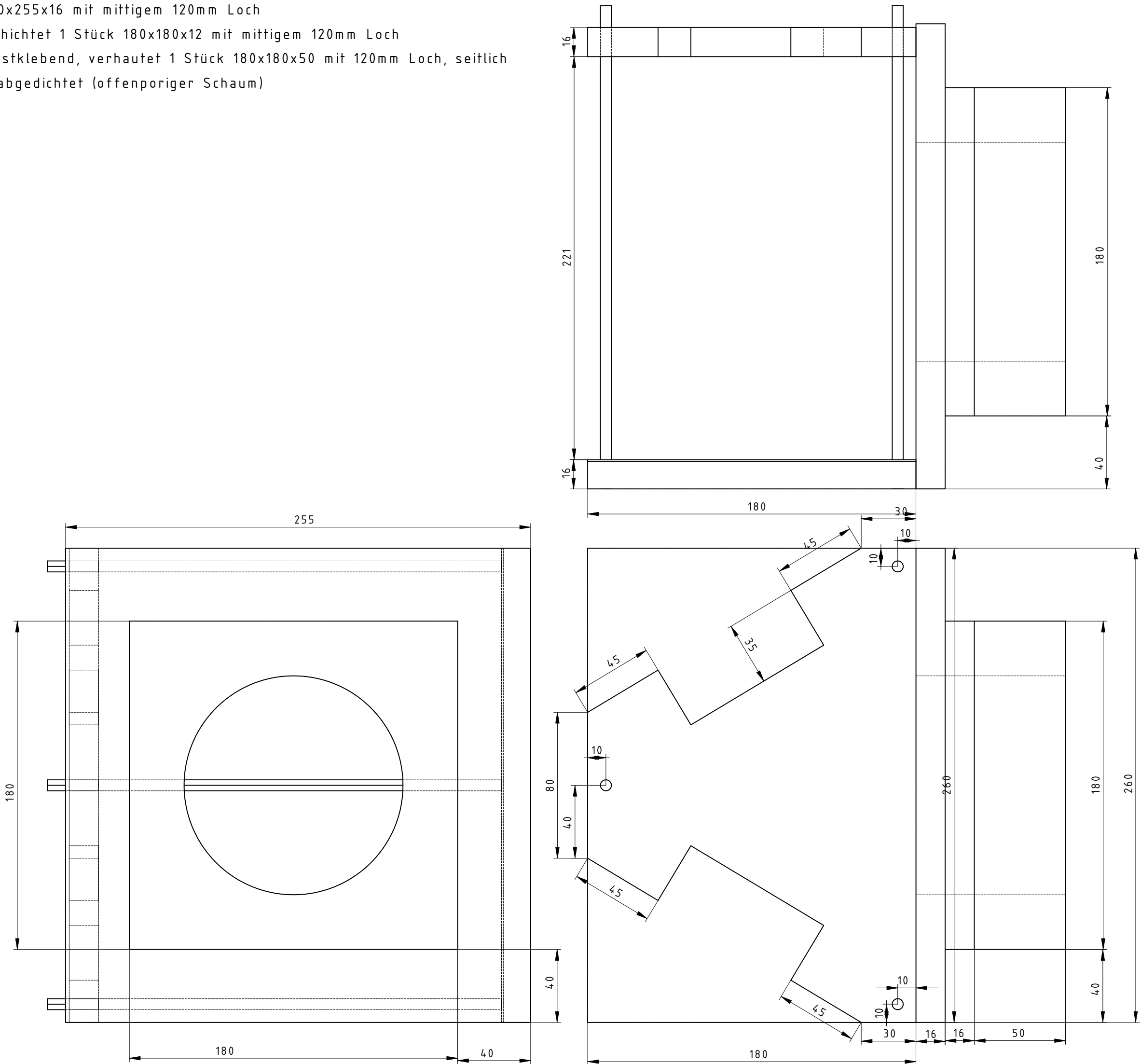
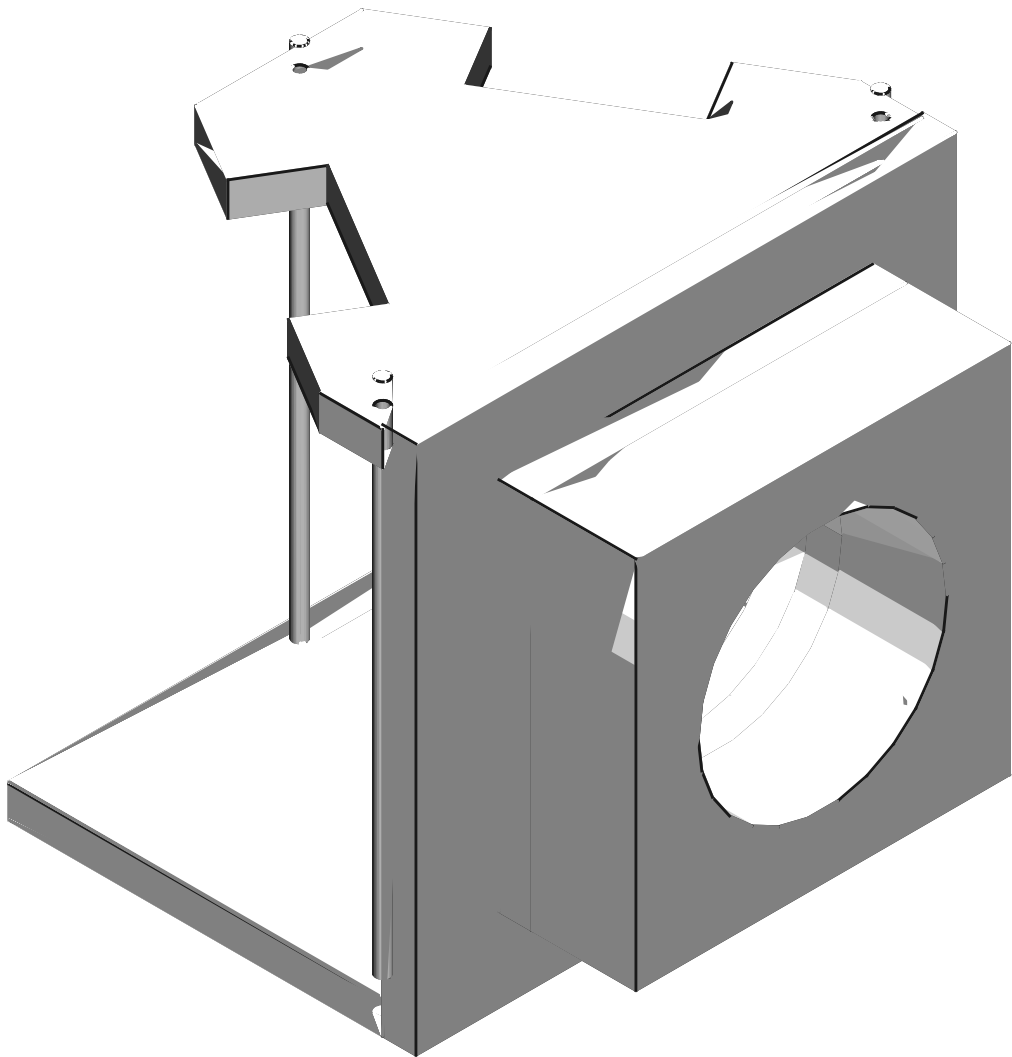


