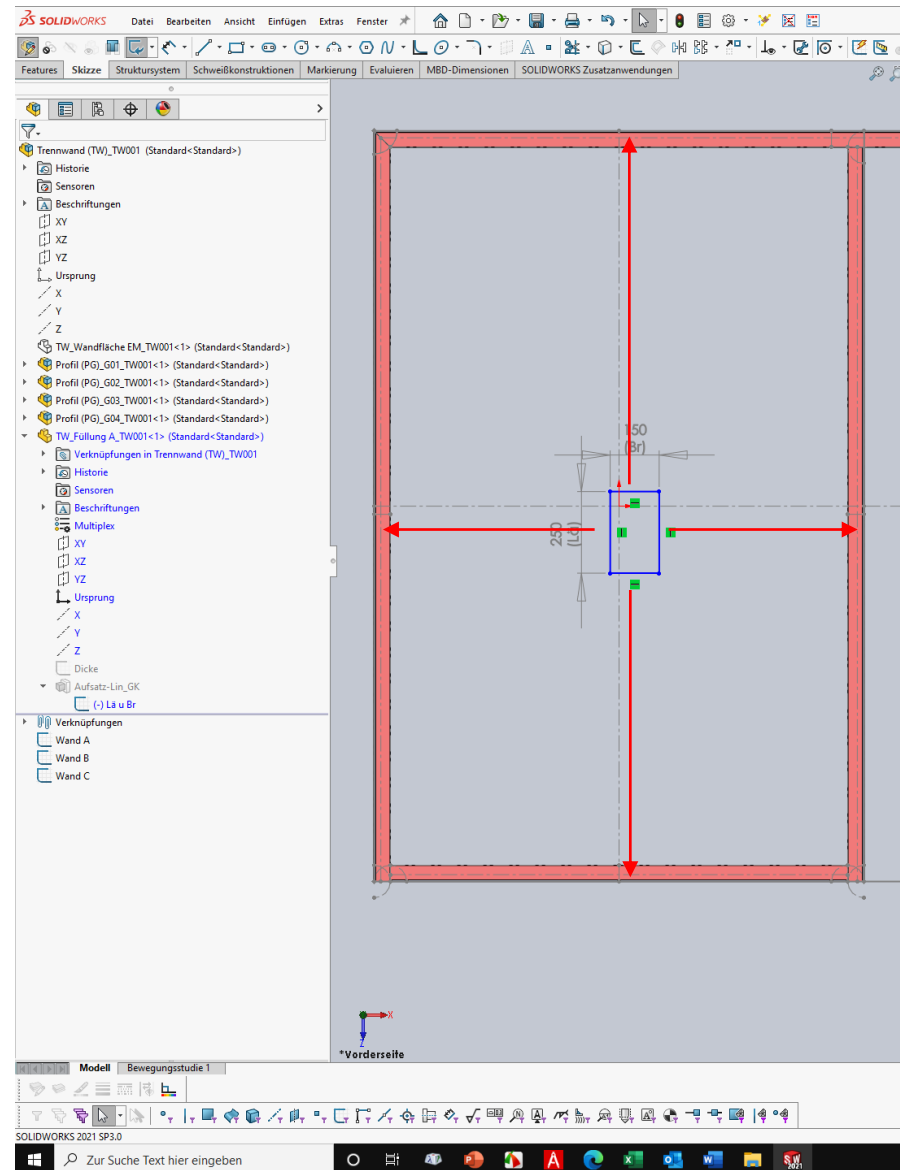


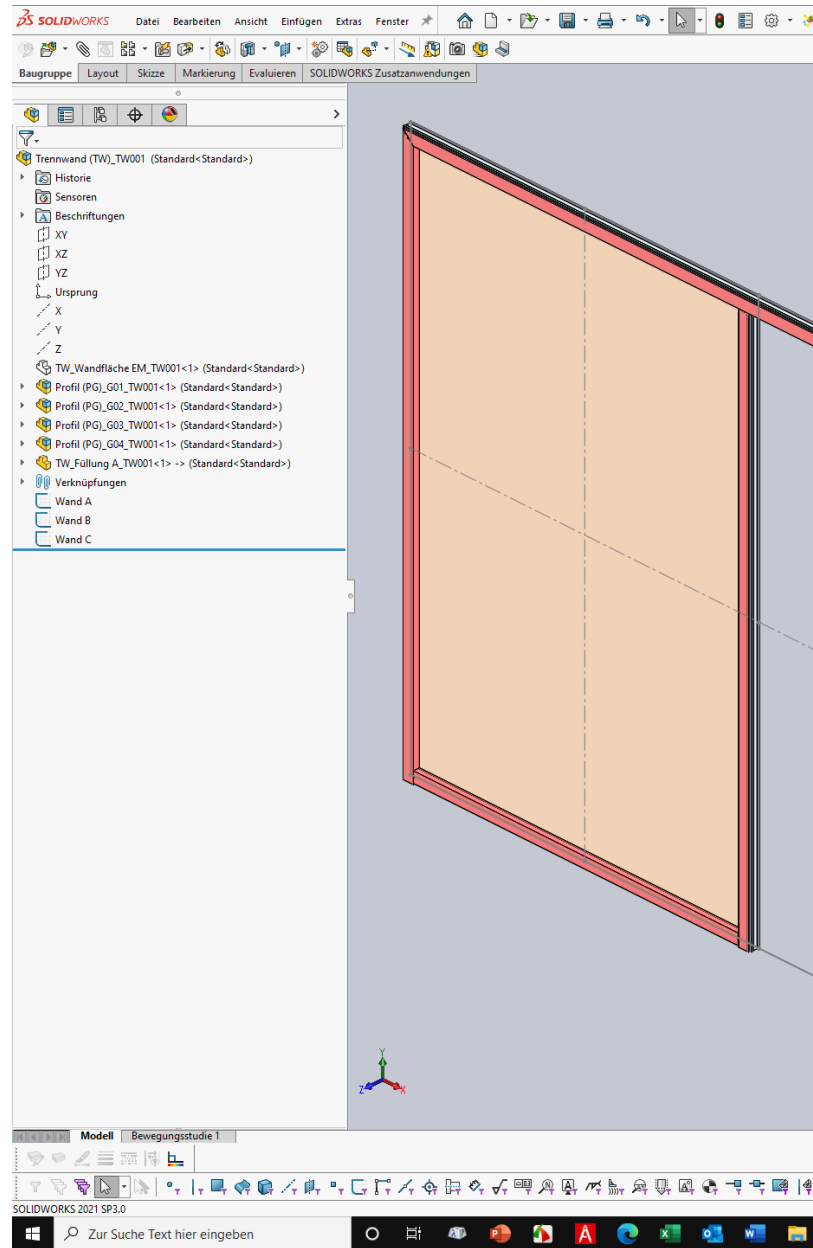
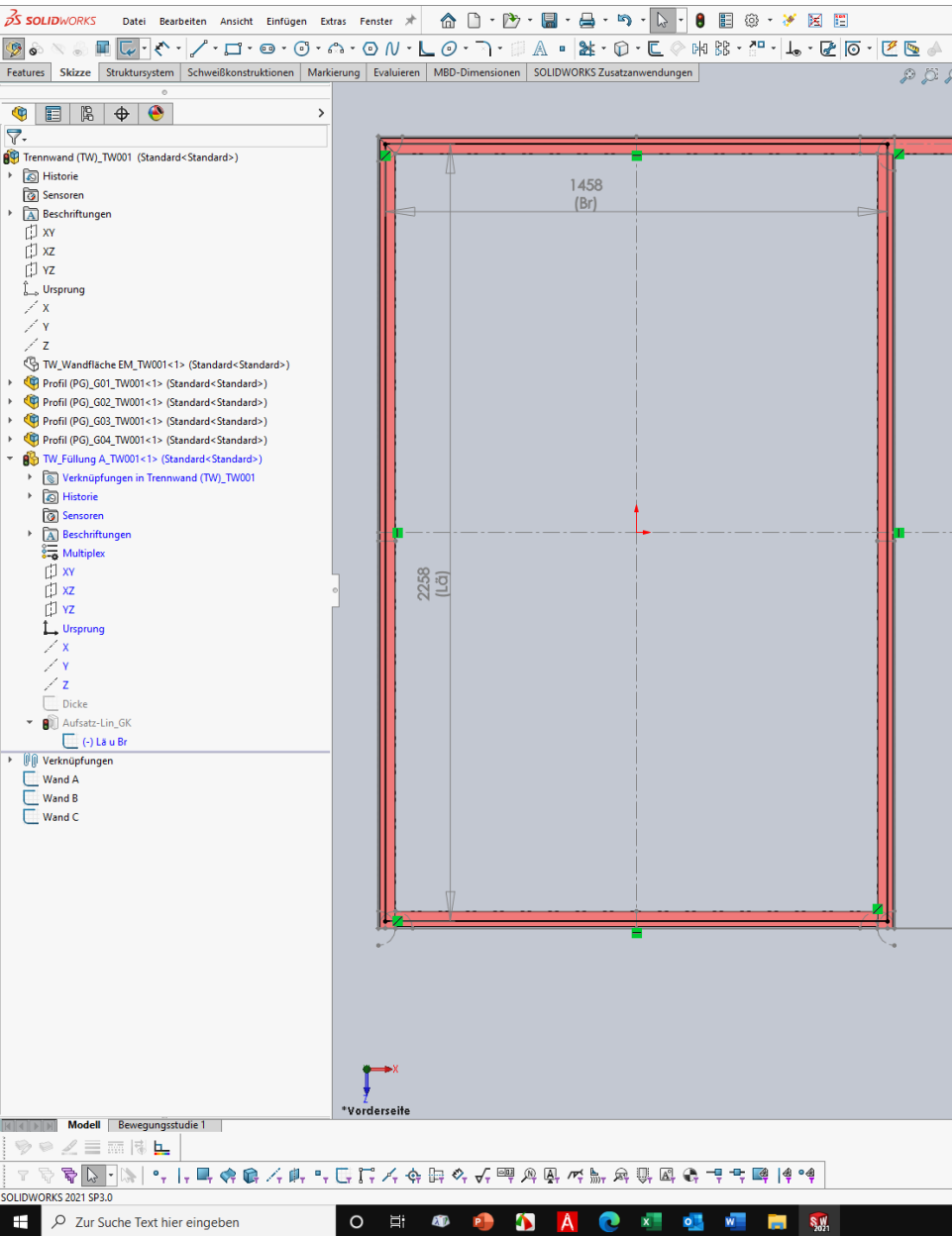


Alle Steuerskizzen der Profile einblenden.



Die Skizzengeometrie der Füllung auf die Steuerskizzen beziehen.





Von der Baugruppe „Trennwand“ eine Zeichnungsableitung mit Stückliste erstellen.

SOLIDWORKS Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Extras Fenster

Trennwand (TW_Stu1_TW001 - Blatt1 A3)

Zeichnung Layout anzeigen Beschriftung Skizze Markierung

Trennwand (TW_Stu1_TW001)

- Beschriftungen
- Blatt1 A3
 - Blattformat1
 - Zeichensicht1
 - Zeichensicht2
 - Stückliste1

POS-NR.	MENGE	BENENNUNG	Beschreibung	Kont.	Länge	Breite	Höhe	Durchm.	Dicke	Material	Kategorie
1	1	Profil (PG_G01_TW001)	Profil 123	Standard	2300						PR
2	1	Profil (PG_G02_TW001)	Profil 123	Standard	2800						PR
3	1	Profil (PG_G03_TW001)	Profil 123	Standard	2250						PR
4	1	Profil (PG_G04_TW001)	Profil 123	Standard	1400						PR
5	1	TW_Füllung A_TW001	Füllungsplatte	Standard	2250	1450	13			Multiplex	PL

