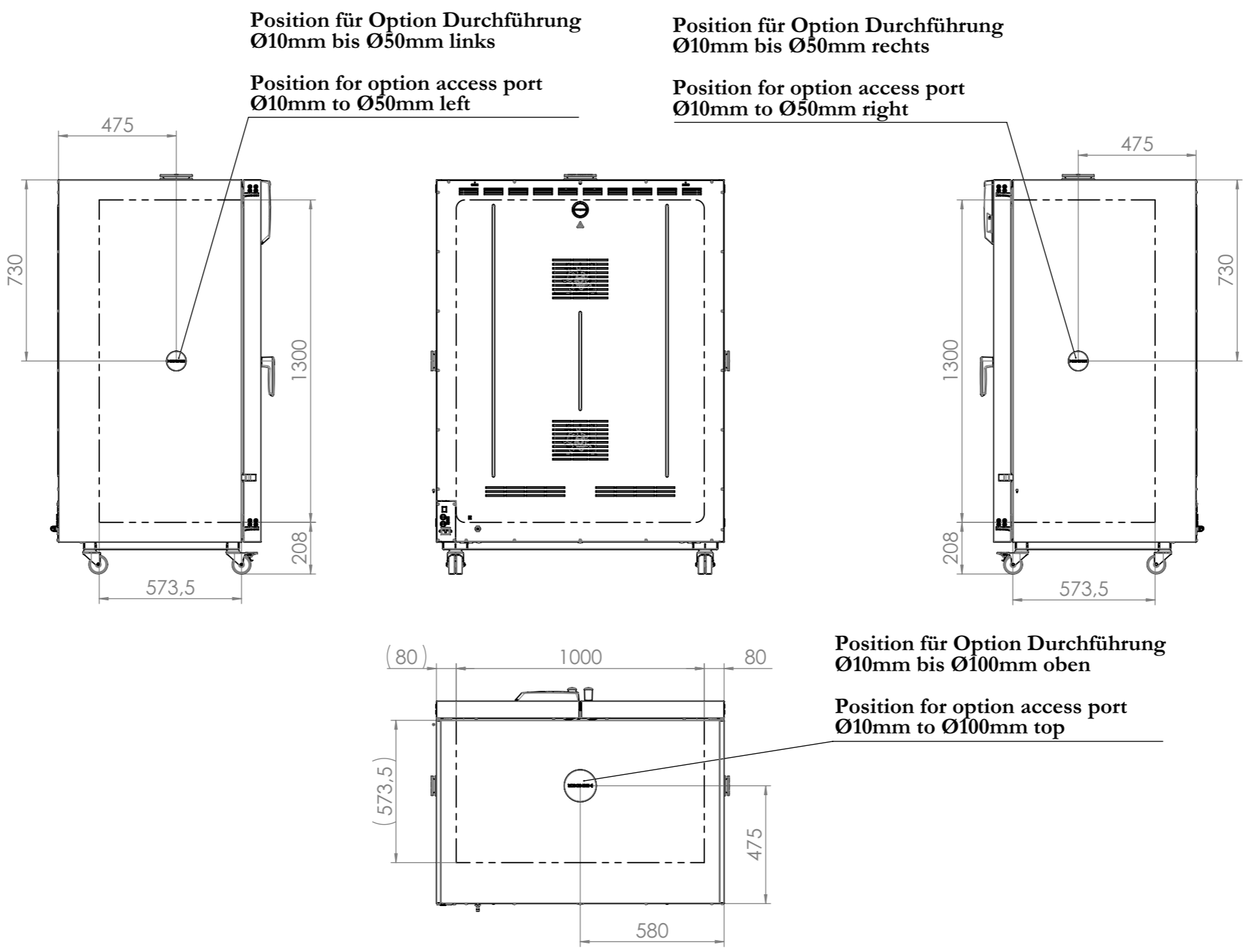


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



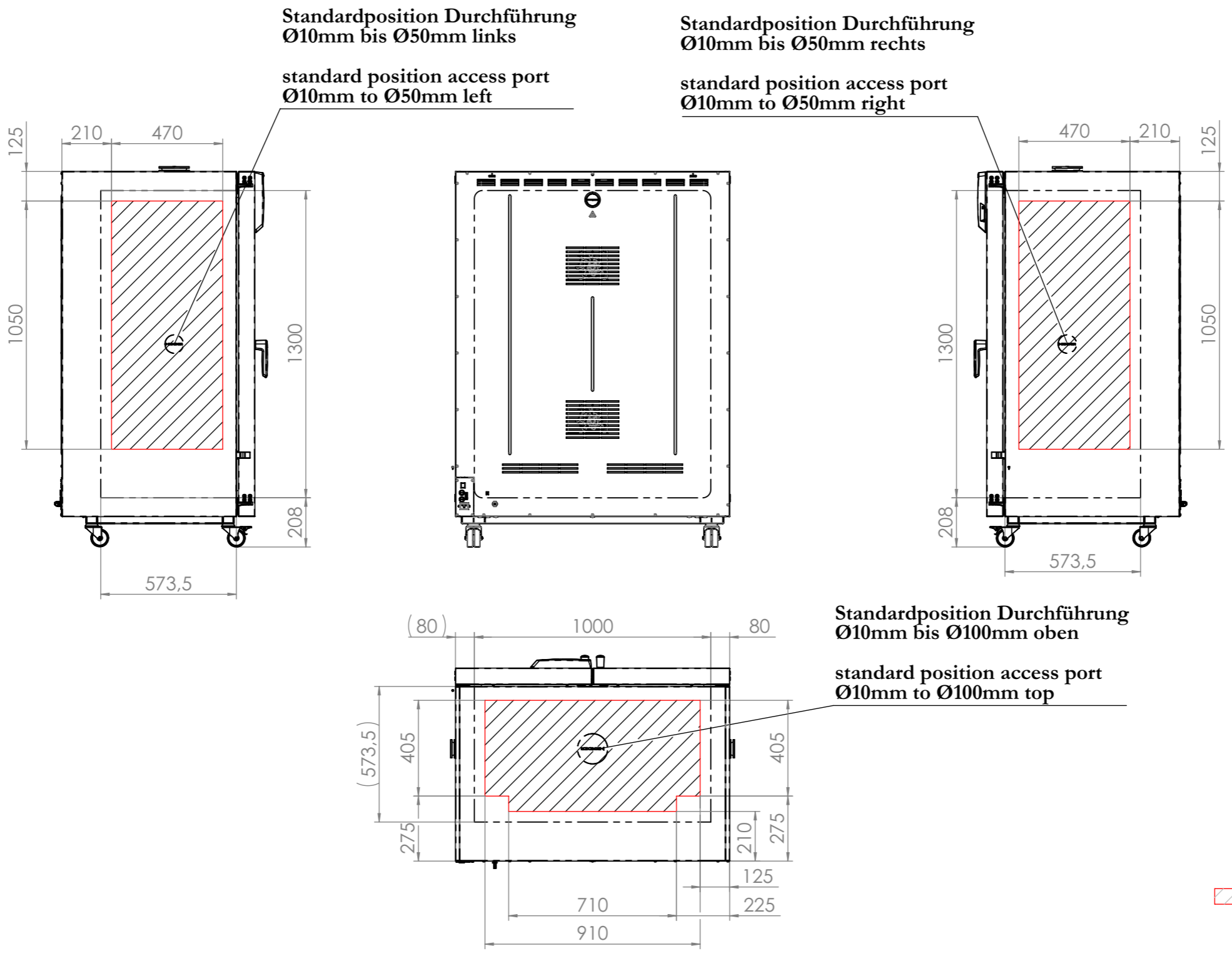
----- **Innenkessel**
inner chamber

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	Benennung: BF 720 (230V) (E3.1)	
	Norm	08.12.17	JBE	Bezeichnung: Option Durchführung	
	Gepr. QS	---	---		
	Gepr. PL	08.12.17	VDE		
	Werkstoff:				
	Oberfläche:				
a	Zeichnung erstellt	06.07.17	PEF	Zeichnungsnummer: 9110-0321P	
Index	Änderung	Datum	Name	Status: Freigegeben Prototyp	
			Halbzeug:	Druckdatum: 08.12.2017	
				Blatt 1 von 2	

PROTOTYP

Maßstab
1:20
DIN A3

© 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	
				Maßstab 1:20 DIN A3	
				Status: Freigegeben Prototyp	
				Druckdatum: 08.12.2017	
				Blatt 2 von 2	

PROTOTYP

BINDER Im Mittleren Ösch 5
78532 Tuttlingen

Benennung: BF 720 (230V) (E3.1)
Bezeichnung: Option Durchführungsbereich

Dateiname: 9110-0321