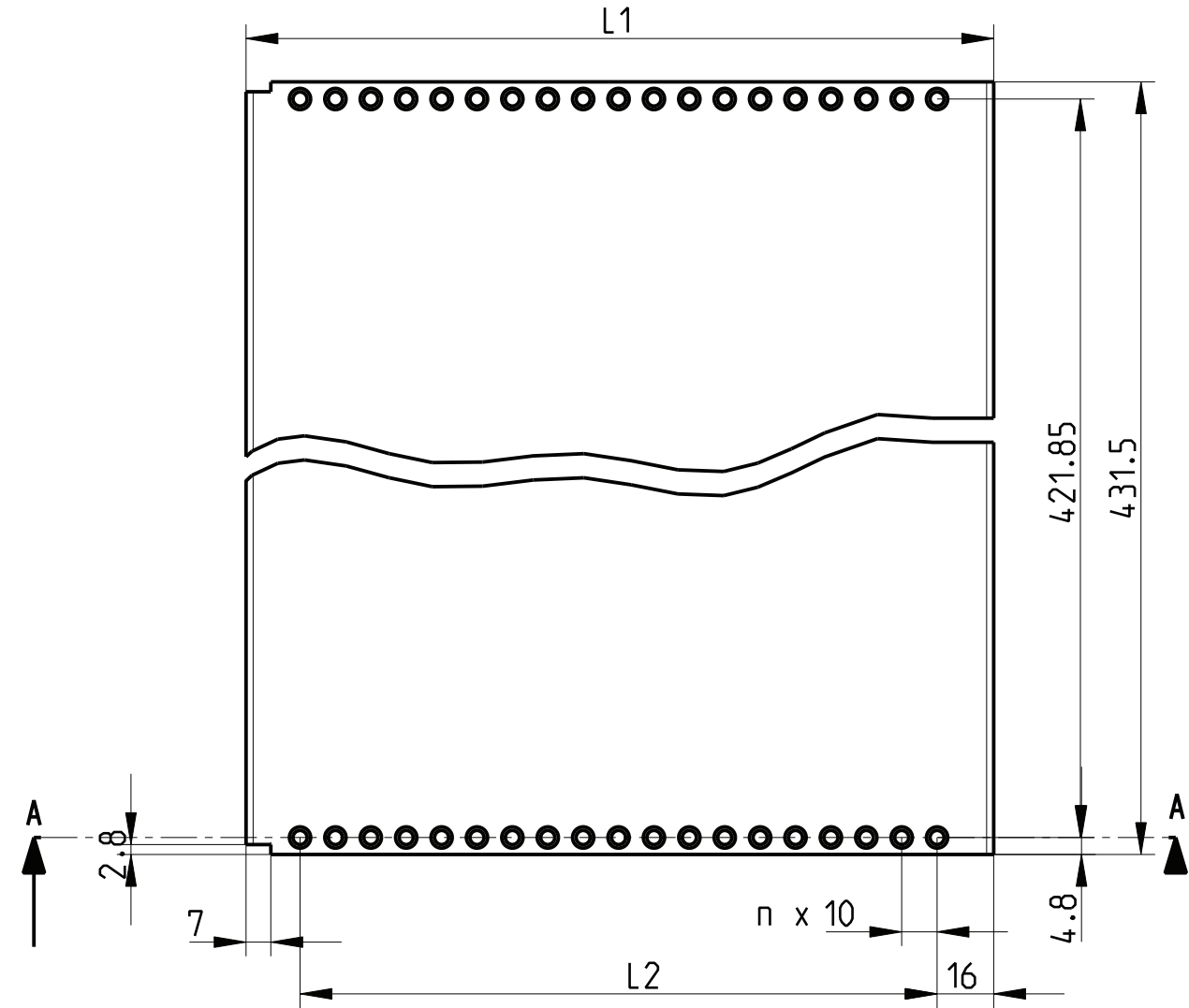
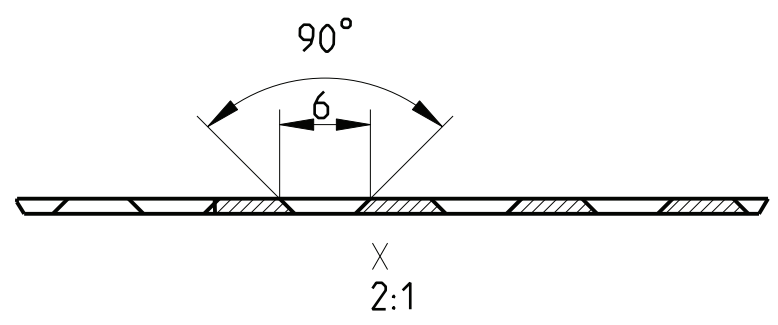
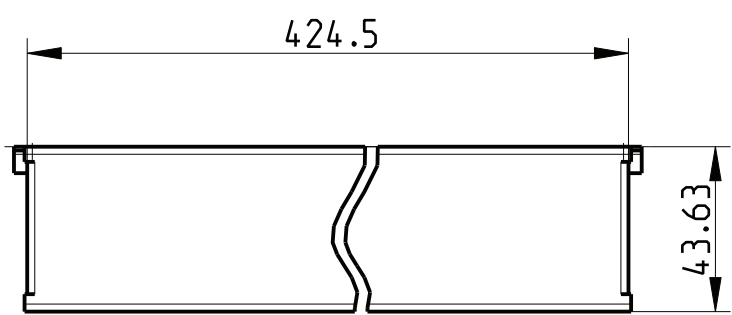
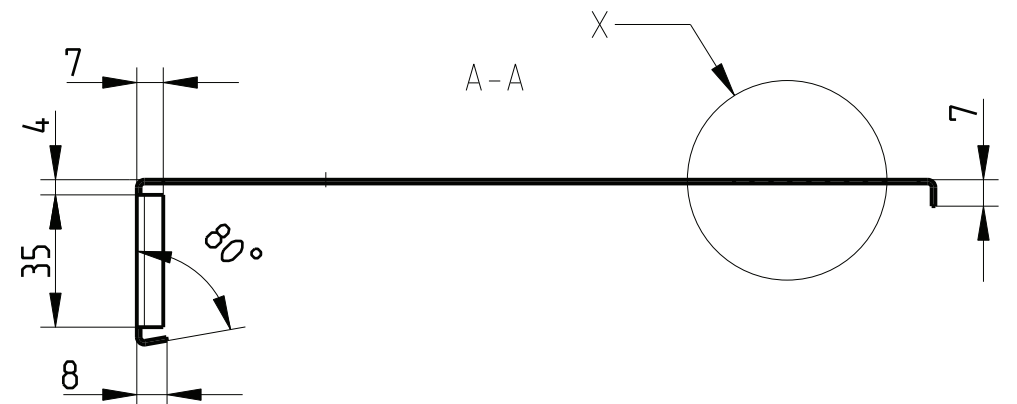


