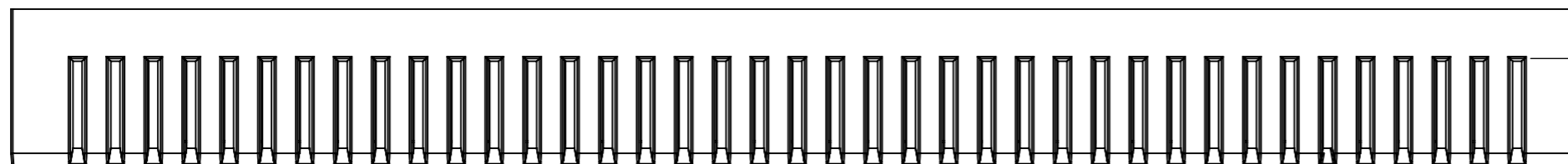
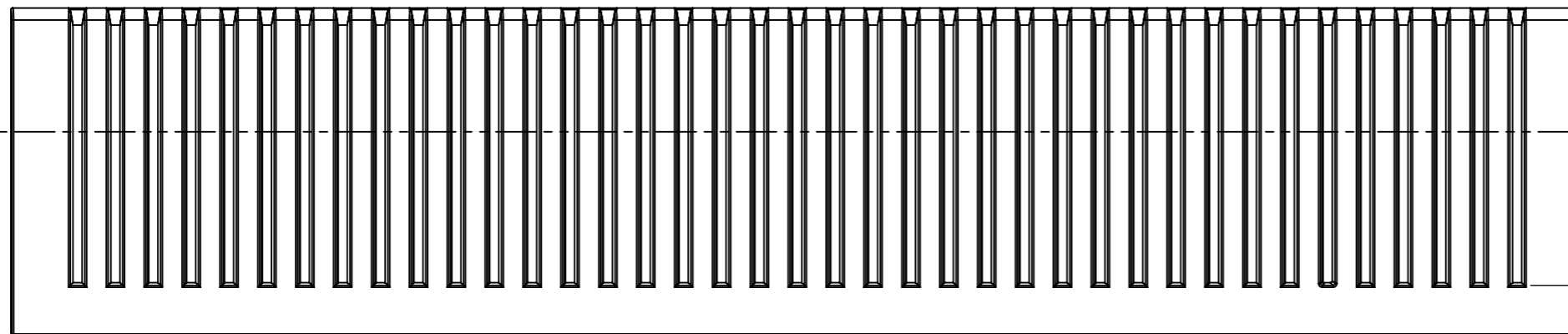
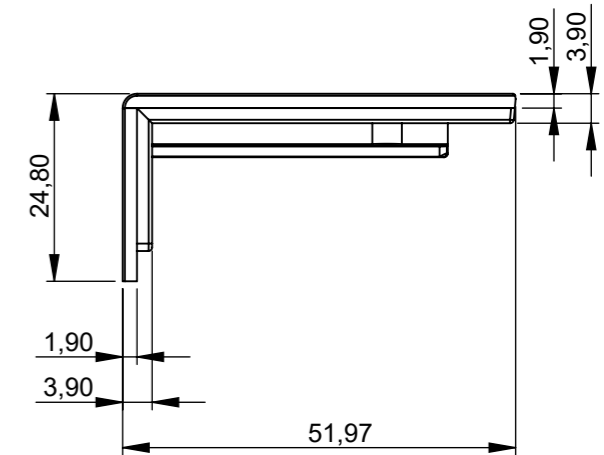
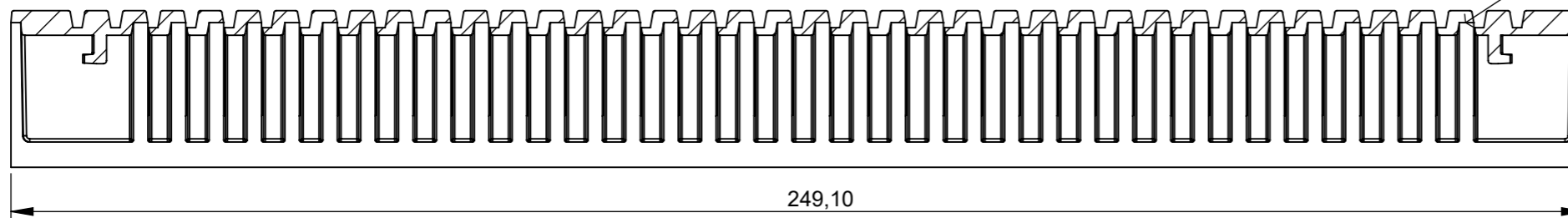


Ventilation area  
 $45 \text{ mm}^2 \times 39 = 1755 \text{ mm}^2$

Schnitt A-A



Bitte die Maße an aktuellen  
 Teilen abnehmen.  
 Diese unterliegen material-  
 und produktionsspezifischen  
 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 oder Druckfehler  
 begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Ein-  
 baumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.  
 Subject to technical modification without prior notice. Typogra-  
 phical 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: 22.03.2022  
 Erst. von: D. Hasselbach  
 Freig. am:  
 Freig. von:  
 Revision: 01

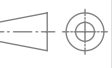


Toleranzen:  
 DIN 16901 T130

Volumen:

Status:  
 ENTWICKLUNG

Zeichnungsart:  
 KUNDE



DIN 6 Teil 2

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH  
 and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence  
 not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.

MEDITEC Zub  
 Side trim 220 with ventilation

B202100.

M 1:1

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugs-  
 weise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.

Dateiname:  
 00028795