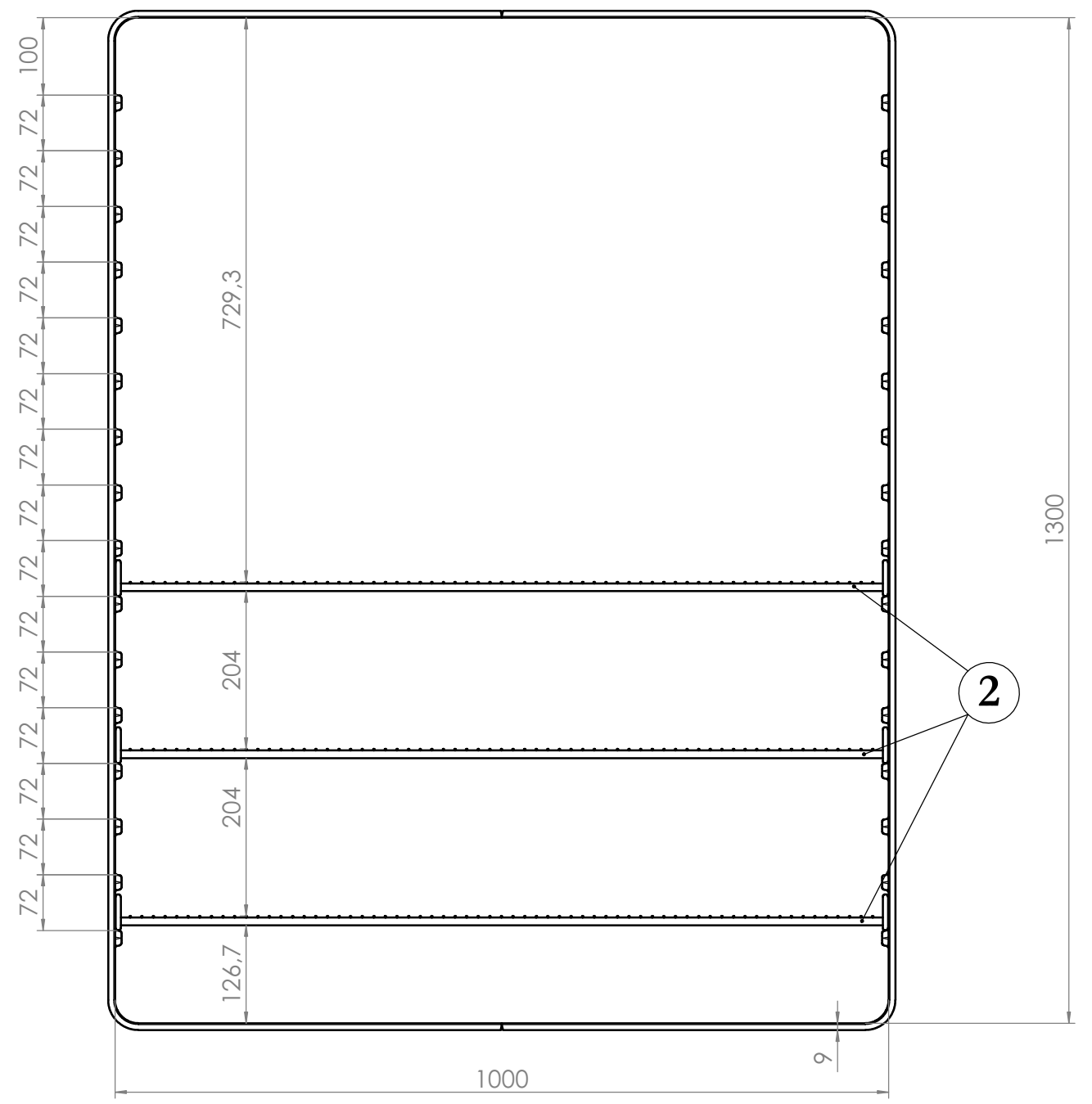
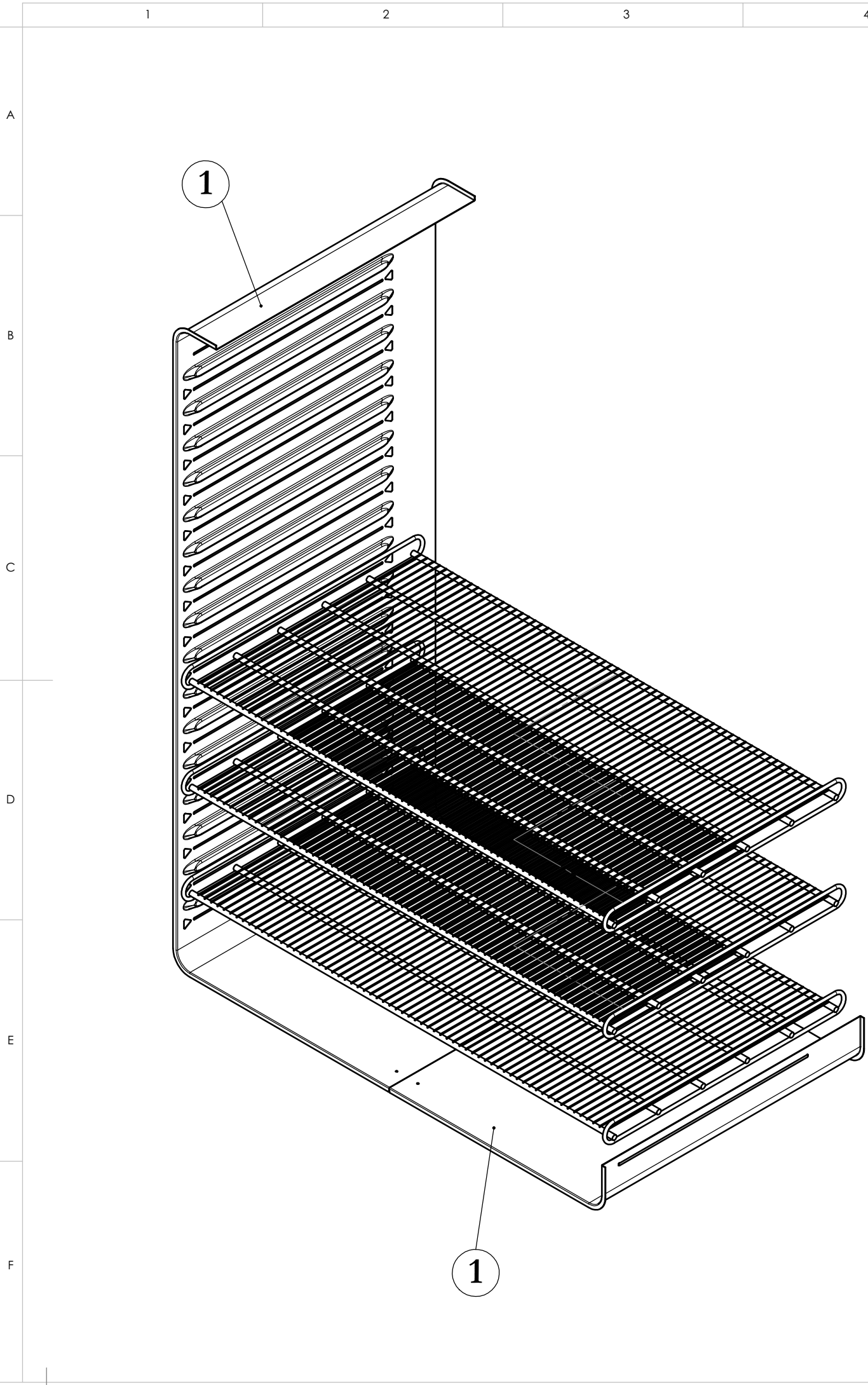
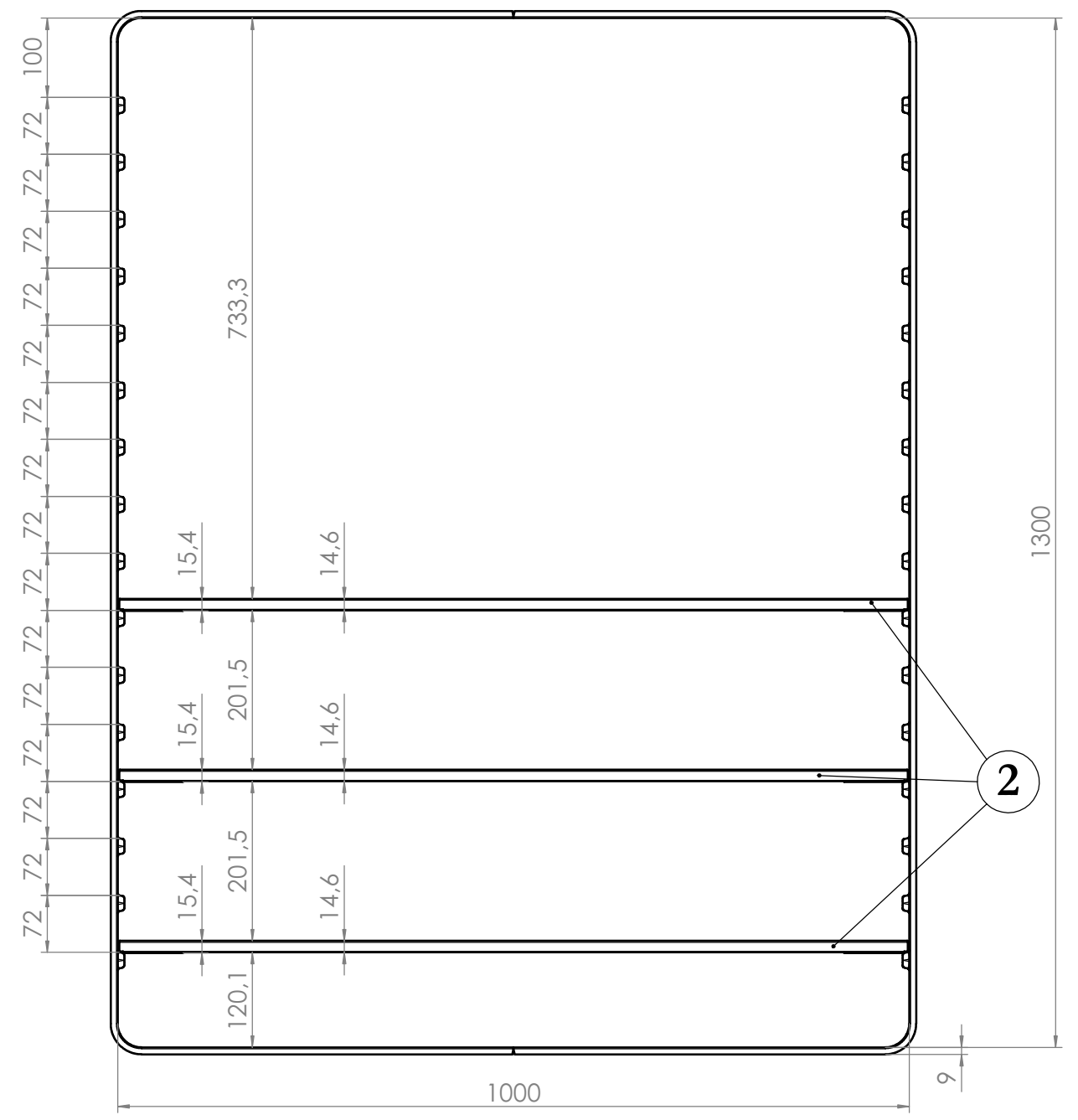
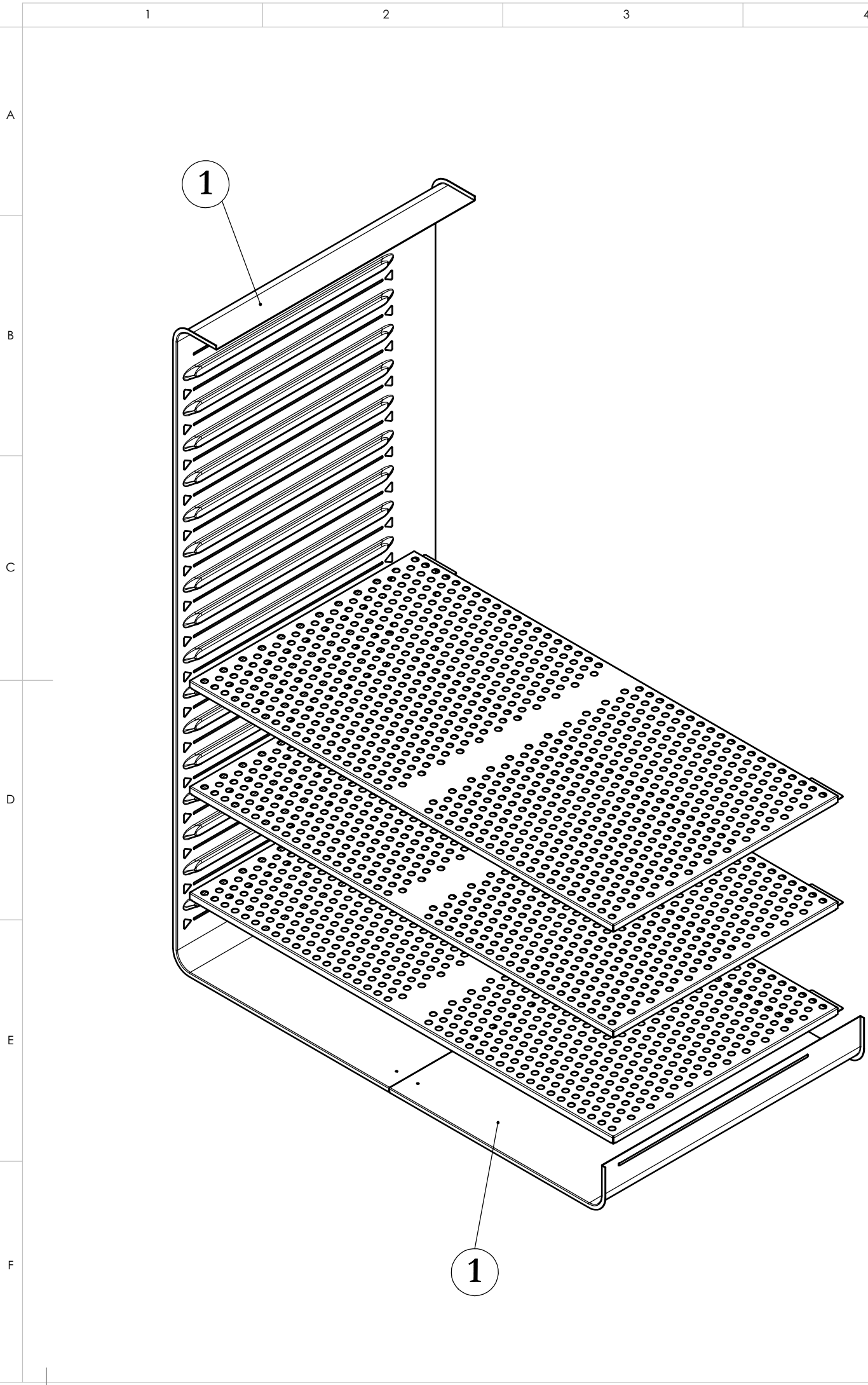


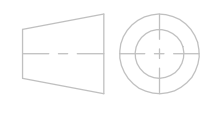


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



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:		
a	Serienbeginn	26.10.17	PEF	Oberflächen- schutz:
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:
			Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
			Dateiname: 9010-0301_Innenraummaße	
			Benennung: Innenraummaße Einschubgitter	
			Bezeichnung: FED 720 (400V) (E3.1)	
			Zeichnungsnummer:	
			9010-0301	
			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	Einschublech 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 Tolerierung gemäß ISO 8015		 Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen gemäß ISO 1302		Gewicht: 28.037g Blechedicke: mm
			 Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen Dateiname: 9010-0301_Innenraummaße	
			Benennung: Innenraummaße Einschubleche	
			Bezeichnung: FED 720 (400V) (E3.1)	
			Zeichnungsnummer:	
			9010-0301	
			Maßstab 1:8	
			DIN A3	
			Status:	
			Revisedatum: 14.02.2018 Blatt 2 von 2	
α	Serienbeginn	26.10.17	PEF	
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:

KEINE SERIENFREIGABE