



Name	Art.No.
Loewe bild i.55	60433.Dxx
Loewe inspire 55	62464.Dxx
Loewe klang bar i	59212.D00
Loewe wall mount universal	60809.W00

DIMENSIONS (cm)	
B	123,6
H	74,4
TP	6,4
TG / FP	10,1

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-v			
General tolerances according to DIN ISO 2768-v			
Nennmaß	mm	Grenzmaß	mm
Nominal dimension		Limit of deviation	
3-6		±0,5	
6-30		±1,0	
30-120		±1,5	
120-400		±2,5	
400-1000		±4,0	
1000-2000		±6,0	

RoHS-Konformität entsprechend der EU-Richtlinie 2011/65/EU muss gewährleistet sein.  
RoHS conformity according to the EU Directive 2011/65/EU has to be granted.

REACH-Konformität entsprechend der EU-Richtlinie (EG) 1907/2006/EC muss gewährleistet sein.  
REACH conformity according to the EU Directive (EG) 1907/2006/EC has to be granted.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere Auer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.  
Proprietary data, company confidential. All rights reserved. Confie a titre de secret d'entreprise. Tous droits reserves.  
Comunicado como segredo empresarial. Reservados todos os direitos. Confiado como secreto industrial. Nos reservamos todos los derechos.

<b>LOEWE.</b> Loewe Technology GmbH Industriestrasse 11 96347 Kronach Germany	Index d. Zeichnung index of drawing	Anzahl d. Indexe quantity of indexes	Index v. 3D-Modell index of 3D-model	Änderungsdatum date of change	Geändert changed	Geprüft checked
	b	-	A			
Entwicklungsnummer / development number CAD L0017313_1						
Benennung / drawing-name CAD bild i.55 / inspire 55 set incl. wall mount universal SAP						
Datum / date		Name / name		Warengruppe materialgroup		
Erstellt / designed		18.Mai.2021 Ritter, A.		Zeichnungs-Nr. / drawing-no. SAP		Format size DIN A3
Geprüft / checked						Blatt von sheet of
Normgeprüft standard checked						1 / 1
Massstab / scale		Methode E; ISO R128		Ersatz für Zeichn. / replacement for drawing		
1:10						
= Kontrollmasse = control dimensions						