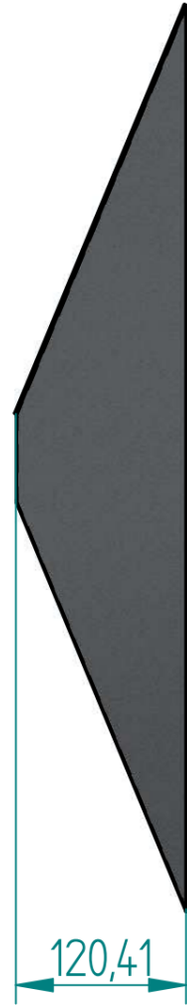
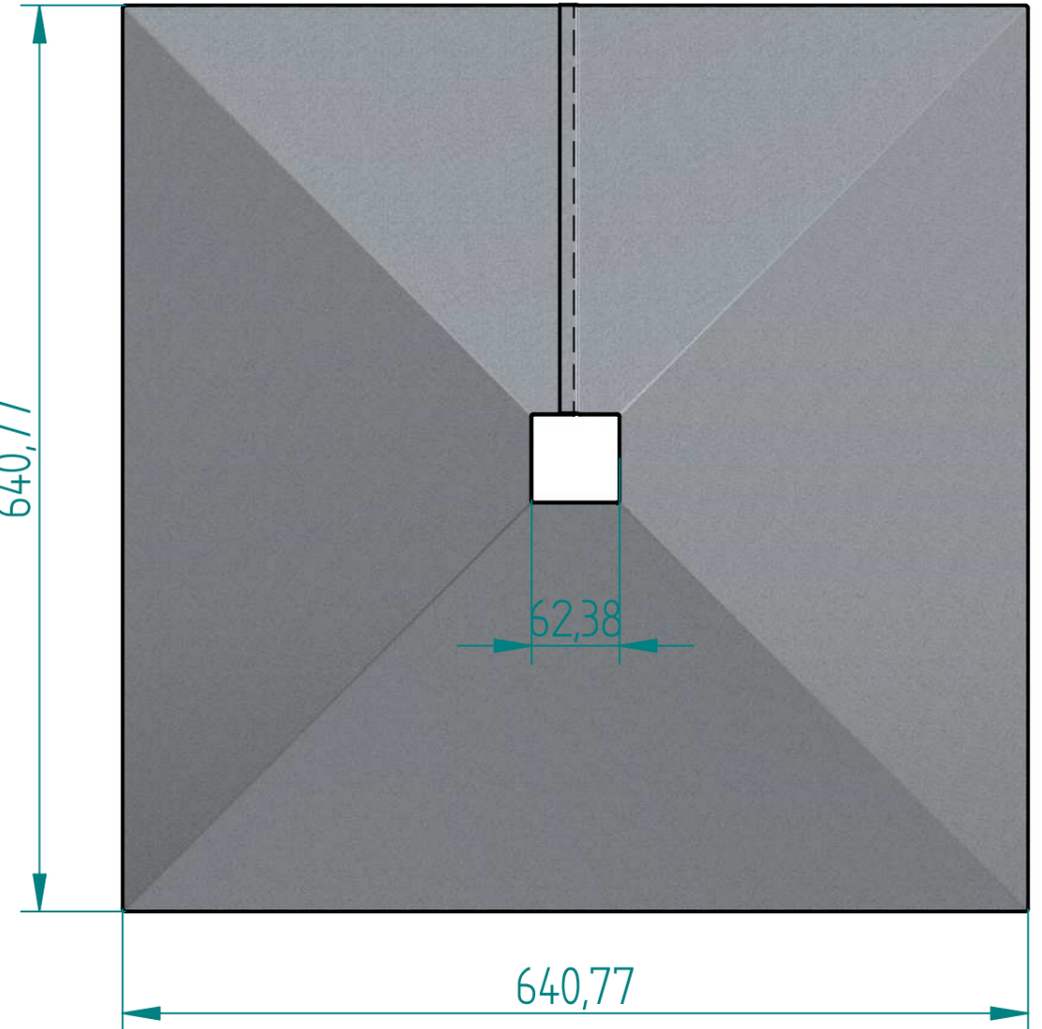


