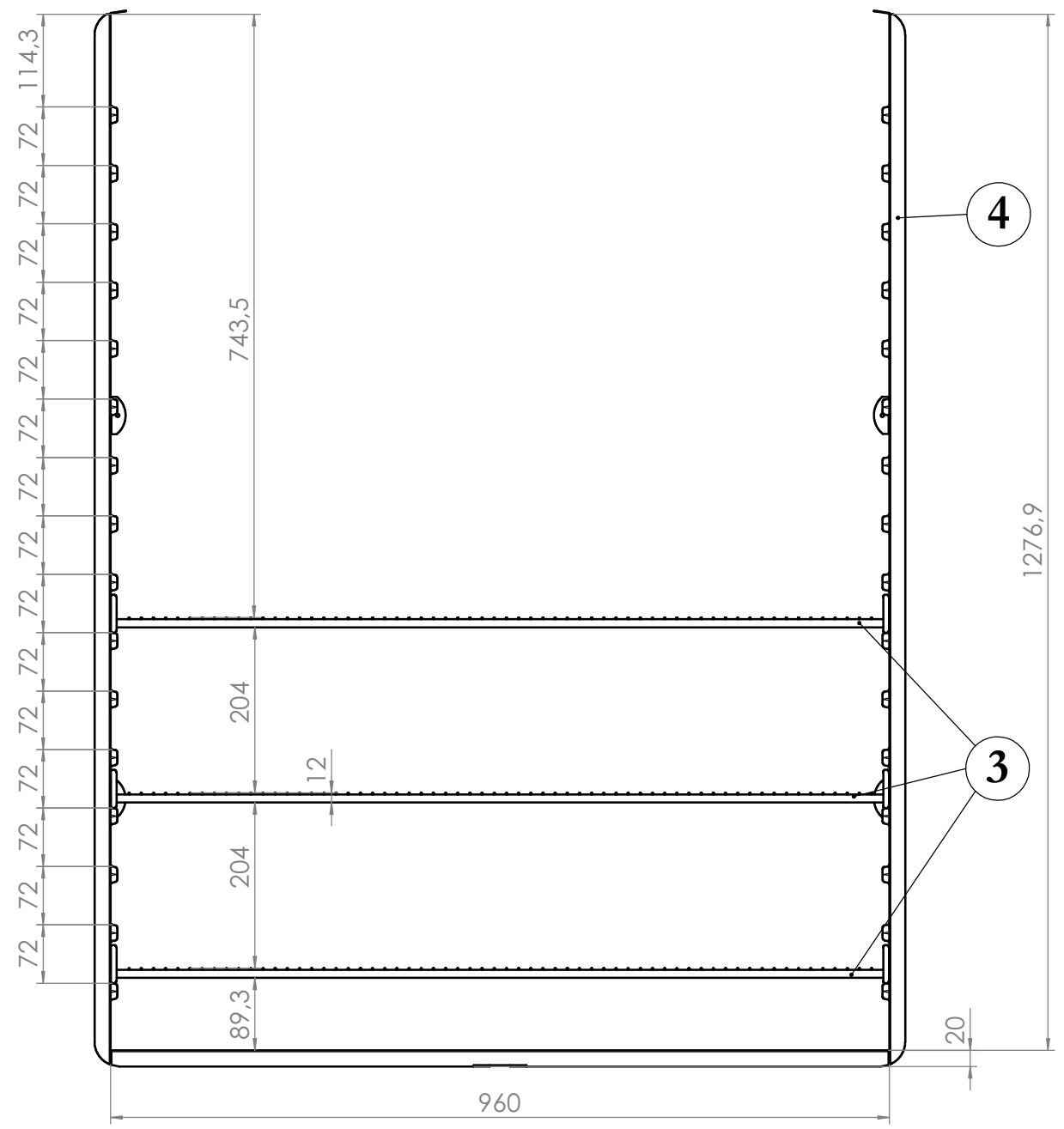
