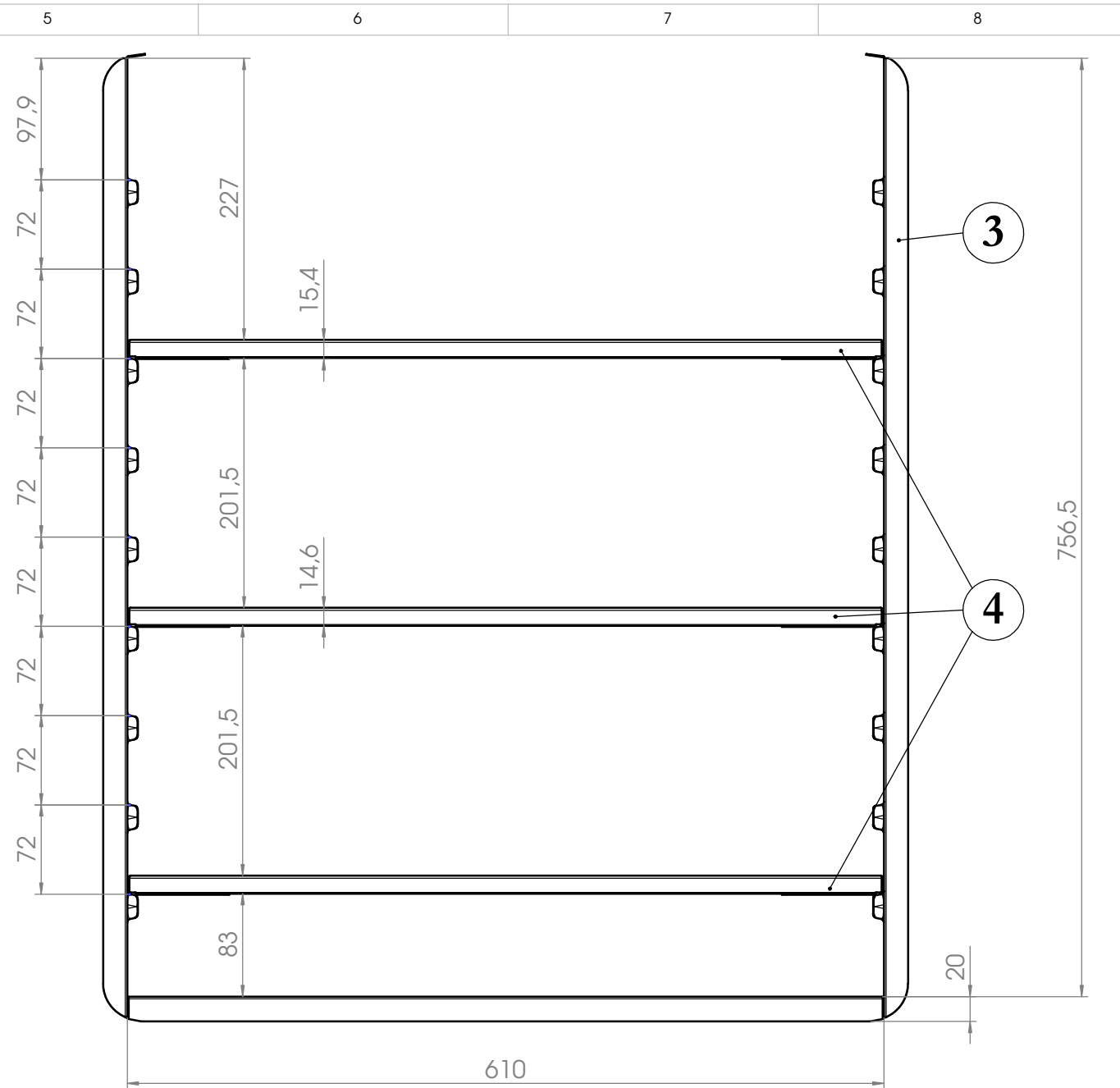
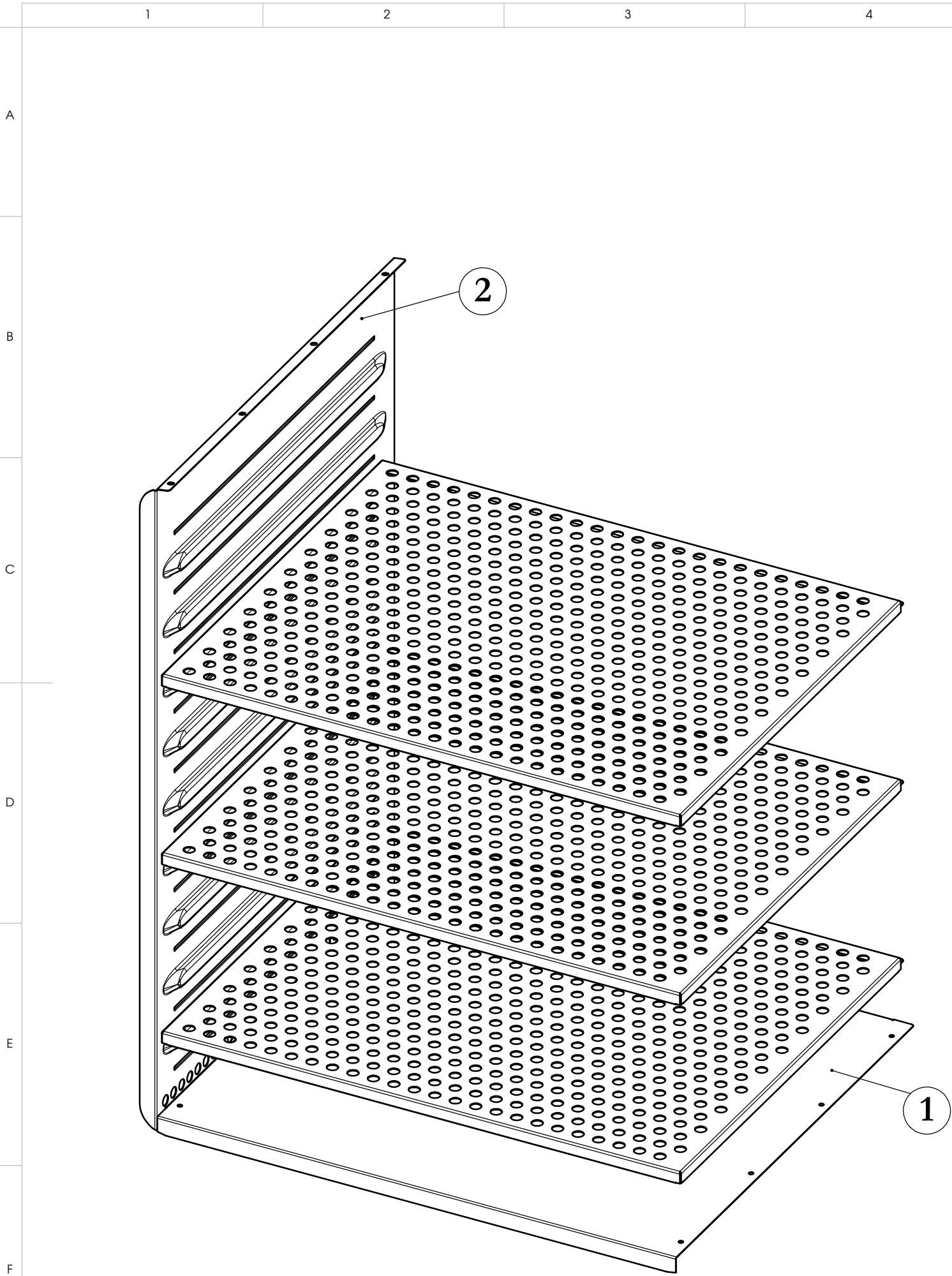


