

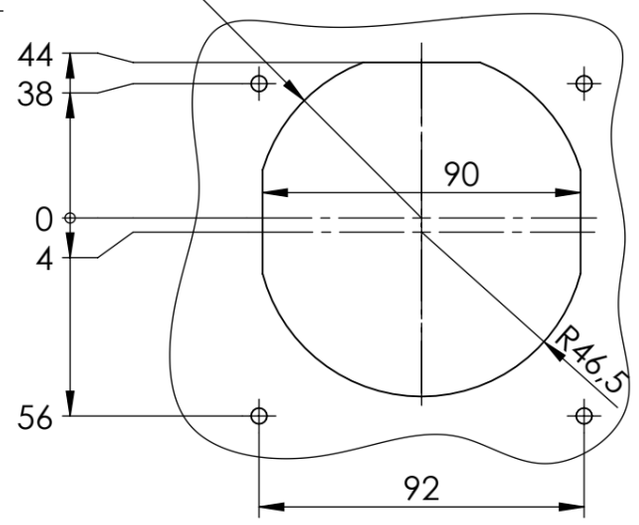
**Empfehlung:**  
Dichtmasse (falls erforderlich)  
ca. 10 mm breit, gleichmäßig  
und umlaufend auftragen

EPDM-Dichtung  
lose beigelegt

**Sicherheitshinweis:**  
Magnete können die Funktion von  
Herzschrittmachern und implantierten  
Defibrillatoren beeinflussen.

Magnete erzeugen ein weitreichendes und  
starkes Magnetfeld. Sie können verschiedene  
Geräte beschädigen. Unter anderem auch  
Kredit- und EC-Karten.

