

# A0514007

## PULTGEHÄUSE 138

Zweiteiliges Kunststoffgehäuse mit geschlossenem Oberteil. Ergonomisch günstig geneigtes Bedienfeld 0,8 mm vertieft. Besonders geeignet für numerische Tastaturen und Folientastaturen. Im Unter- und Oberteil sind Befestigungstürme für Leiterplatten bzw. Tastaturen.

### Lieferumfang

1 Ober- und Unterteil, Montage-Set



### TECHNISCHE DATEN

Material	ABS (UL 94 HB)	Breite	138 mm
Farbe	grauweiß RAL 9002	Tiefe	190 mm
Standards	RoHS konform, REACH konform	Höhe	54 mm
		Platinenlänge Unterteil	180 mm
		Platinenbreite Unterteil	118 mm
		Platinenlänge Oberteil	175 mm
		Platinenbreite Oberteil	127 mm
		Folienlänge	166,2 mm
		Folienbreite	119,7 mm

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

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	270 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	39269097
Herstellungsland	Deutschland

# A0514007

PULTGEHÄUSE 138

## 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 A0514007



Mechanische  
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



EMV Schutz



Konfektion / Montage

# A0514007

## PULTGEHÄUSE 138

### ZUBEHÖR "WAND/HALTER"



**B1360048**  
Wandhalter-Set  
ABS (UL 94 HB)  
kieselgrau RAL 7032

### ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



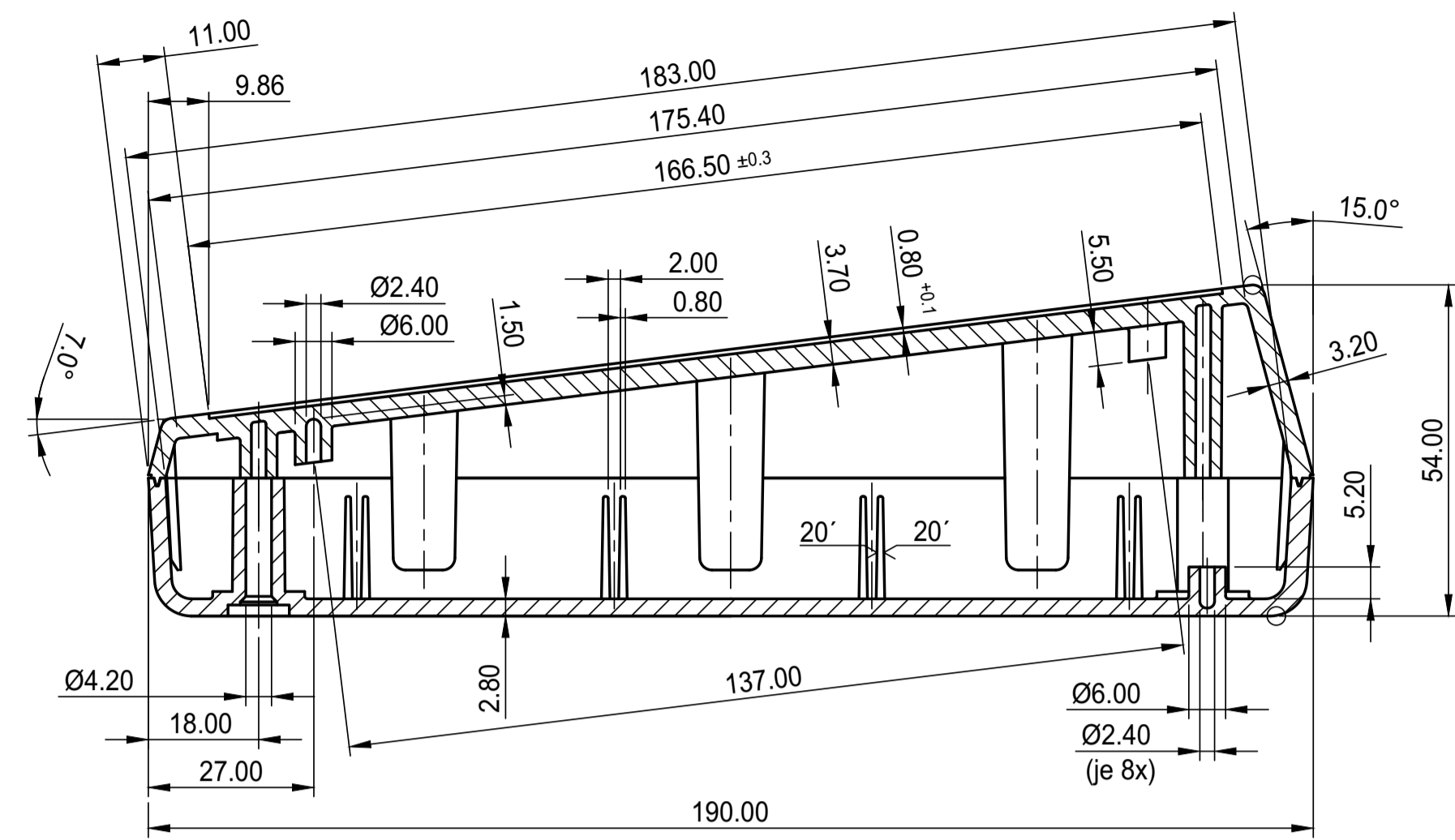
**A0306031**  
Selbstformende Schraube 3 x 6  
mm (PZ1)