4	1	IK-Seitenteil 260 re	ED/BD E3	4005-0548
3	3	Einschubgitter	260 ED/BD (E3) verchromt	6004-0177
2	1	IK-Seitenteil 260 li	ED/BD E3	4005-0547
1	1	IK-Boden 260	ED/BD E3	4005-0572
Pos-Nr.	Menge	Benennung	Bezeichnung	Zeichn.Nr.

Spezifikation, Lieferantvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Gewicht: 14,366 kg		Blechdicke: mm	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		BINDER Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
		Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302			
		Ersteller		Datum		Name	
		Gepr. PL		28.10.15		JJA	
		Norm		28.10.15		VDE	
		Werkstoff:				PEF	
		Oberfläche:				Zeichnungsnummer:	
		Oberflächen-				9010-0339	
		schutz:				Maßstab	
		Halbzeug:				1:5	
a		Serienbeginn		28.10.15		DIN A3	
Index		Änderung		Datum		Name	
		Kategorie		Eigenfertigung		Status: Freigegeben	
		Datum		Name		Druckdatum: 28.10.2015	
		Kategorie		Eigenfertigung		Blatt 1 von 2	

© Binder GmbH 2015 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



4	3	Einschubblech gelocht	260 ED/BD (E3)	6004-0193
3	1	IK-Seitenteil 260 re	ED/BD E3	4005-0548
2	1	IK-Seitenteil 260 li	ED/BD E3	4005-0547
1	1	IK-Boden 260	ED/BD E3	4005-0572
Pos-Nr.	Menge	Benennung	Bezeichnung	Zeichn.Nr.

Spezifikation, Lieferantvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				
		Allgmeintoleranzen ISO 2768-mK Tolerierung gemäß ISO 8015	Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen gemäß ISO 1302	Gewicht: 13.893 kg Blechdicke: mm
a Serienbeginn 28.10.15 JJA Halbzeug:			BINDER Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
			Benennung: Innenraummaße Einschubbleche Bezeichnung: ED 260 (230V) (E3)	
Index Änderung Datum Name Kategorie			Zeichnungsnummer: 9010-0339	
Datum Name Kategorie			Maßstab 1:5 DIN A3	
Datum Name Kategorie			Status: Freigegeben Druckdatum: 28.10.2015 Blatt 2 von 2	