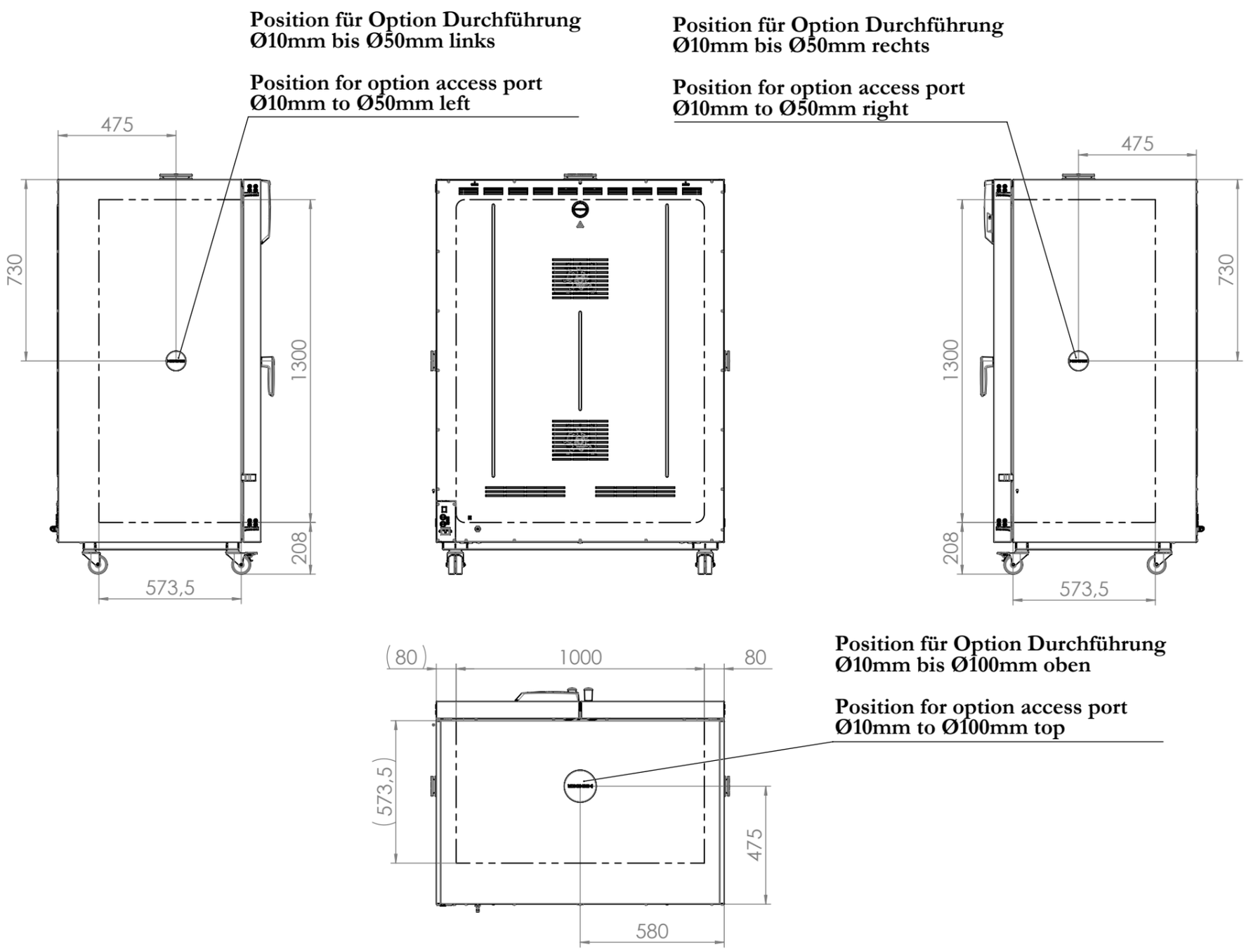


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

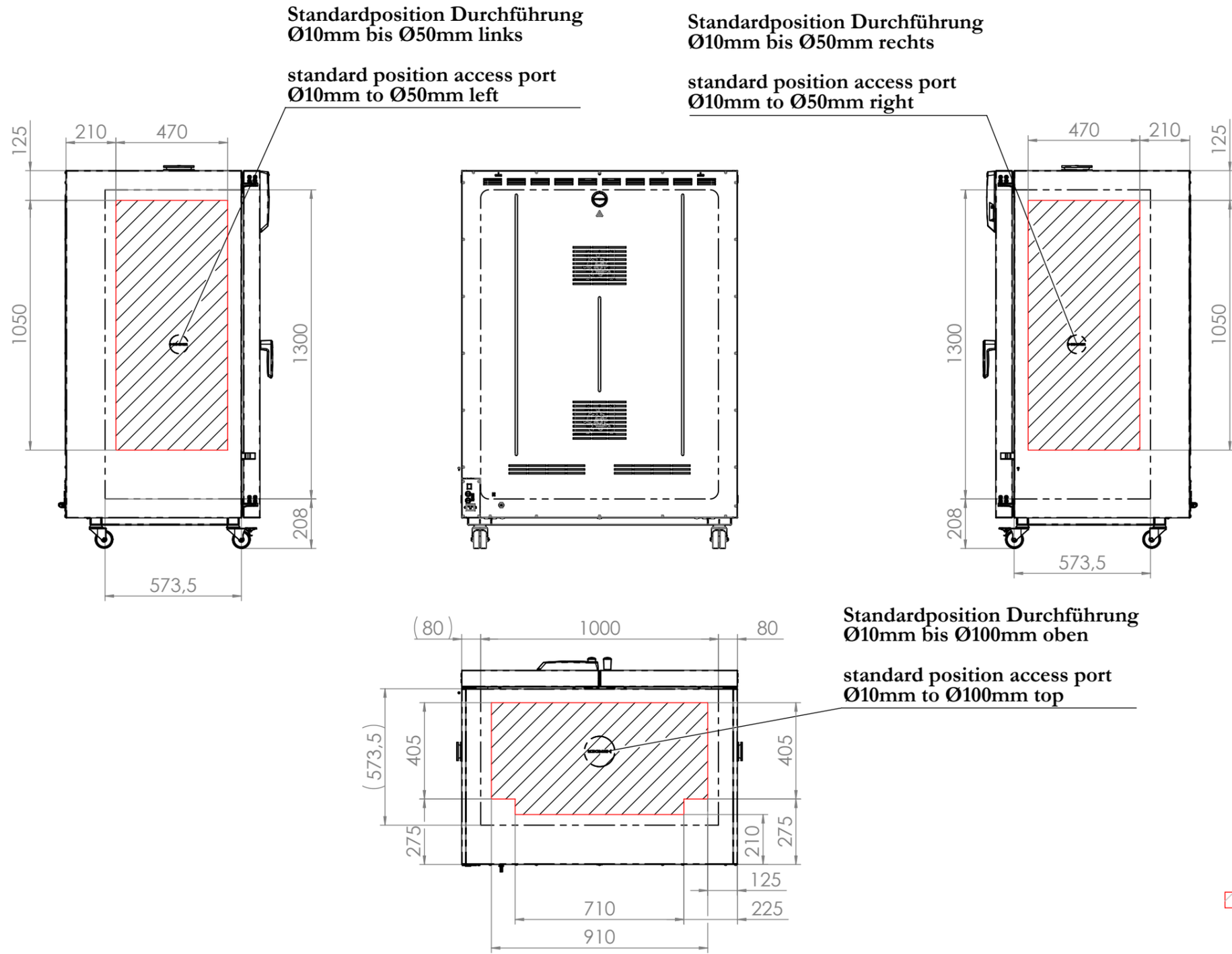


----- Innenkessel
inner chamber

Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Kategorie: Eigenfertigung	
				Gewicht: 182.983 kg	Blechdicke: mm
	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		
	Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302		
			Datum	Name	
		Ersteller	06.07.17	PEF	
		Norm	08.12.17	JBE	
		Gepr. QS	---	---	
		Gepr. PL	08.12.17	VDE	
		Werkstoff:			
		Oberfläche:			
a	Zeichnung erstellt	06.07.17	PEF	Oberflächen- schutz:	
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:	
				Zeichnungsnummer: 9110-0321P	
				Benennung: BF 720 (230V) (E3.1)	
				Bezeichnung: Option Durchführung	
				Maßstab 1:20	
				DIN A3	
				Status: Freigegeben Prototyp	
				Druckdatum: 08.12.2017	
				Blatt 1 von 2	

PROTOTYP

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



Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Kategorie: Eigenfertigung	
				Gewicht: 182.712 kg	Blechdicke: mm
	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		
	Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302		
			Datum	Name	
	Ersteller	06.07.17	PEF		
	Norm	08.12.17	JBE		
	Gepr. QS	---	---		
	Gepr. PL	08.12.17	VDE		
	Werkstoff:				
	Oberfläche:				
a	Zeichnung erstellt	06.07.17	PEF	Oberflächen- schutz:	
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:	
				Zeichnungsnummer: 9110-0321P	
				Benennung: BF 720 (230V) (E3.1)	
				Bezeichnung: Option Durchführungsbereich	
				Dateiname: 9110-0321	
				Maßstab 1:20	
				DIN A3	
				Status: Freigegeben Prototyp	
				Druckdatum: 08.12.2017	
				Blatt 2 von 2	

PROTOTYP