### ZUBEHÖR

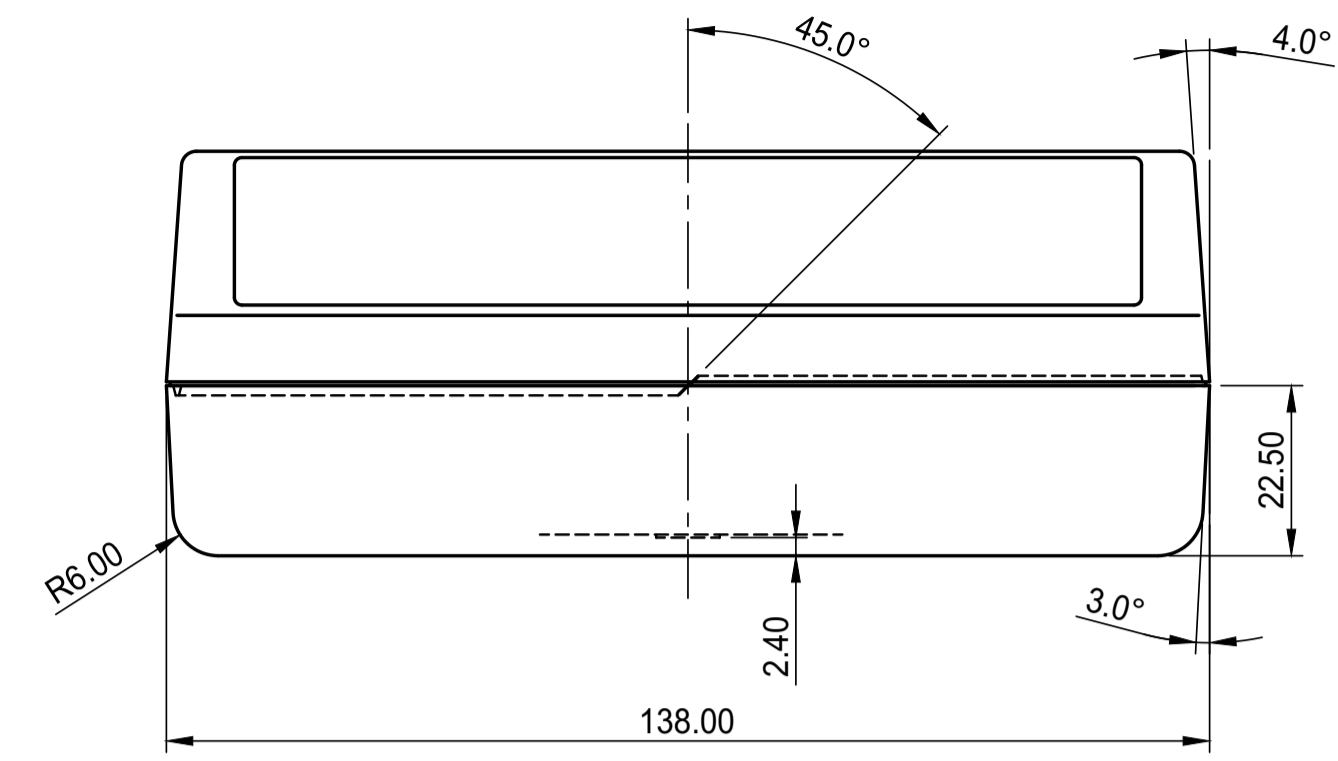


**A9210290**  
Anti-Rutsch-Füßchen 9,5 x 3,8  
mm  