**Wandausschnitt**



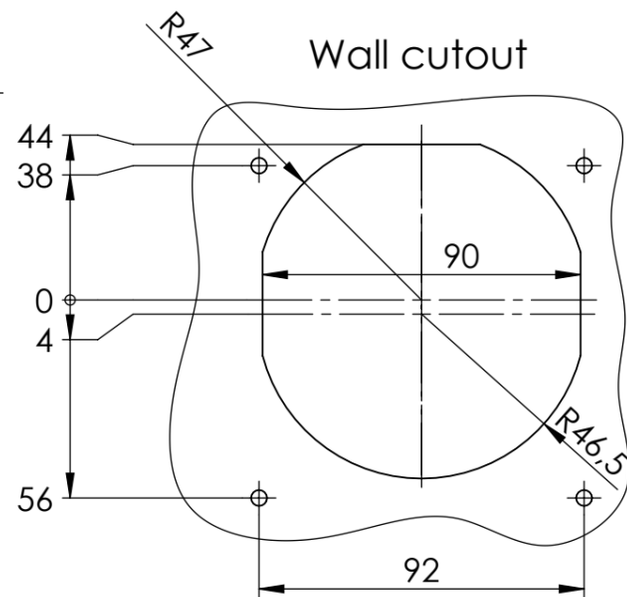
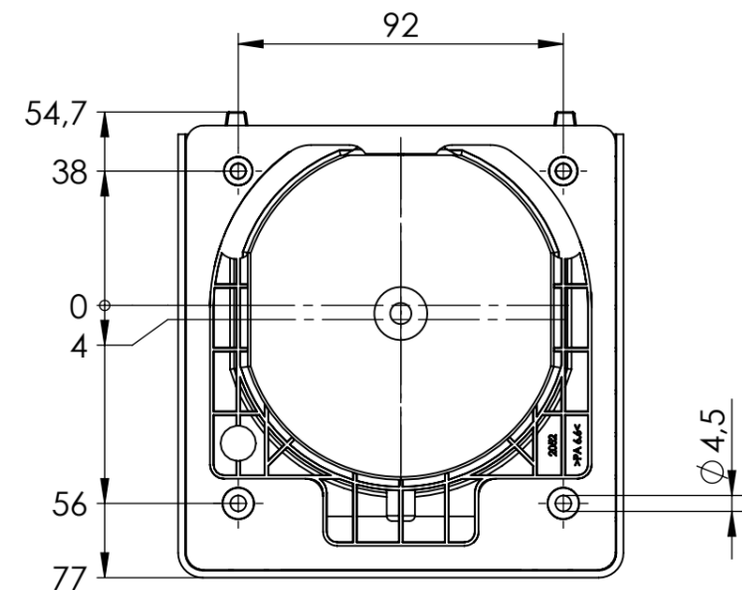
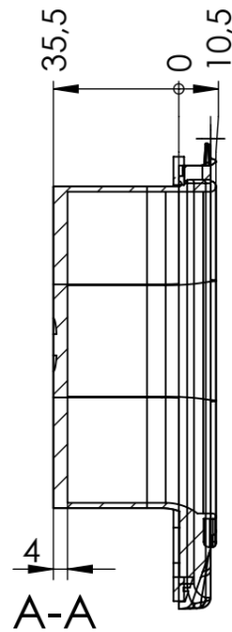
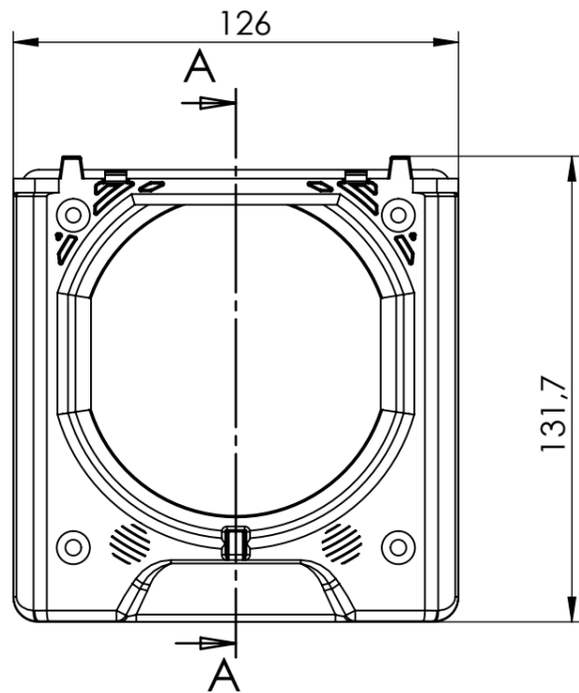
Zeichnung wurde vom Kunden überprüft und freigegeben.  
Datum:  
Unterschrift | Kunde:  
Mit einer Unterschrift bestätigt der Kunde, dass der in dieser  
Zeichnung angegebene Werkstoff und die in dieser Zeichnung  
vorhandenen Dimensionen seinen Anwendungsfall abdecken.

- Befestigungskernbohrungen auf Schrauben (z.B. Senkkopfschraube SD4,2 x19) abstimmen
- Belastungsdrehmoment für Flanschbefestigung max. 1 Nm
- Montagedrehmoment muss auf Unterkonstruktion und Schrauben abgestimmt werden
- EPDM-Dichtung ist für ebene Caravanwände ausgelegt - bei Verwendung an unebenen Caravanwänden sind Zusatzmaßnahmen zum Abdichten (z.B. Dichtmasse) erforderlich
- Einbaugerät sofort nach Auftragen der Dichtmasse montieren

- ( ) Bezugsmaß Ref. dim.    [ ] Kontrollmaß Control dim.    < > Vorrichtungsmass Fixture dim.    = Ausfallmaß Temporary dim.    ○ Prüfmaß Test dim.
- ⊔ Prüfmaß mit Bewertung Dim. to be inspected    □ Theoretisches Maß Basic dim.    > < Werkstoff-Kennzeichnung Material marking

