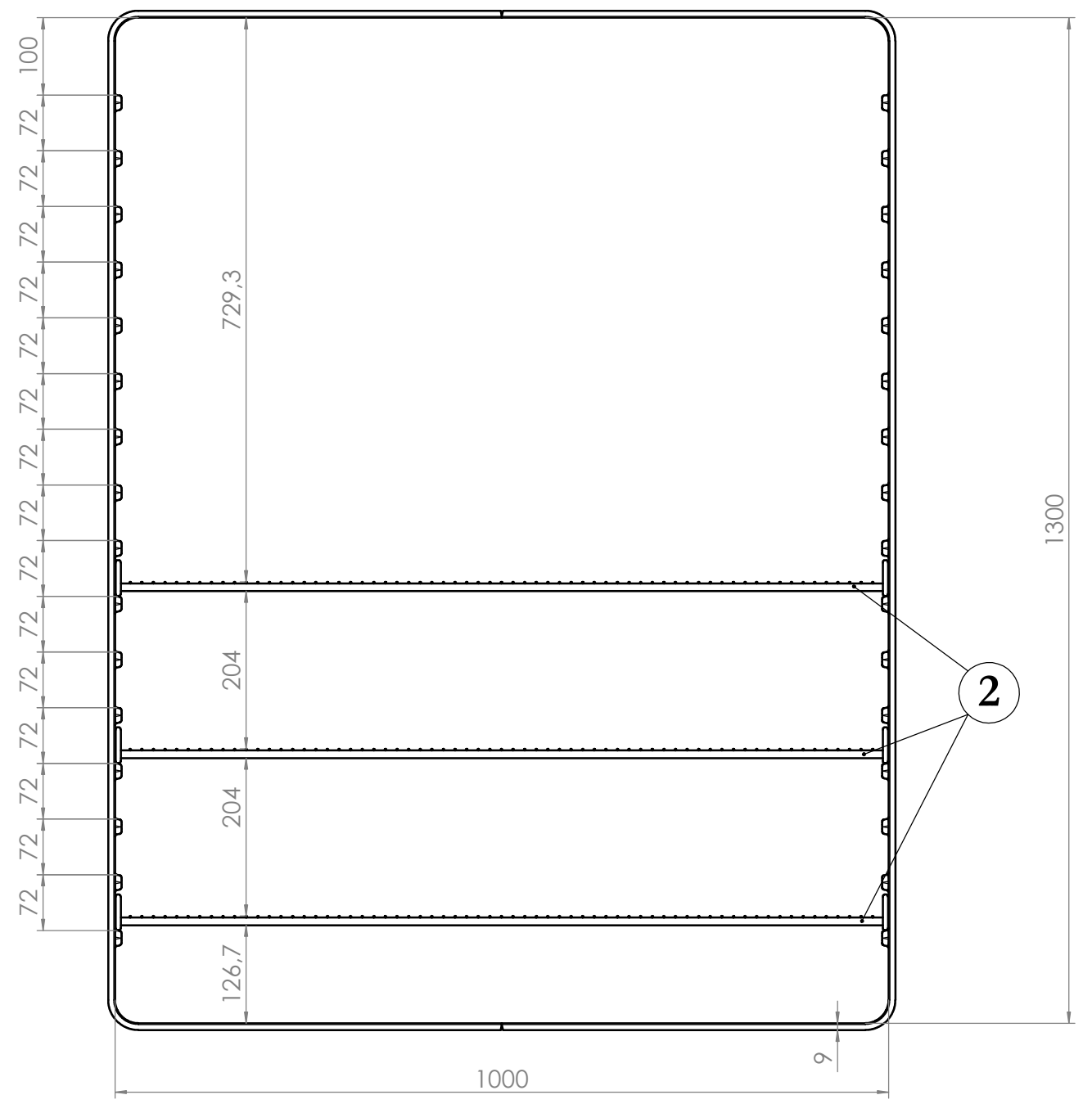
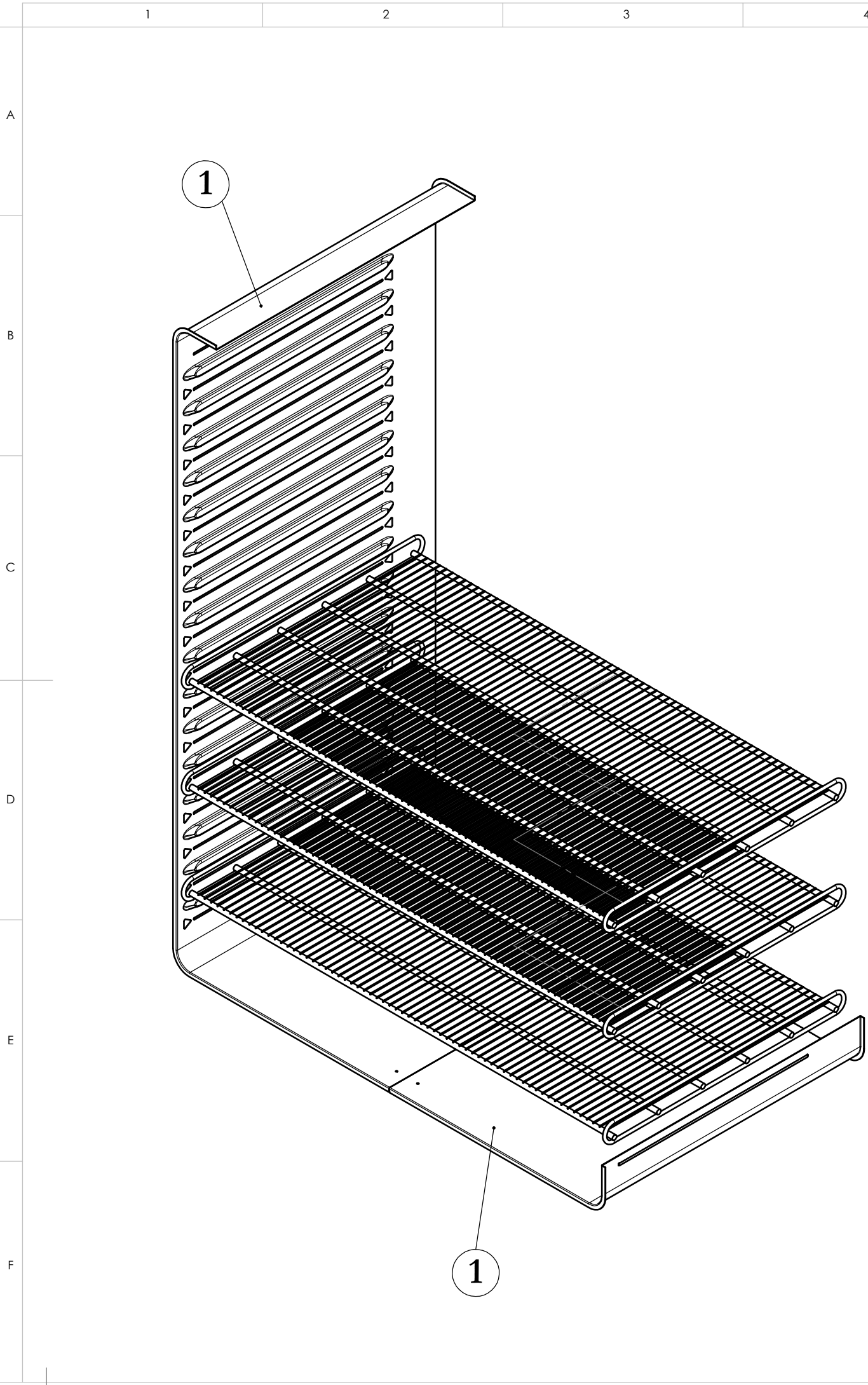
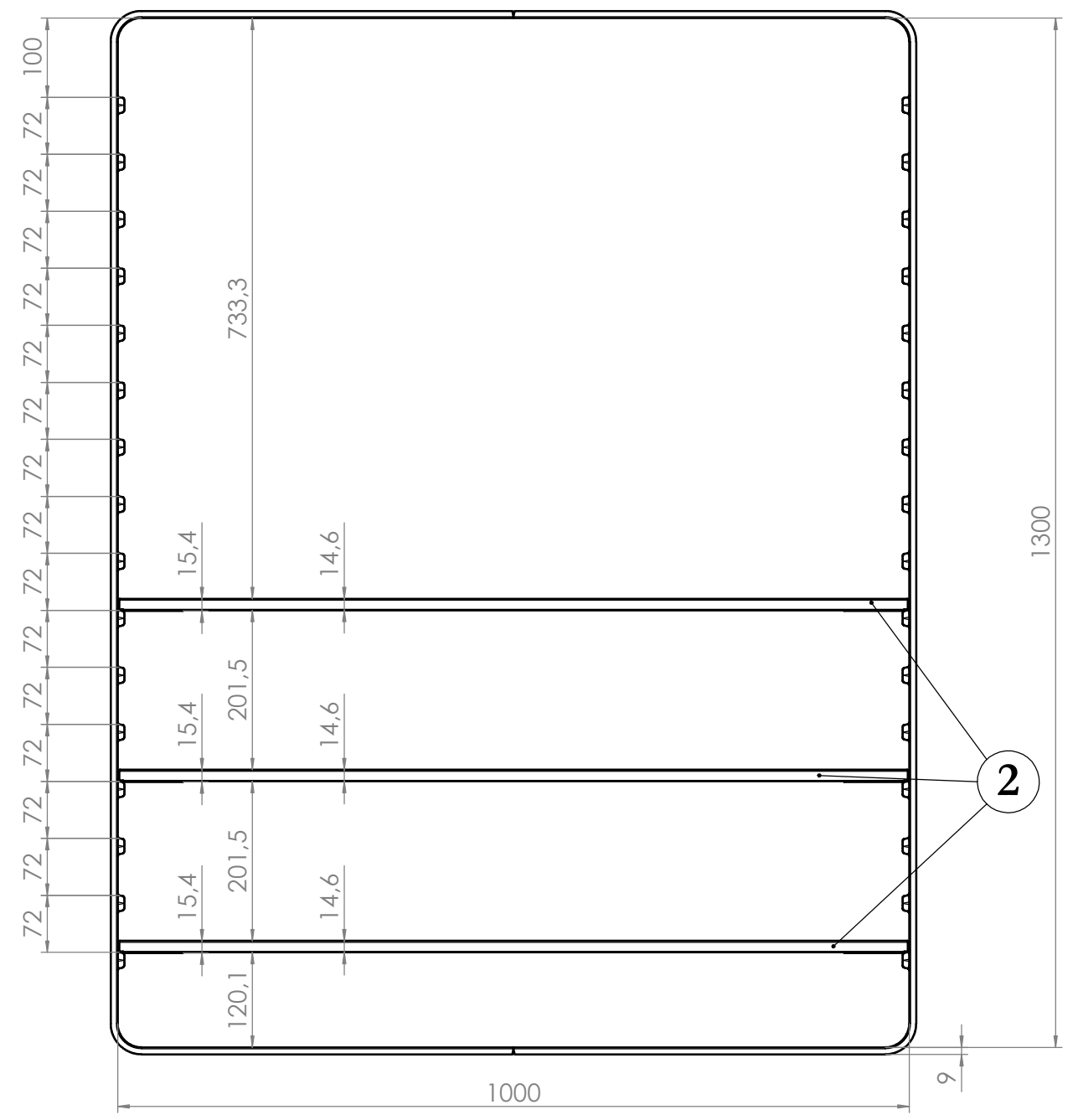
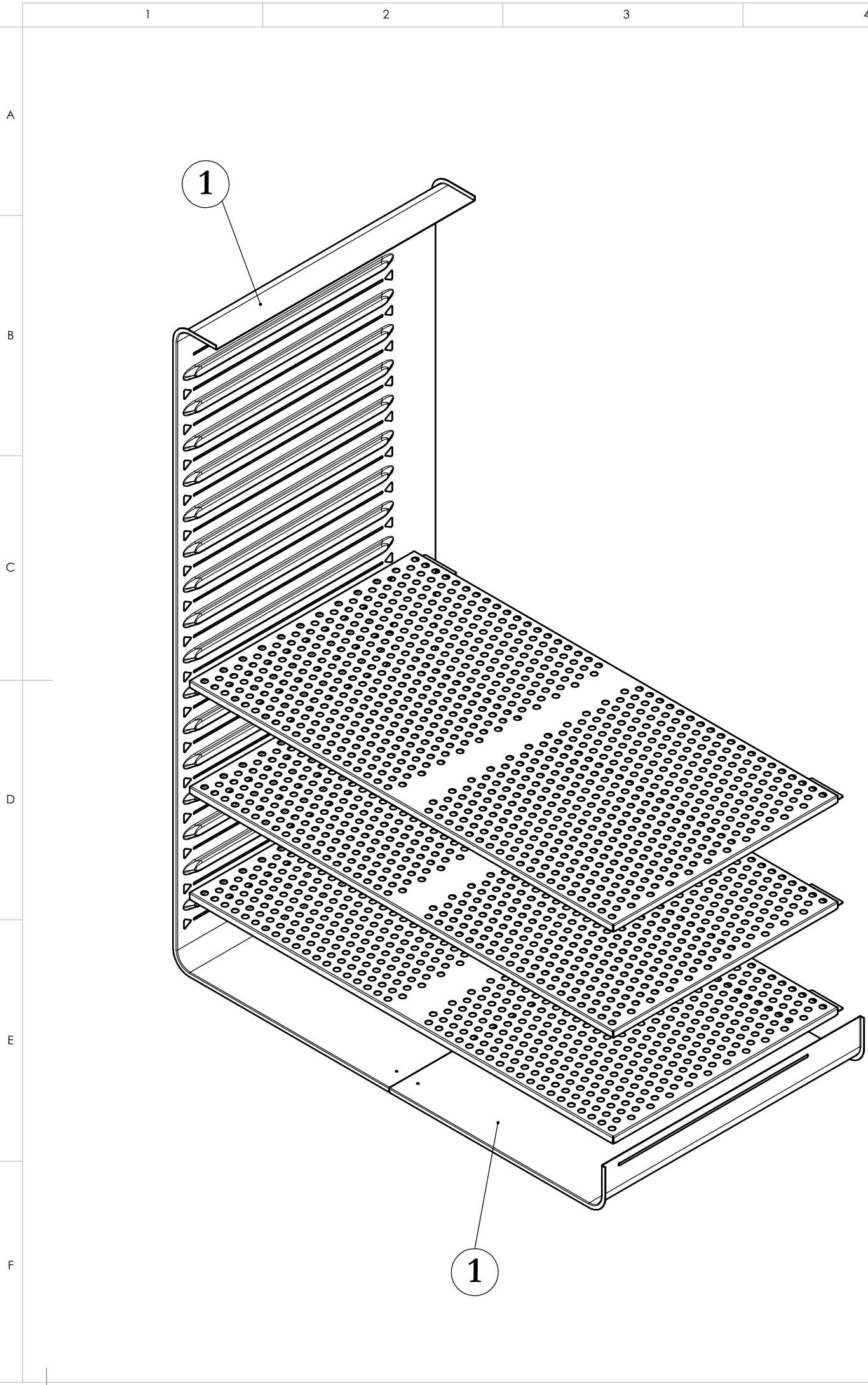


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



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	Blechedicke: 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: 9010-0311_Innenraummaße	
			Benennung: Innenraummaße Einschubgitter	
			Bezeichnung: FD 720 (400V) (E3.1)	
			Zeichnungsnummer:	
			9010-0311	
			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
		BINDER Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen		
		Benennung: Innenraummaße Einschubbleche		
		Bezeichnung: FD 720 (400V) (E3.1)		
		Zeichnungsnummer:		Maßstab
		9010-0311		1:8
		Status:		DIN A3
		Revisedatum: 14.02.2018		Blatt 2 von 2

KEINE SERIENFREICABE