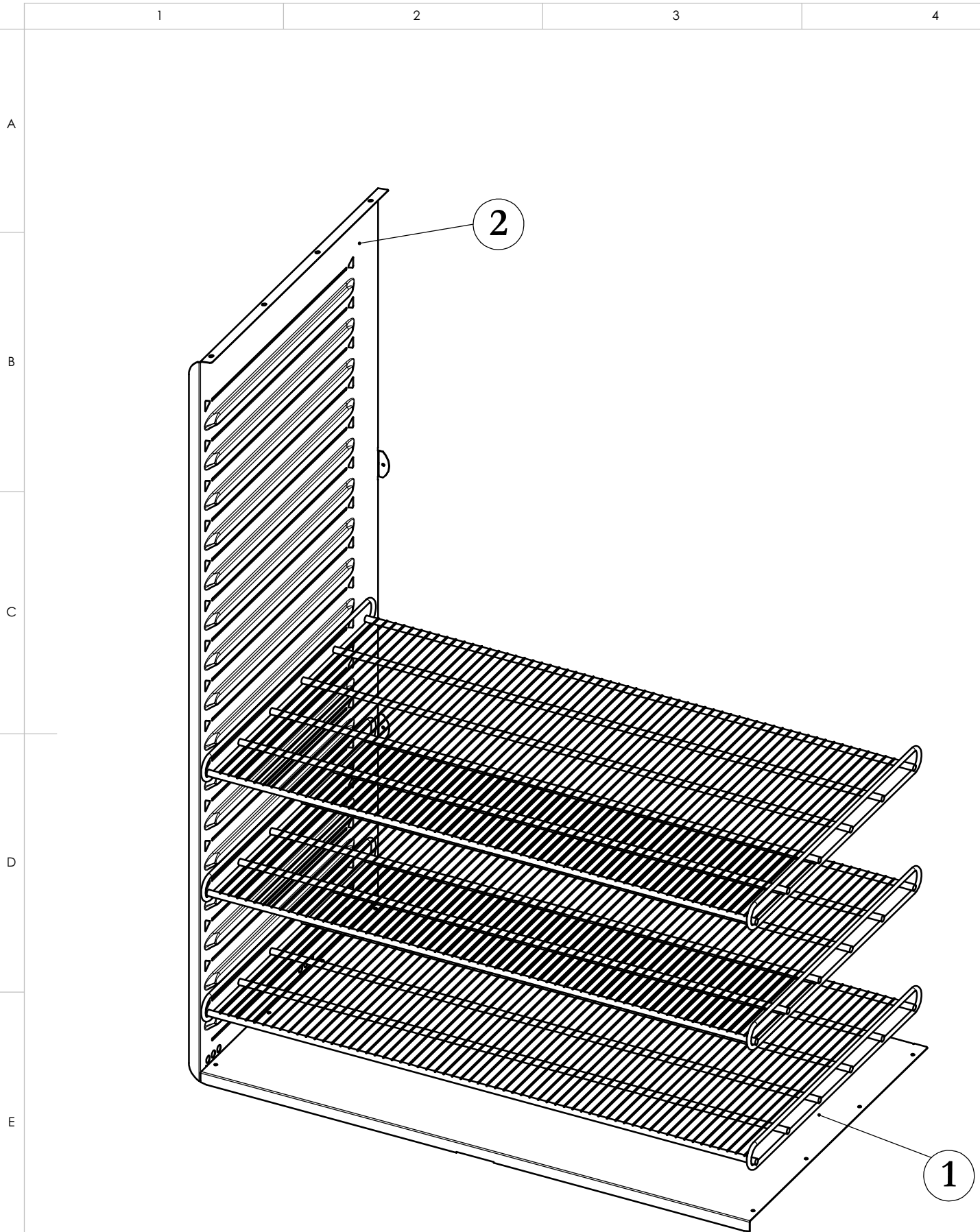
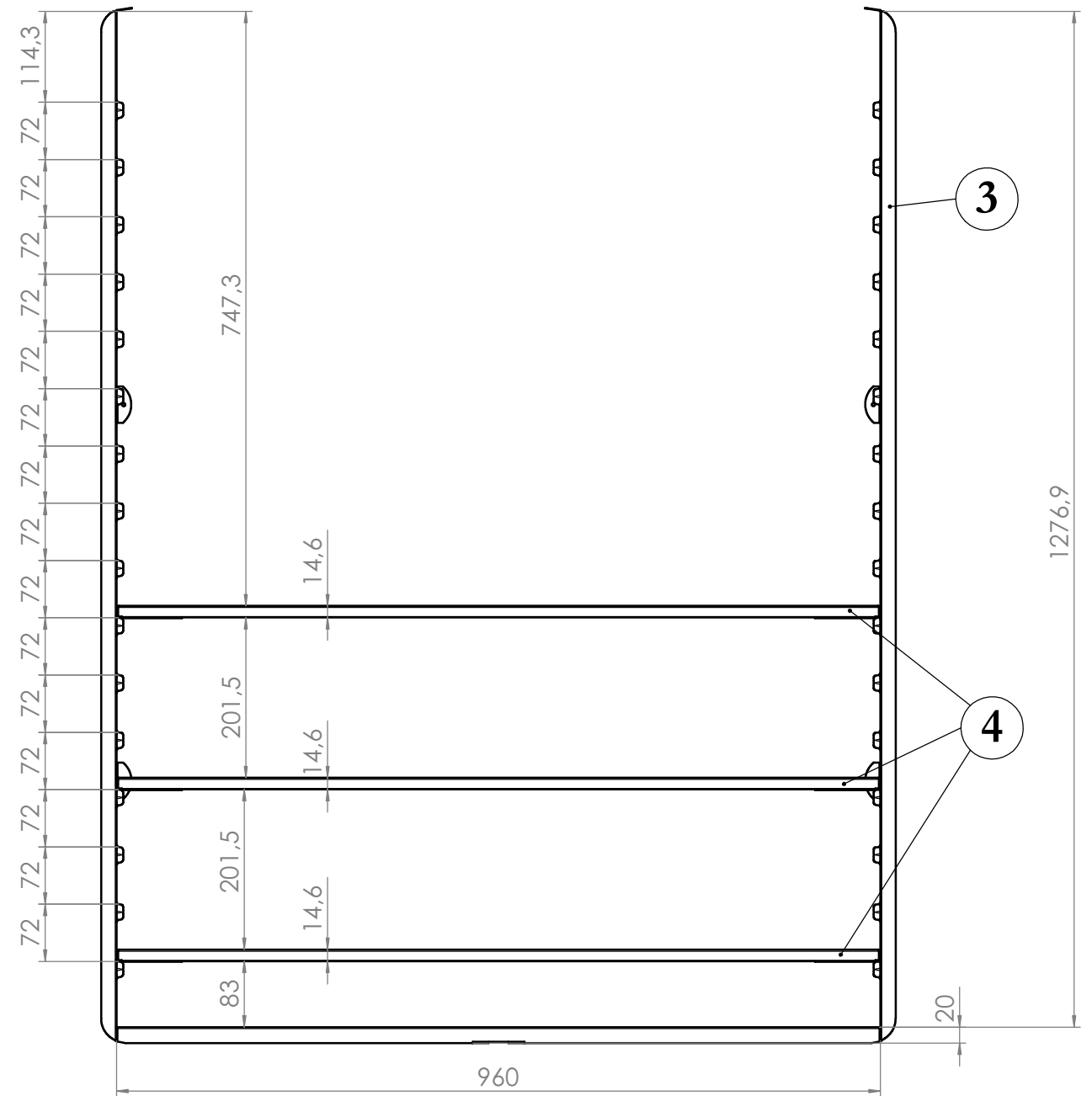