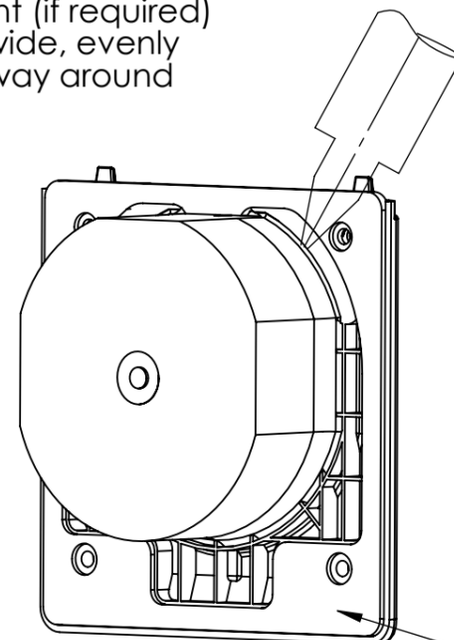
				Oberfläche		Maßstab 1:2		Gewicht	
						Werkstoff/-dokumentnummer		Basisteil: PA66 GK30 Dichtung: EPDM	
				Datum		Name		Benennung	
				Erstellt 30.01.2023		VDe		Leerdose tief geschlossen mit Magnet Montageanweisung	
				Gepr. 01.02.2023		AFi			
						Datei 3167020		Blatt 1	
						Zeichnungsnummer \ Revision		50003167020_a	
				a 3000740		30.01.2023		VDe	
				Index		Änderung		Datum	
								Ersatz für:	
								A3	



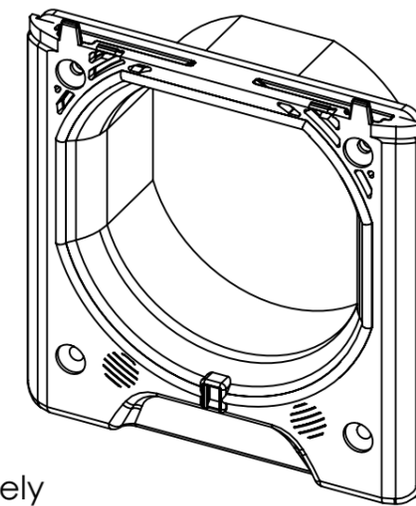


**Recommendation:**  
Apply sealant (if required)  
ca. 10 mm wide, evenly  
and all the way around

**Safety notice:**  
Magnets may affect the operation of  
pacemakers and implantable defibrillators.  
  
Magnets generate extensive and strong  
magnetic fields. They can damage a range of  
devices. Credit and debit cards, among  
others.



EPDM seal  
enclosed separately



- Adapt pre-drilling to screw core diameters (e.g. countersunk screw SD4.2 x19)
- Load torque for flanged fixing max. 1 Nm
- Tightening torque must be adjusted to substrate and screws
- EPDM seal is designed for smooth caravan walls – if using on uneven caravan walls, additional sealing measures (e.g. application of sealant) are required
- Install built-in device immediately after applying sealant

( )	Bezugsmaß Ref. dim.	[ ]	Kontrollmaß Control dim.	< >	Vorrichtungsmäß Fixture dim.	=	Ausfallmaß Temporary dim.	○	Prüfmaß Test dim.
⊂	Prüfmaß mit Bewertung Dim. to be inspected	□	Theoretisches Maß Basic dim.	> <	Werkstoff-Kennzeichnung Material marking				

Oberfläche				Maßstab 1:2		Gewicht	
				Werkstoff/-dokumentnummer Housing: PA66 GK30 Seal: EPDM			
				Benennung <b>Multi-Purpose Inlet long with magnet</b> Installation instructions			
				Datei 3167020		Blatt 2	
				Zeichnungsnummer \ Revision <b>50003167020_a</b>			
				Ersatz für:		Bl. 2	
						A3	
a	3000740	30.01.2023	VDe	<b>ABL</b>			
Index	Änderung	Datum	Name				