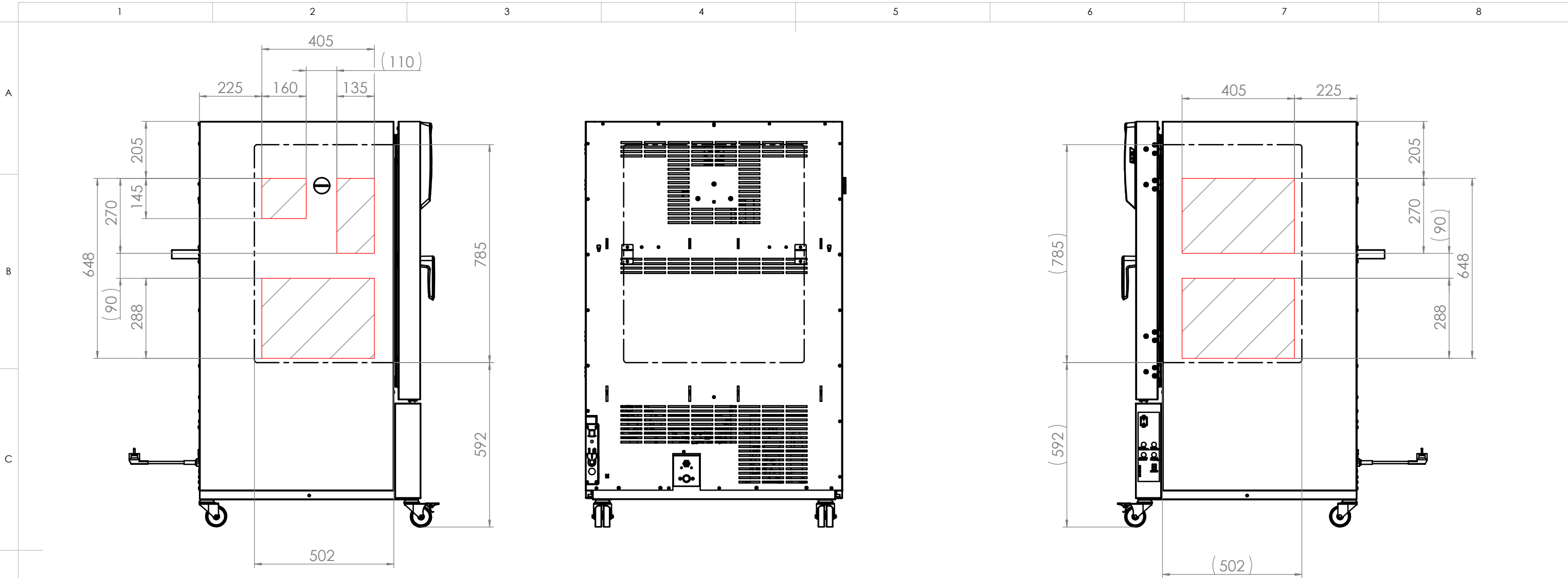




© Binder GmbH 2015 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



--- Innenkessel (inner chamber)       mögliche Positionen für Durchführungen (potential position for access ports)

Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Gewicht: 26010,137 kg		Blechkdicke: mm	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		 <b>BINDER</b> Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
		Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302			
		Ersteller		Datum		Benennung: KBF P 240 (E6) (230V)	
		Gepr. PL		Name		Bezeichnung: Option Durchführungsbereiche	
		Norm		Datum		Zeichnungsnummer:	
		Werkstoff:		Name		9120-0328	
		Oberfläche:		Name		Maßstab	
		Oberflächen-		Name		1:14	
		schutz:		Name		DIN A3	
a		Serienbeginn		Datum		Status: Freigegeben Serie	
Index		Änderung		Datum		Druckdatum: 27.01.2017	
		Name		Kategorie		Blatt 2 von 3	
		Eigenfertigung				9020-0328	