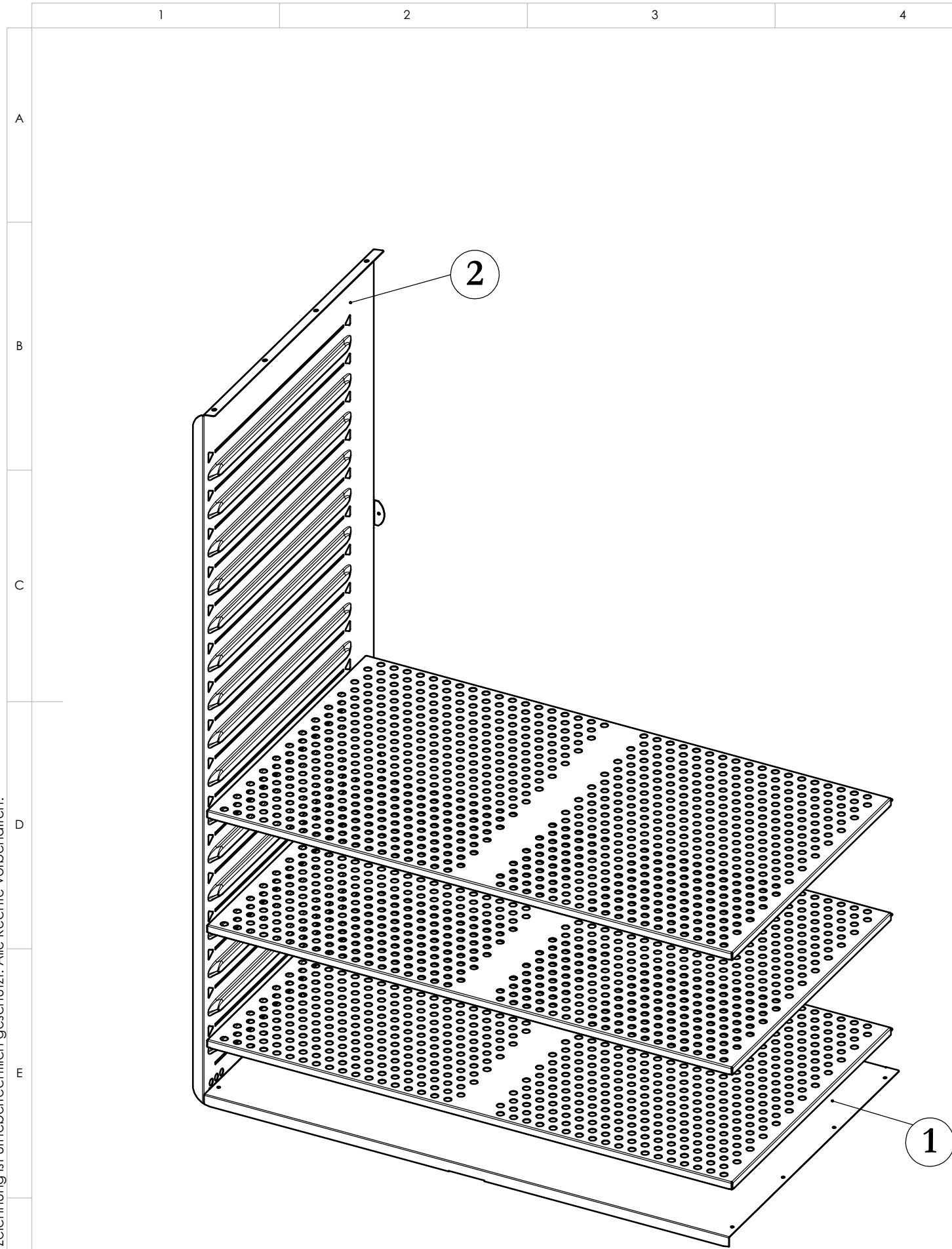


