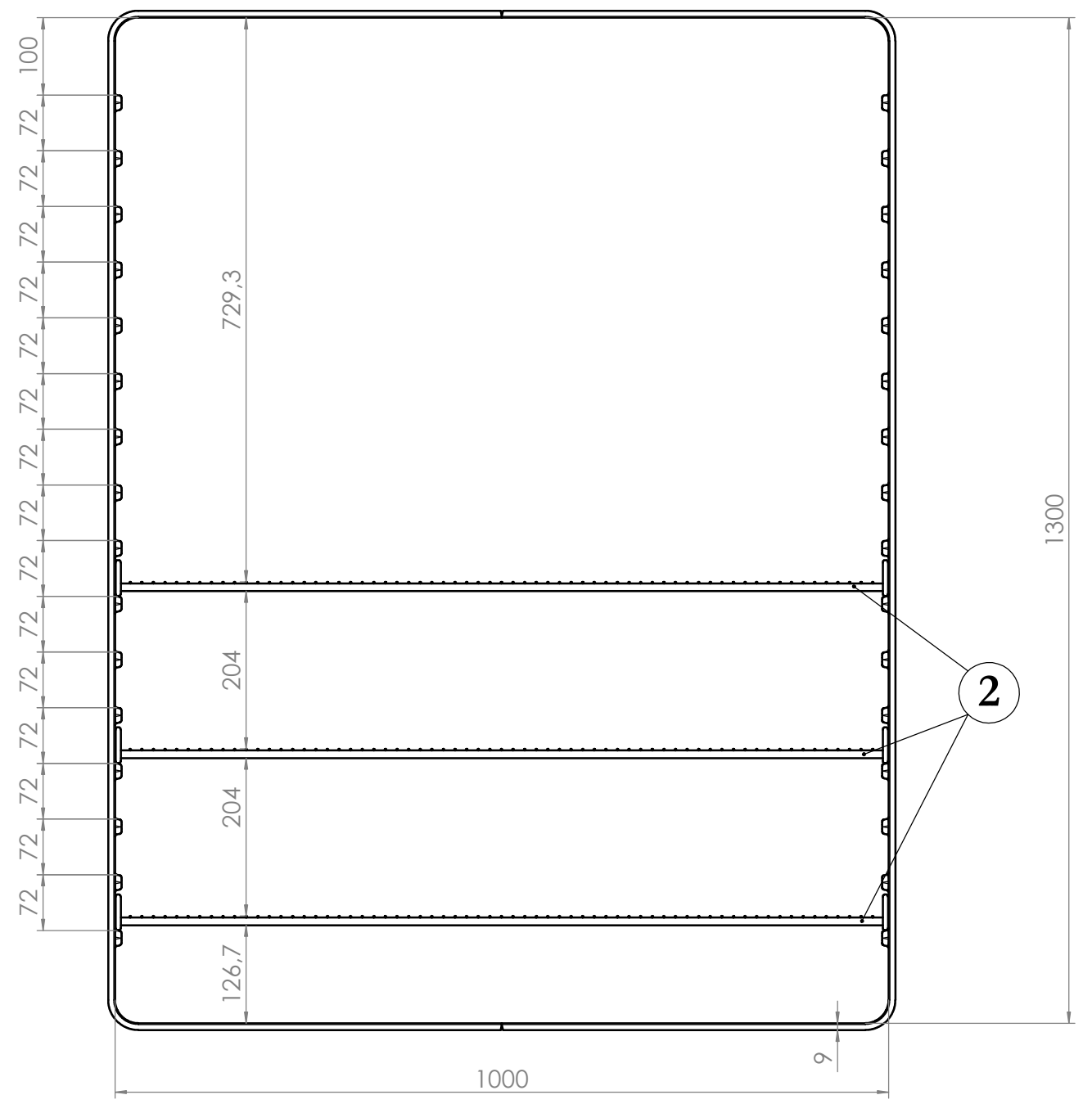
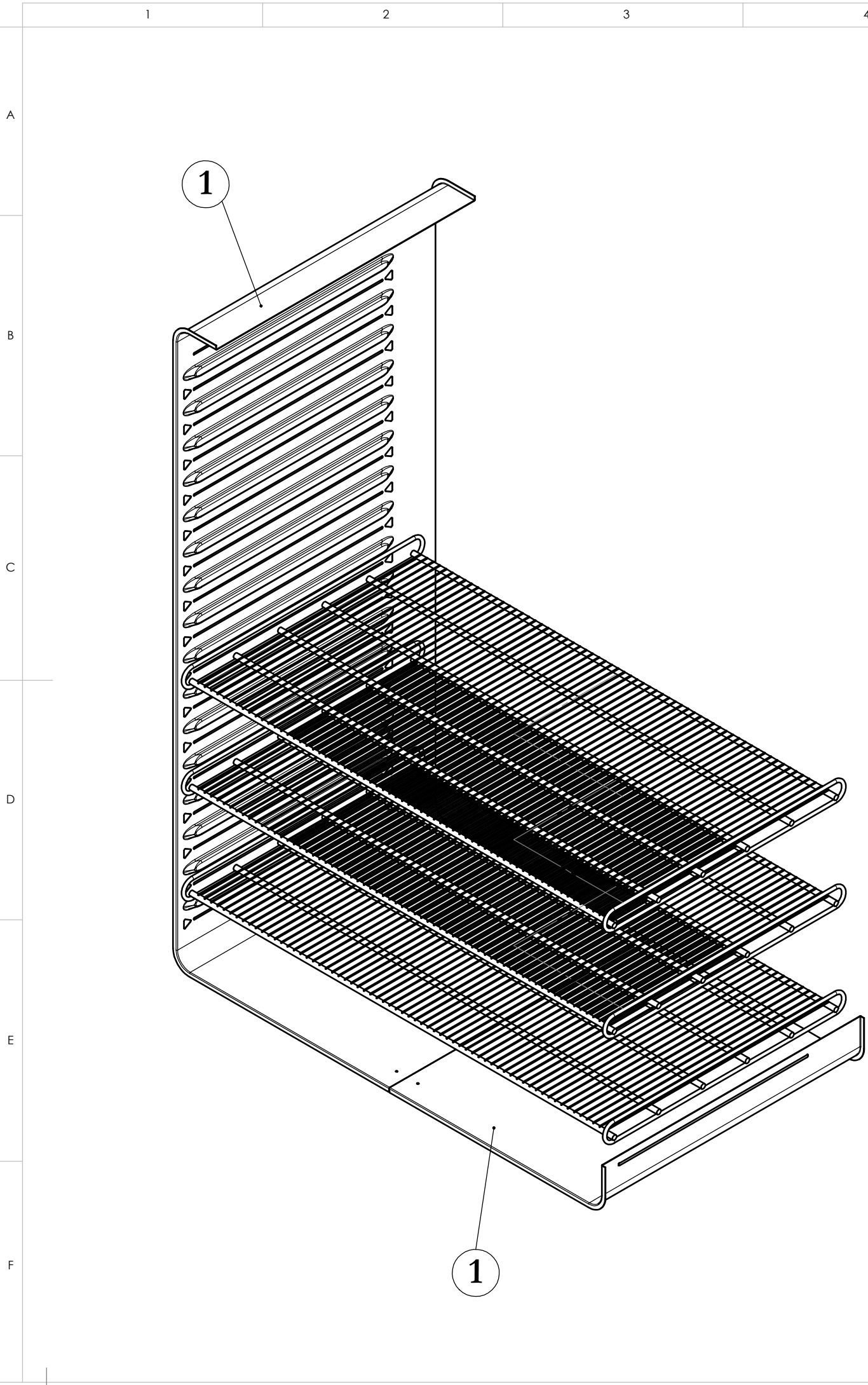
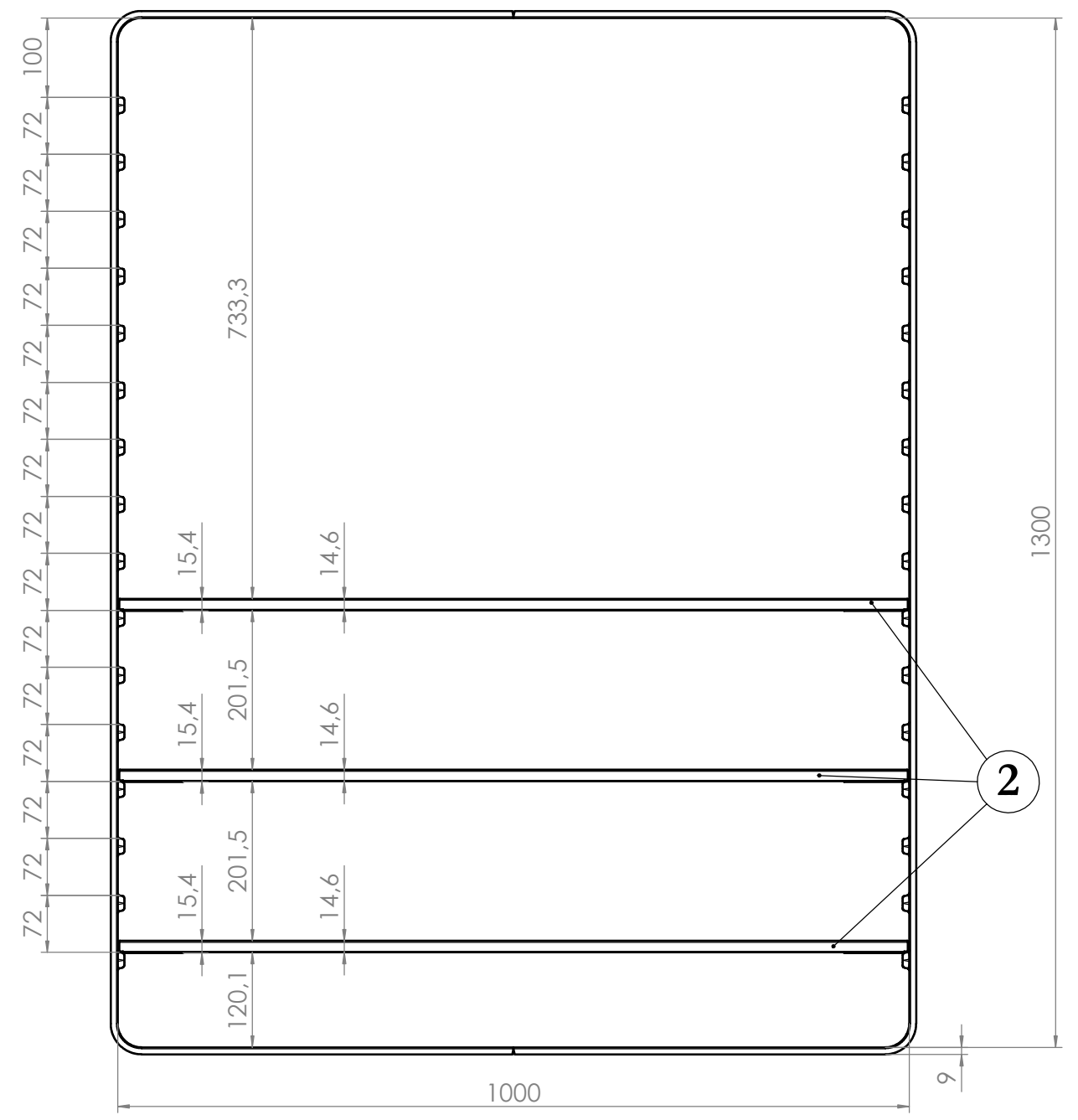
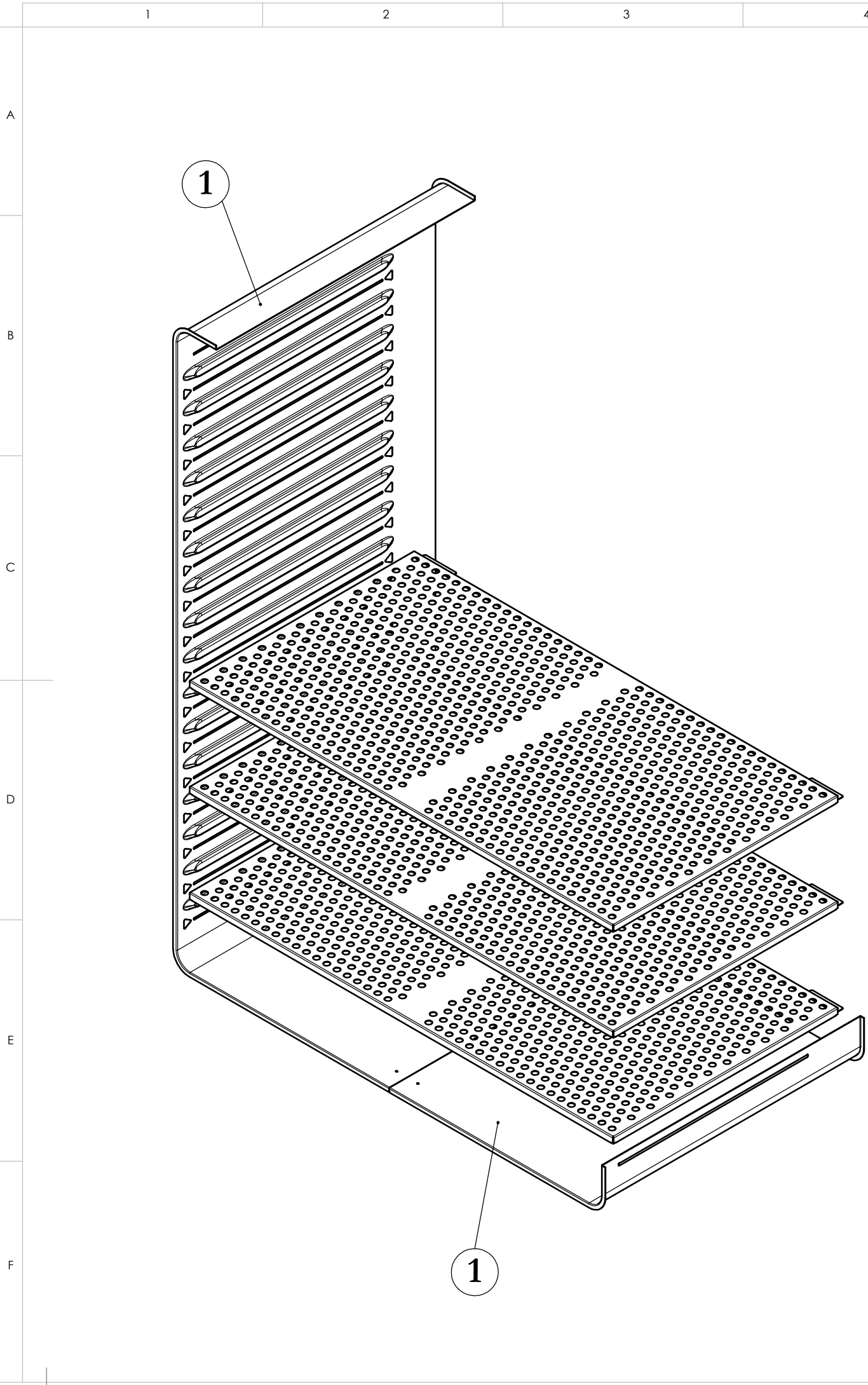


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



2	3	Einschubgitter	720 FD (E3.1) verchromt	6004-0171
1	2	AK-Mantel li/re	720 FD E3.1	4004-0343
Pos-Nr.	MENGE	Benennung	Bezeichnung	Zeichn.Nr.
Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: NEIN / NO			Kategorie: Eigenfertigung	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK	Werkstückkanten ISO 13715	Gewicht: 32.473g