Der Umluftwärmetauscher besteht aus zwei Auto- Lamellenwärmetauschern
VW-Nr. 6Q0819031 (Voll-Aluminium-Ausführung) , welche zueinander im Winkel von 62° aufgestellt sind.
Fixiert werden sie zwischen einer Bodenplatte und einer Deckplatte durch Gewindestäbe.
Die offene Seite wird durch eine Frontplatte begrenzt, welche die Schaumträgerplatte in Position hält.
Ein PU-Schaum-Ring dichtet den Motoransaugbereich ab.
Alle umlaufende Bereiche um die Kühler müssen abgedichtet werden.
Die hydraulischen Anschlüsse sollten druckfest und sauerstoffdicht ausgeführt werden

- Stückliste:
- OSB 2 Stück 260x180x16 , die Deckplatte davon dreieckig
 - OSB 1 Stück 260x255x16 mit mittigem 120mm Loch
 - Spanplatte beschichtet 1 Stück 180x180x12 mit mittigem 120mm Loch
 - PU-Schaum selbstklebend, verhautet 1 Stück 180x180x50 mit 120mm Loch, seitlich mit Silikonkleber abgedichtet (offenporiger Schaum)
- Default Text



Created by: AUTHOR NAME		Title: DRAWING TITLE		
Supplementary information: FreeCAD DRAWING		Size: A2	Sheet: X / Y	Scale: SCALE
		Part number: PN		
		Drawing number: DN		
		Date: DD/MM/YYYY	Revision: REV A	