transparent

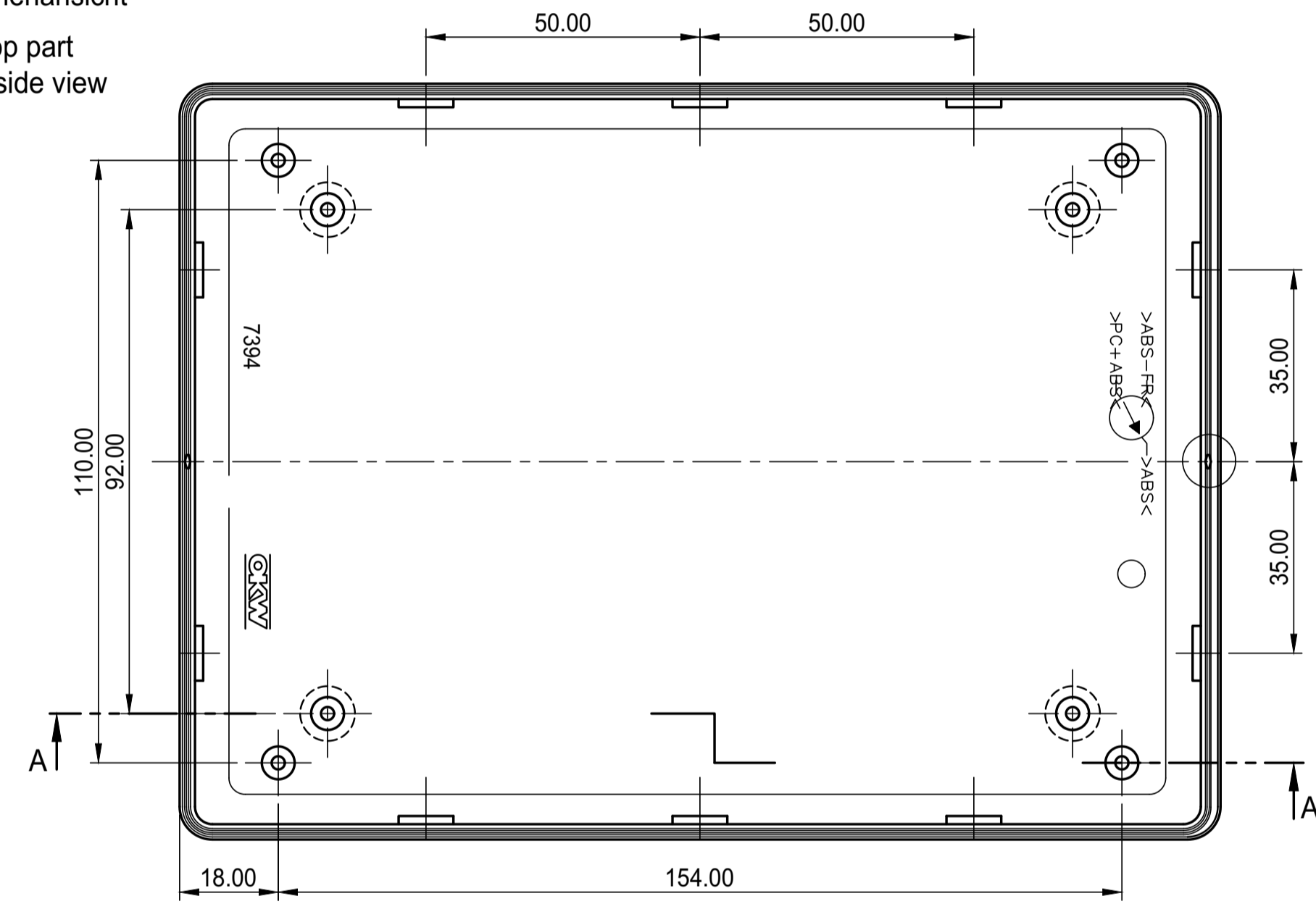
Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.



