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.

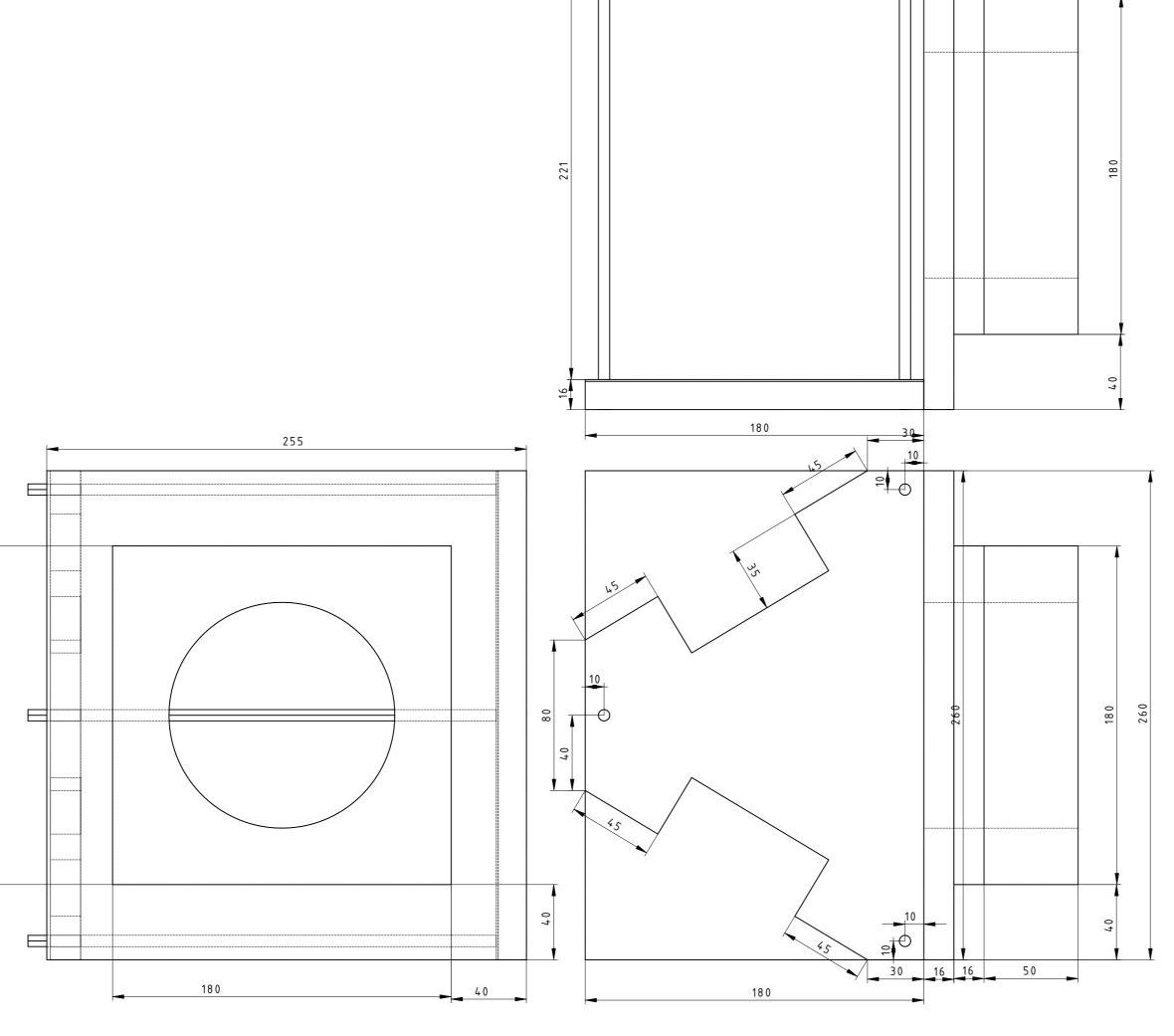
Alle umlaufende Bereiche um die Kühler müssen abgedichtet werden.

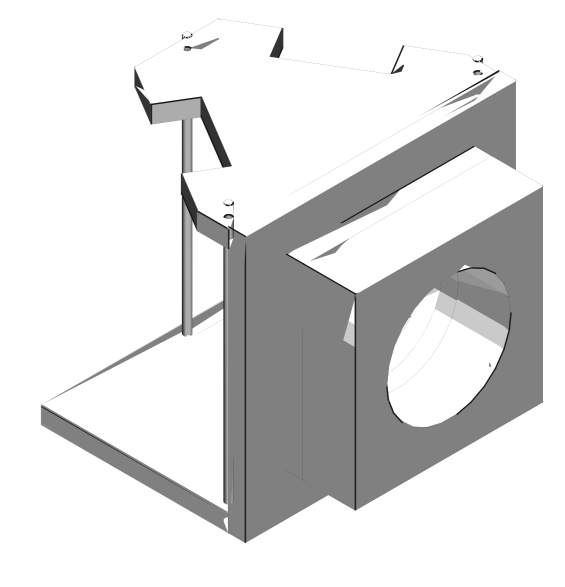
Die hydraulischen Anschlüsse sollten druckfest und sauerstoffdicht ausgeführt werden

## 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





reated by:	Title:				
AUTHOR NAME	DRAWING TITLE				
upplementary information:	•		Size:	Sheet:	Scale:
			A2	X / Y	SCALE
			Part number:		
reeCAD DRAWING			PN		
			Drawing numbe	r:	
			DN		
	r.	┍╼┸┖┈	Date:		Revision:
	Li		DD/MM/\	YYYY	REV A