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patentierung oder Uff-Eintragung.



Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	n	L1	L2	Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	n	L1	L2
Part No.	Drawing No.				Part No.	Drawing No.			
	226 203.0381.06	5	71.3	40		226 203.0381.41	40	421.3	390
	226 203.0381.07	6	81.3	50		226 203.0381.42	41	431.3	400
	226 203.0381.08	7	91.3	60		226 203.0381.43	42	441.3	410
	226 203.0381.09	8	101.3	70	1) 3684717	226 203.0381.44	43	451.3	420
	226 203.0381.10	9	111.3	80		226 203.0381.45	44	461.3	430
	226 203.0381.11	10	121.3	90		226 203.0381.46	45	471.3	440
	226 203.0381.12	11	131.3	100		226 203.0381.47	46	481.3	450
	226 203.0381.13	12	141.3	110		226 203.0381.48	47	491.3	460
	226 203.0381.14	13	151.3	120	1) 3684718	226 203.0381.49	48	501.3	470
	226 203.0381.15	14	161.3	130		226 203.0381.50	49	511.3	480
	226 203.0381.16	15	171.3	140		226 203.0381.51	50	521.3	490
	226 203.0381.17	16	181.3	150		226 203.0381.52	51	531.3	500
	226 203.0381.18	17	191.3	160		226 203.0381.53	52	541.3	510
	226 203.0381.19	18	201.3	170		226 203.0381.54	53	551.3	520
	226 203.0381.20	19	211.3	180	1) 3684719	226 203.0381.55	54	561.3	530
	226 203.0381.21	20	221.3	190		226 203.0381.56	55	571.3	540
	226 203.0381.22	21	231.3	200		226 203.0381.57	56	581.3	550
	226 203.0381.23	22	241.3	210					
	226 203.0381.24	23	251.3	220					
1) 3684714	226 203.0381.25	24	261.3	230					
	226 203.0381.26	25	271.3	240					
	226 203.0381.27	26	281.3	250					
	226 203.0381.28	27	291.3	260					
	226 203.0381.29	28	301.3	270					
	226 203.0381.30	29	311.3	280					
1) 3684715	226 203.0381.31	30	321.3	290					
	226 203.0381.32	31	331.3	300					
	226 203.0381.33	32	341.3	310					
	226 203.0381.34	33	351.3	320					
	226 203.0381.35	34	361.3	330					
	226 203.0381.36	35	371.3	340					
	226 203.0381.37	36	381.3	350					
1) 3684716	226 203.0381.38	37	391.3	360					
	226 203.0381.39	38	401.3	370					
	226 203.0381.40	39	411.3	380					

1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
 Standard product: all other types on request
 2) Technische Änderungen vorbehalten
 subject to change without notice

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.
 This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

	Toleranzen tolerances	Oberfläche surface	Maßstab/scale 1:2	1 Blätter sheets
		---	Aluminium	
		Date 28.04.05	Schrimblech 1HE Cover 1 U	1 Blatt sheet
		Name Vishwa		
		Prf. Schaff.	Typ: EMV L-Form	
a HT0120	27.05.13	Kör.	226 203.0381.06-56 MB a	1
Rev. Rev no.	Date	Name		
		HEITEC		

CAD