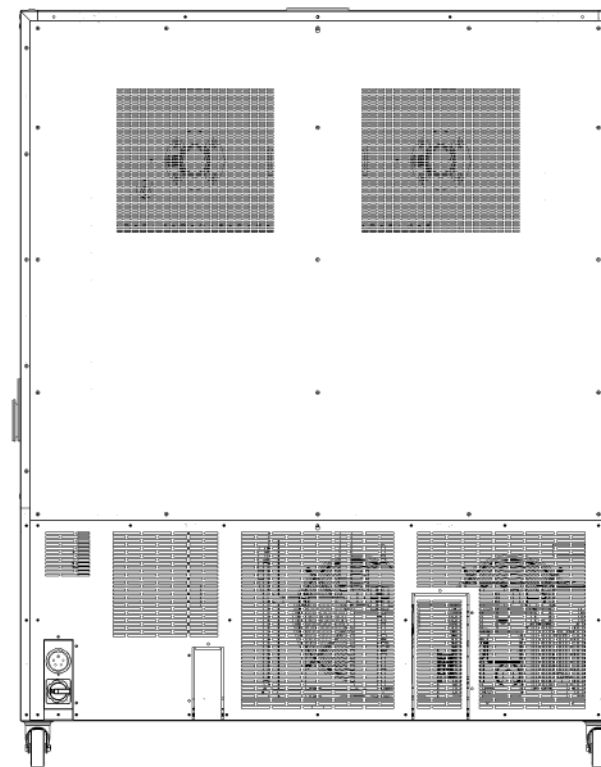
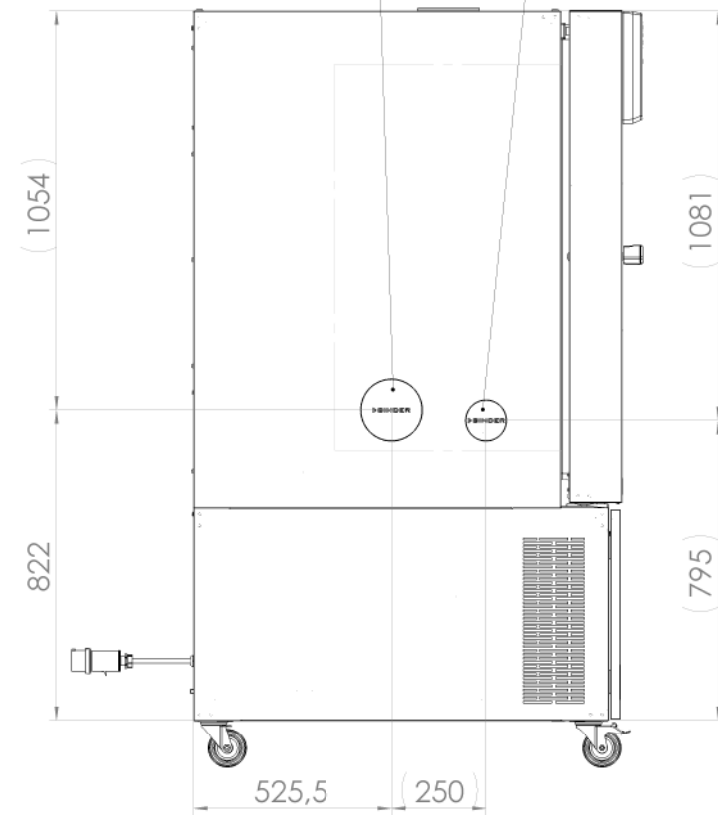


Position für Option Durchführung
 $\varnothing 30\text{mm}$ bis $\varnothing 125\text{mm}$ links

Standard Durchführung
 $\varnothing 80\text{mm}$

Position for option access port
 $\varnothing 30\text{mm}$ until $\varnothing 125\text{mm}$ left

