

# A9481107

EVOTEC 250, Ausf. I

2-teiliges Kunststoffgehäuse mit planem Oberteil. Robuste Konstruktion mit Nut- und Federverbindung. Verschraubung mit Edelstahlschrauben und Torx-Antrieb. Dichtung für Schutzart IP 65 als Zubehör. Befestigungsdome für Platinen und Bauteile in Ober- und Unterteil. Wandhalter als Zubehör.

## Ausführung

Oberteil „plan“

## Lieferumfang

Ober- und Unterteil, Montage-Set inkl. 6 selbstklebende GummifüÙe



## TECHNISCHE DATEN

Material	ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
Schutzart	IP 65 opt. Erforderliches Zubehör: Dichtung, IP 40
Farbe	grauweiß RAL 9002
Standards	RoHS konform, REACH konform

Die Schutzartangaben beziehen sich auf Leergehäuse (ohne Modifikationen) unter Einhaltung der Normbedingungen nach EN 60529.

Länge	250 mm
Breite	155 mm
Höhe	54 mm
Platinenlänge Unterteil	240 mm
Platinenbreite Unterteil	100 mm
Platinenlänge Oberteil	240 mm
Platinenbreite Oberteil	100 mm

Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	350 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	39269097
Herstellungsland	Deutschland

# A9481107

EVOTEC 250, Ausf. I

## KUNDENSPEZ. MODIFIKATIONEN

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen. Wir beraten Sie gerne. Fragen Sie an!

### Produktoptionen für A9481107



Mechanische  
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



EMV Schutz

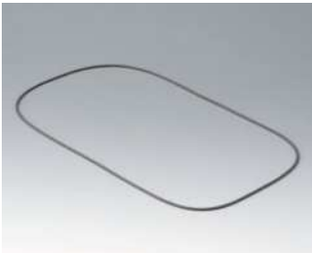


Konfektion / Montage

# A9481107

EVOTEC 250, Ausf. I

## ZUBEHÖR "SCHUTZ"



A9508030  
Dichtung 250

## ZUBEHÖR "WAND/HALTER"



A9506117  
Wandhalter-Set  
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002

## ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A0305031  
Selbstformende Schraube 2,5 x  
6 mm (PZ1)

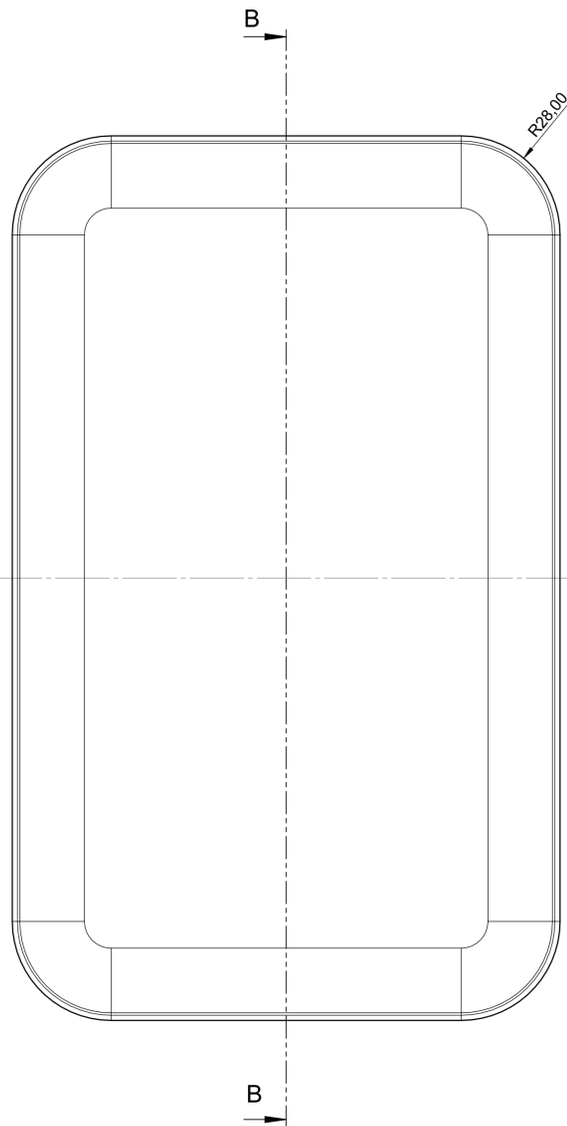
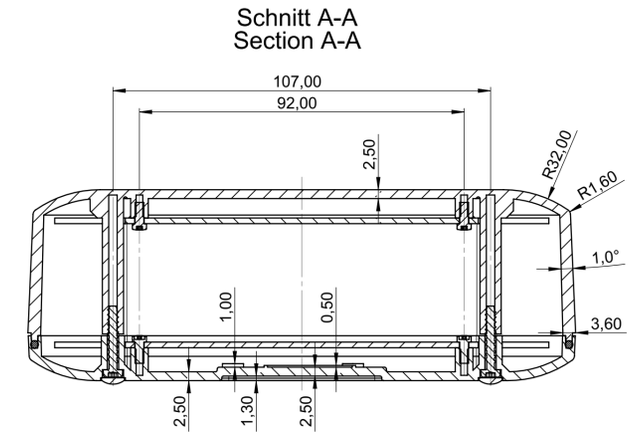
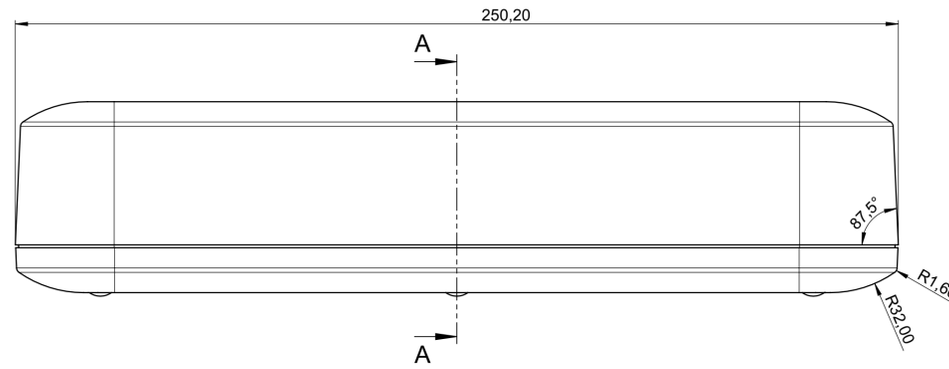
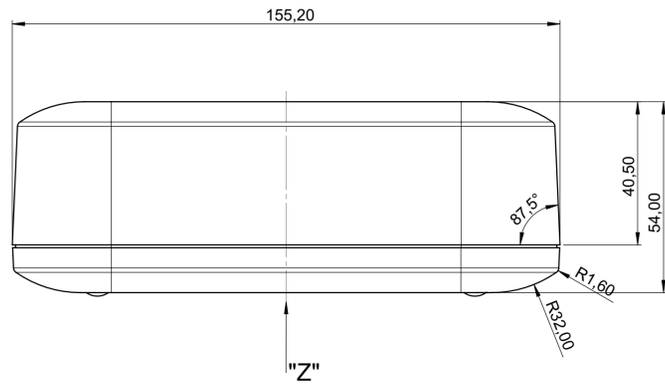