		Tolerierung gemäß ISO 8015	Oberflächen gemäß ISO 1302	Blechdicke: mm
		Ersteller	Datum	Name
		Norm	26.10.17	PEF
		Gepr. QS		
		Gepr. PL		
		Werkstoff:		
		Oberfläche:		
α	Serienbeginn	26.10.17	PEF	Oberflächen- schutz:
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:
			Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
			Dateiname: 9010-0321_Innenraummaße	
			Benennung: Innenraummaße Einschubgitter	
			Bezeichnung: BF 720 (400V) (E3.1)	
			Zeichnungsnummer:	
			9010-0321	
			Maßstab 1:8	
			DIN A3	
			Status:	Druckdatum: 14.02.2018
			Blatt 1 von 2	

© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



2	3	Einschubblech gelocht	720 FD (E3.1)	6004-0187
1	2	AK-Mantel li/re	720 FD E3.1	4004-0343
Pos-Nr.	Menge	Benennung	Bezeichnung	Zeichn.Nr.
Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: NEIN / NO			Kategorie: Eigenfertigung	
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK			Werkstückkanten ISO 13715	
Tolerierung gemäß ISO 8015			Oberflächen gemäß ISO 1302	
Ersteller			Datum	Name
Norm			26.10.17	PEF
Gepr. QS				
Gepr. PL				
Werkstoff:				
Oberfläche:				
α	Serienbeginn	26.10.17	PEF	Oberflächen- schutz:
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:
Gewicht: 28.037g			Blechdicke: mm	
		Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen		
Dateiname: 9010-0321_Innenraummaße				
Benennung: Innenraummaße Einschubbleche				
Bezeichnung: BF 720 (400V) (E3.1)				
Zeichnungsnummer:			Maßstab	
9010-0321			1:8	
Status:			DIN A3	
Revisedatum: 14.02.2018			Blatt 2 von 2	

KEINE SERIENFREICABF