Standard access port
 $\varnothing 80\text{mm}$

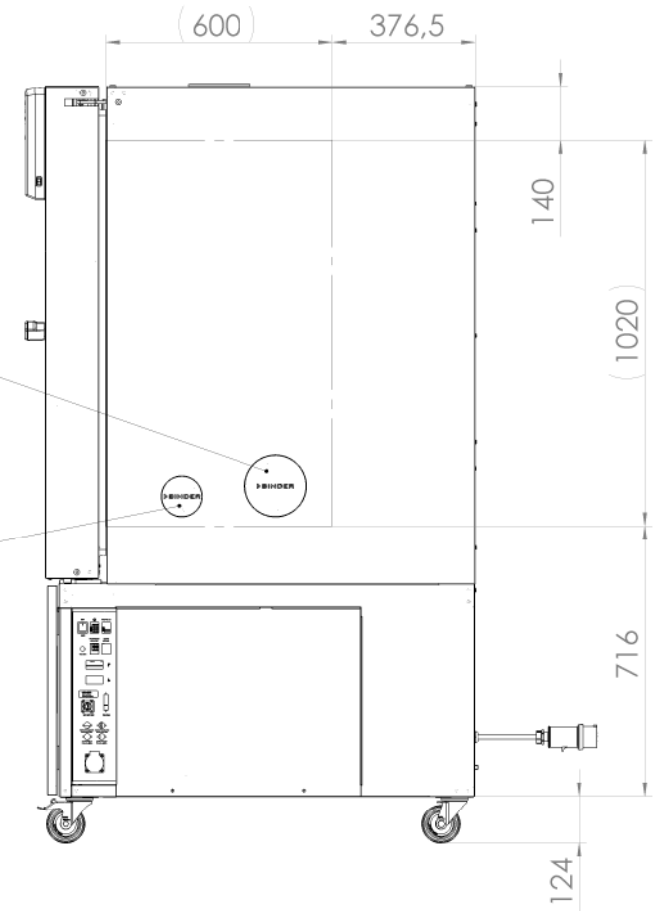


Position für Option Durchführung
 $\varnothing 30\text{mm}$ bis $\varnothing 125\text{mm}$ rechts

Position for option access port
 $\varnothing 30\text{mm}$ until $\varnothing 125\text{mm}$ right

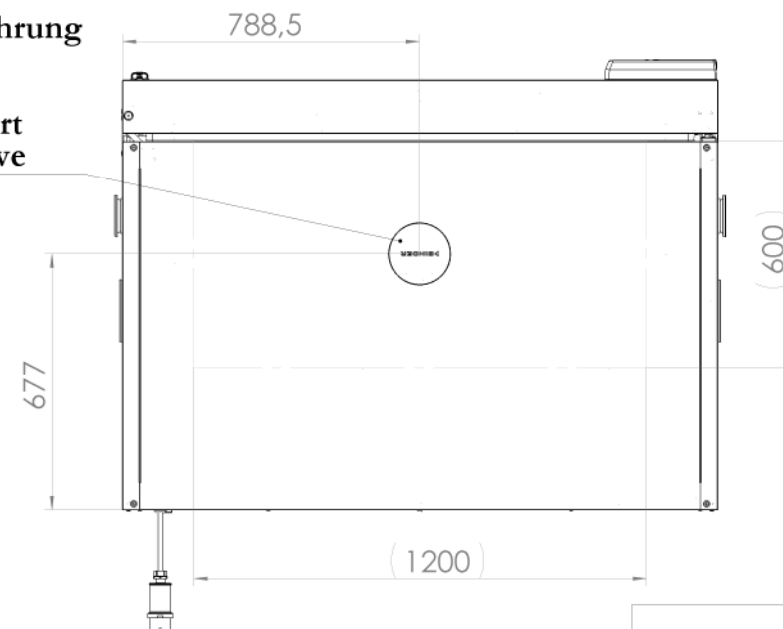
Standard Durchführung
 $\varnothing 80\text{mm}$

Standard access port
 $\varnothing 80\text{mm}$



Position für Option Durchführung
 $\varnothing 80\text{mm}$ bis $\varnothing 125\text{mm}$ oben

Position for option access port
 $\varnothing 80\text{mm}$ until $\varnothing 125\text{mm}$ above



Innenkessel
 inner chamber

		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstück- kanten ISO 13715		Maßstab:1:20		Blechdicke: mm	
		Tolerierung gemäß ISO 8015						Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
			Datum	Name		Benennung:			
		Bearb.	02.08.13	EMI		MK 720			
		Gepr.				Bezeichnung:			
		Norm				(E3.1)			
		Werkstoff:				Zeichnungsnummer:			
		Halbzeug:				9020-0197			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gewicht: 0.00 g		Blatt 3 von 3			