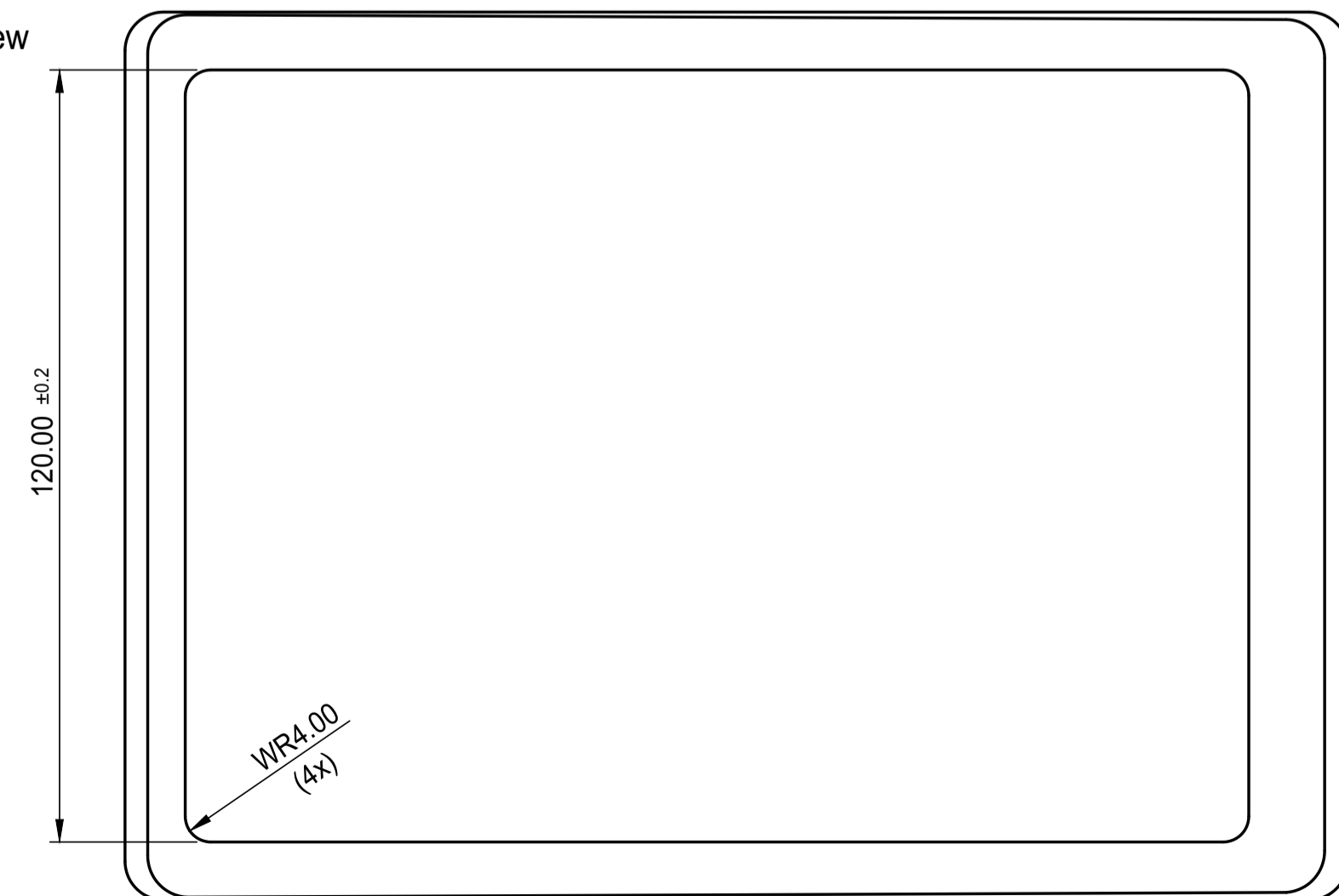
SCHNITT A-A  
section



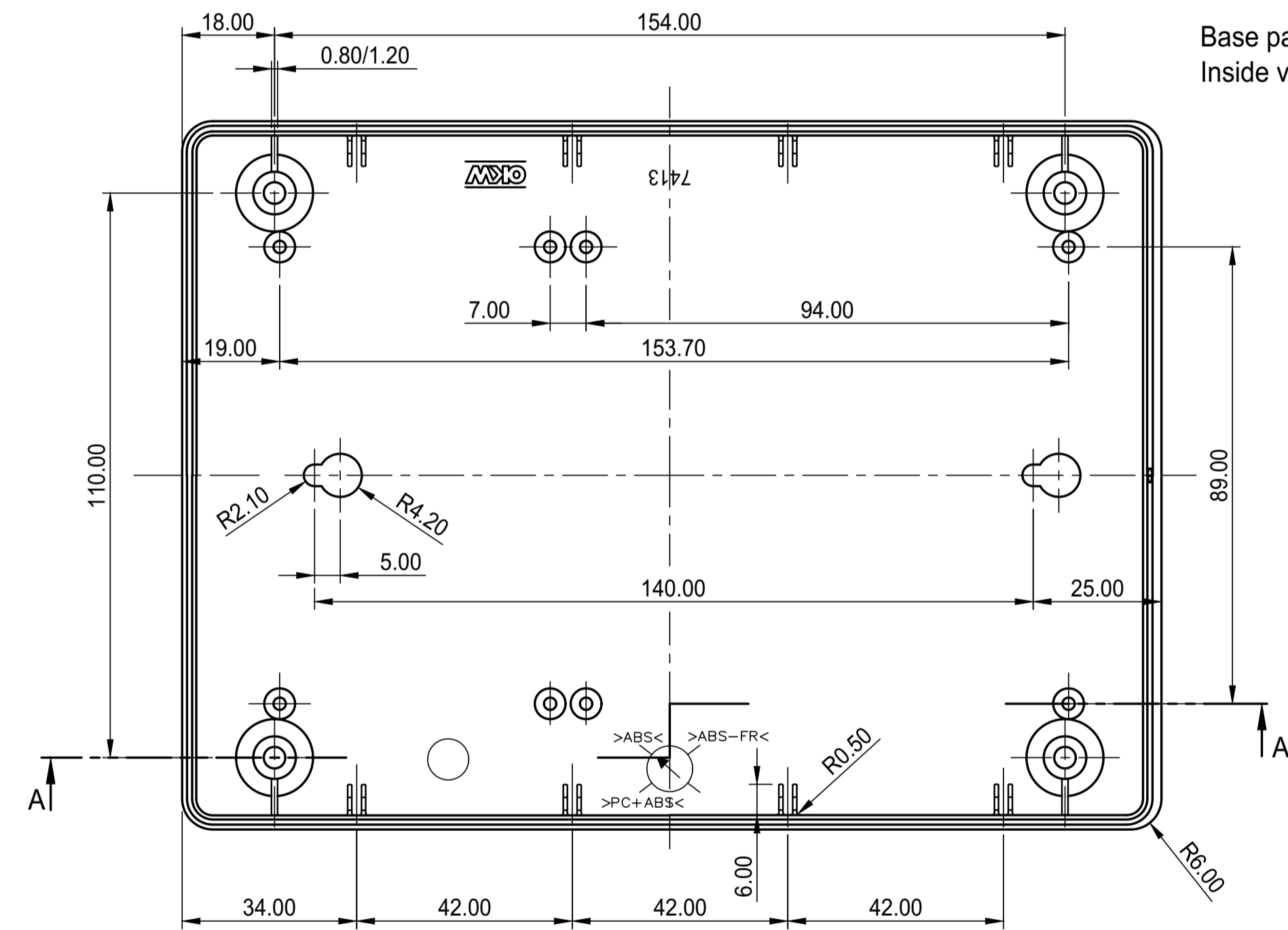
Oberteil  
Innenansicht  
Top part  
Inside view



Oberteil  
Aussenansicht  
Top part  
Outside view



Unterteil  
Innenansicht  
Base part  
Inside view



max. Platinegröße: Oberteil 127 x 175 mm, Unterteil 118 x 180 mm (Domaussparung unberücksichtigt)  
max. size of PCB: top part 127 x 175 mm, base part 118 x 180 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

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

Please take the dimensions from current parts.  
These are subject to material- and manufacturing-specific tolerances.

Informationskopie wird nicht aktualisiert  
Copy for Information will not be updated

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.  
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.

Erst. am: 20.02.2012	Toleranzen: DIN 16901 T130	Status: ÄNDERUNG	
Erst. von: D. Hasselbach	Volumen:	Zeichnungsart: KUNDE	
Freig. von:	Revision: 01	This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is intended 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.	DIN 6 Teil 2
<p><b>OKW</b> GEHÄUSE SYSTEME</p>			Maßstab: 1:1
<p>PULTGEHÄUSE 138 CASE, complete A051400.</p>			Dateiname: A1_Kunde
<p>Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.</p>			

Z (PZ1)