A



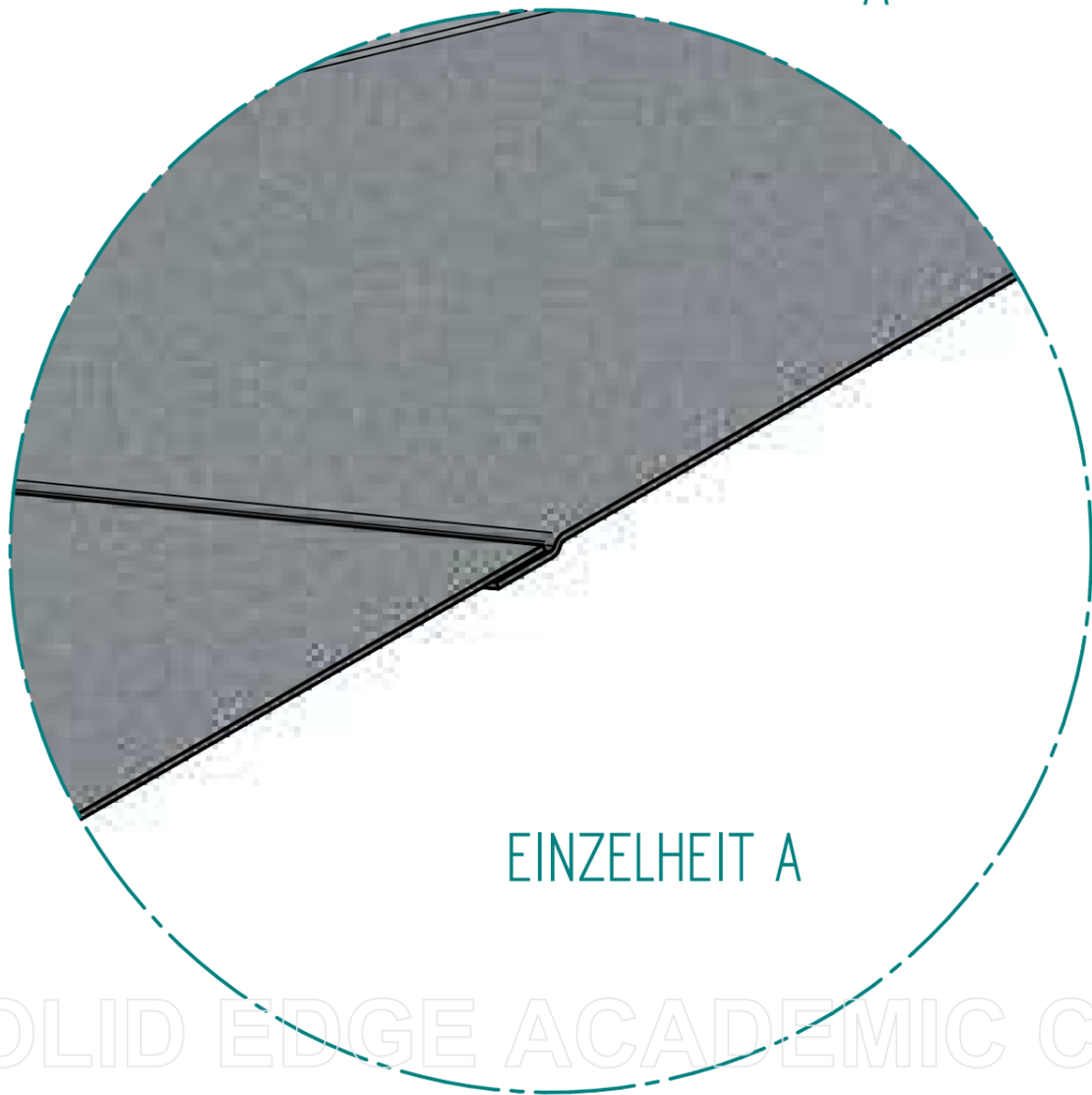
120,41

640,77



62,38

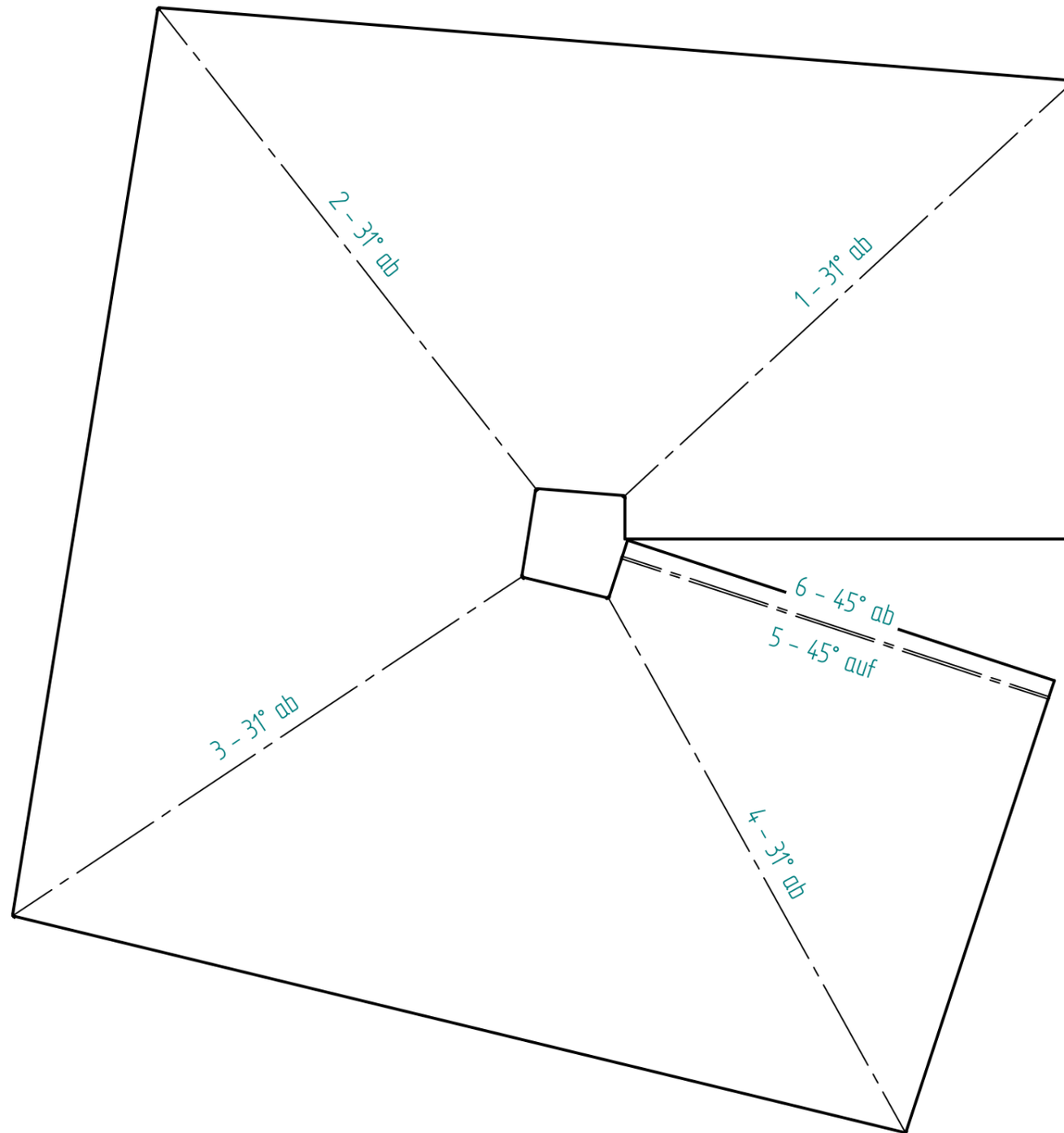
640,77



EINZELHEIT A

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Pfad C:\Daten\Zeichnungen\test\Trichter1.dft							
Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.							
Änderungen				Bear.	Name	Datum	Material: Niro 1.4301 Geschliffen 1 mm
Rev.	Beschreibung	Datum	Name	Gezeichnet	SH	27.12.2015	Farbe: -
				Geändert	SH	28.12.2015	Benennung: Trichter
				Gepüft			Projekt: Test
				Lieferant			Art. Nr.: Trichter1.dft
 designed in SOLID EDGE WITH SYNCHRONOUS TECHNOLOGY						Herbert Schwyer 3041 Siegersdorf	
Maßstab 1:1		Gewicht 3,553 kg		Seite 1 von 2		A3	



Biegung	Radius	Winkel	Richtung
1	1,30 mm	31,47 Grad	ab
2	1,30 mm	31,47 Grad	ab
3	1,30 mm	31,47 Grad	ab
4	1,30 mm	31,47 Grad	ab
5	1,30 mm	45,00 Grad	auf
6	1,30 mm	45,00 Grad	ab

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Pfad C:\Daten\Zeichnungen\test\Trichter1.dft					
Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.					
Änderungen		Bear.	Name	Datum	Material: Niro 1.4301 Geschliffen 1 mm
Rev.	Beschreibung	Datum	Name	Gezeichnet	SH 27.12.2015
				Geändert	SH 28.12.2015
				Gepüft	
				Lieferant	-
				Benennung: Trichter	
				Projekt: Test	
				Art. Nr.: Trichter1.dft	
		Maßstab	1:1	Gewicht	3,553 kg
		Seite 2 von 2		A3	



designed in
SOLID EDGE
WITH SYNCHRONOUS TECHNOLOGY



Herbert Schwyer
3041 Siegersdorf