A0325060  
Selbstformende Schraube 2,5 x  
6 mm (T8)  
Edelstahl

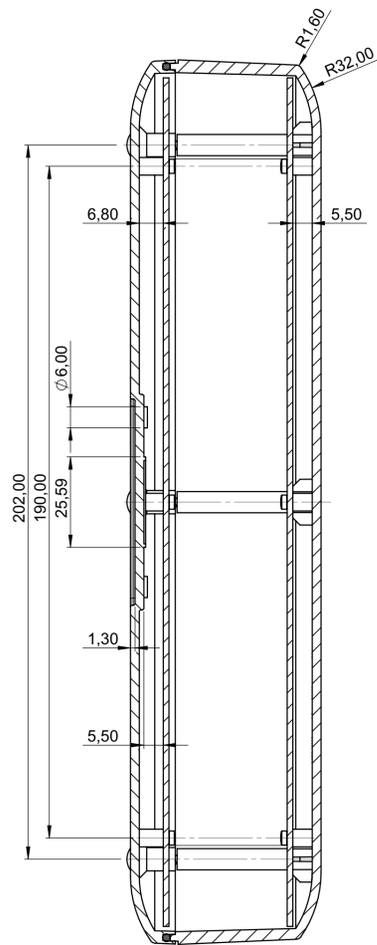


A0399T08  
Torx Schraubendreher T8

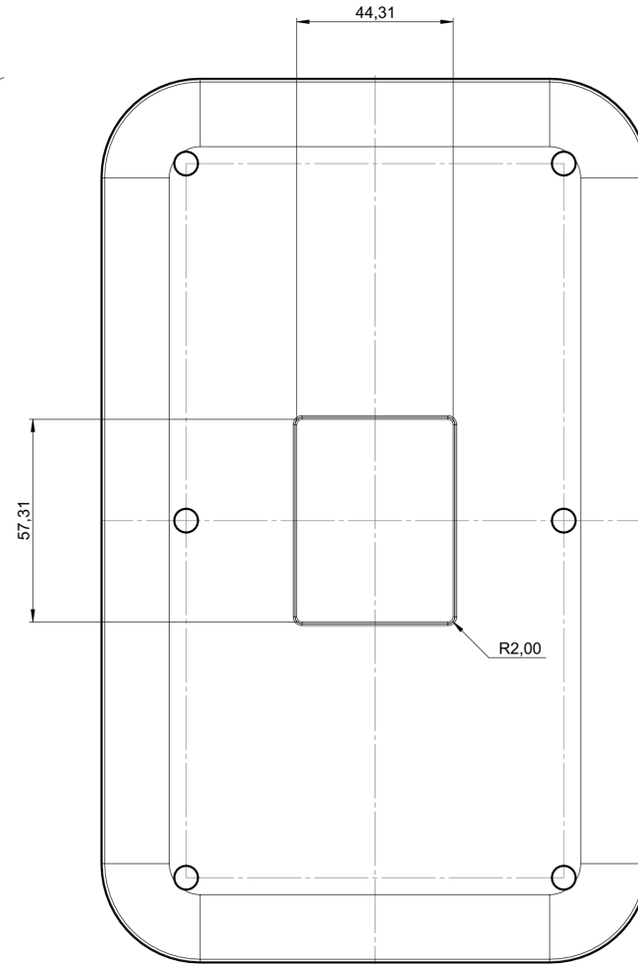
Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.