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



4	1	IK-Seitenteil	720 ED/BD E3.1 re	4005-0552
3	3	Einschubgitter	720 ED/BD (E3.1) verchromt	6004-0177
2	1	IK-Seitenteil	720 ED/BD E3.1 li	4005-0551
1	1	IK-Boden	720 E/B E3.1	4005-0574
Pos-Nr.	Menge	Benennung	Bezeichnung	Zeichn.Nr.

Spezifikation, Lieferantvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: NEIN / NO			Kategorie: Eigenfertigung	
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK			Werkstückkanten ISO 13715	
Tolerierung gemäß ISO 8015			Oberflächen gemäß ISO 1302	
Gewicht: 28.437 kg			Blechdicke: mm	
			BINDER Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen <small>Dateiname: 9010-0341_Innenraummaße</small>	
Ersteller			Datum	
Norm			Name	
Gepr. QS			---	
Gepr. PL			08.12.17 VDE	
Werkstoff:			---	
Oberfläche:			---	
Oberflächenschutz:			---	
α	Serienbeginn	26.10.17	PEF	---
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:
Benennung: Innenraummaße Einschubgitter			Zeichnungsnummer: 9010-0341	
Bezeichnung: ED 720 (400V) (E3.1)			Maßstab: 1:8	
Status: ---			Druckdatum: 14.02.2018	
---			Blatt 1 von 2	



4	3	Einschubblech gelocht	720 ED/BD (E3)	6004-0195P
3	1	IK-Seitenteil	720 ED/BD E3.1 re	4005-0552
2	1	IK-Seitenteil	720 ED/BD E3.1 li	4005-0551
1	1	IK-Boden	720 E/B E3.1	4005-0574
Pos-Nr.	Menge	Benennung	Bezeichnung	Zeichn.Nr.

Spezifikation, Lieferantvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: NEIN / NO
 Kategorie: Eigenfertigung
 Gewicht: 24.531 kg
 Blechdicke: mm



Allgemeintoleranzen
 ISO 2768-mK
 Tolerierung
 gemäß ISO 8015
 Werkstückkanten
 ISO 13715
 Oberflächen
 gemäß ISO 1302

BINDER Im Mittleren Ösch 5
 78532 Tuttlingen

	Datum	Name
Ersteller	26.10.17	PEF
Norm	08.12.17	JBE
Gepr. QS	---	---
Gepr. PL	08.12.17	VDE
Werkstoff:		
Oberfläche:		
α	Serienbeginn	26.10.17 PEF
Index	Änderung	Datum Name Halbzeug:

Benennung: Innenraummaße Einschubbleche
 Bezeichnung: ED 720 (400V) (E3.1)
 Zeichnungsnummer:
9010-0341
 Maßstab
 1:8
 DIN A3

Status: Druckdatum: 14.02.2018 Blatt 2 von 2