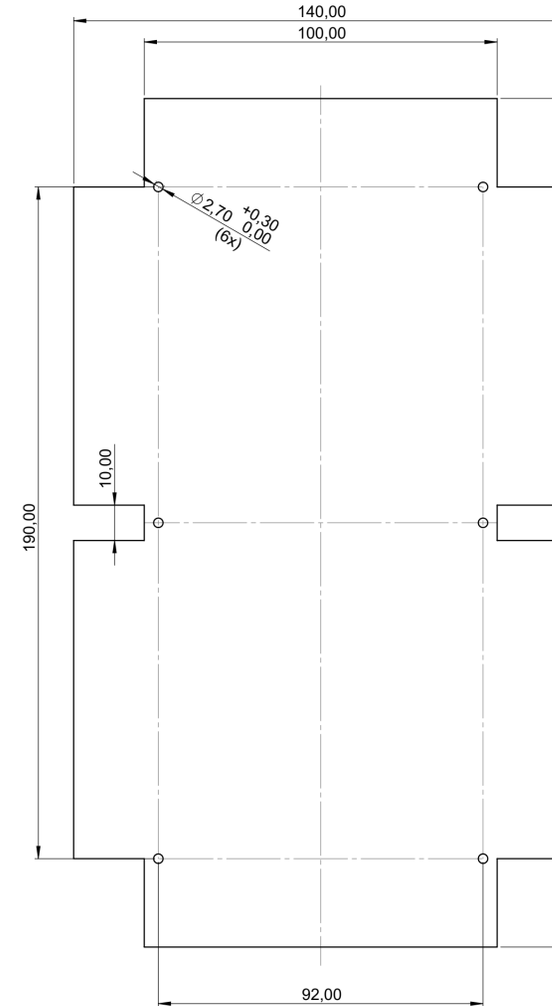
Schnitt B-B  
Section B-B



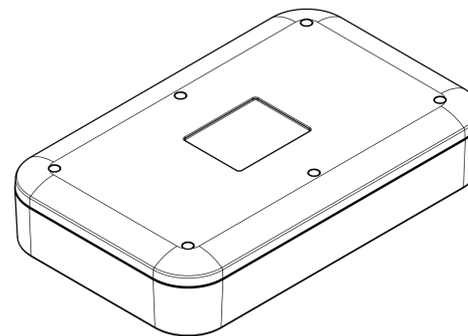
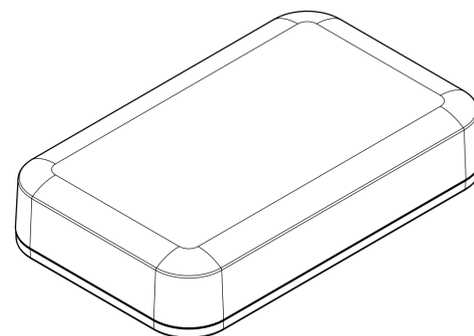
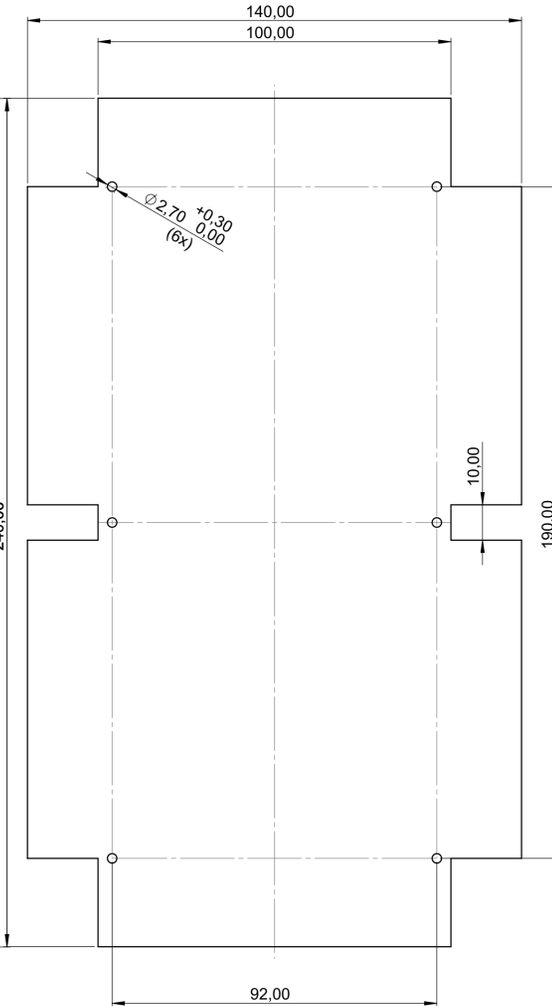
Ansicht "Z"  
View "Z"



Platine Oberteil  
P C B Top Part



Platine Unterteil  
P C B Bottom Part



<b>Informationskopie</b> wird nicht aktualisiert <b>Copy for Information</b> will not be updated	Erst. am: 13.02.2017	Toleranzen: DIN 16742 Tg 6	Status: ENTWICKLUNG	
	Erst. von: O. Herrlich	Volumen:	Zeichnungsart: KUNDE	
	Freig. am:			
	Freig. von:			
Revision: 01	This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is rendered subject to the conditions that the information be retained in confidence and not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.			
<small>Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer oder Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt ablesen.          Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part.          Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.</small>		<b>EVOTEC 250</b> <b>Ausf. I (Oberteil plan)</b> <b>A9481100</b>	<b>M 1:1</b> <small>Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.</small>	<small>Dateiname: 00021625</small>