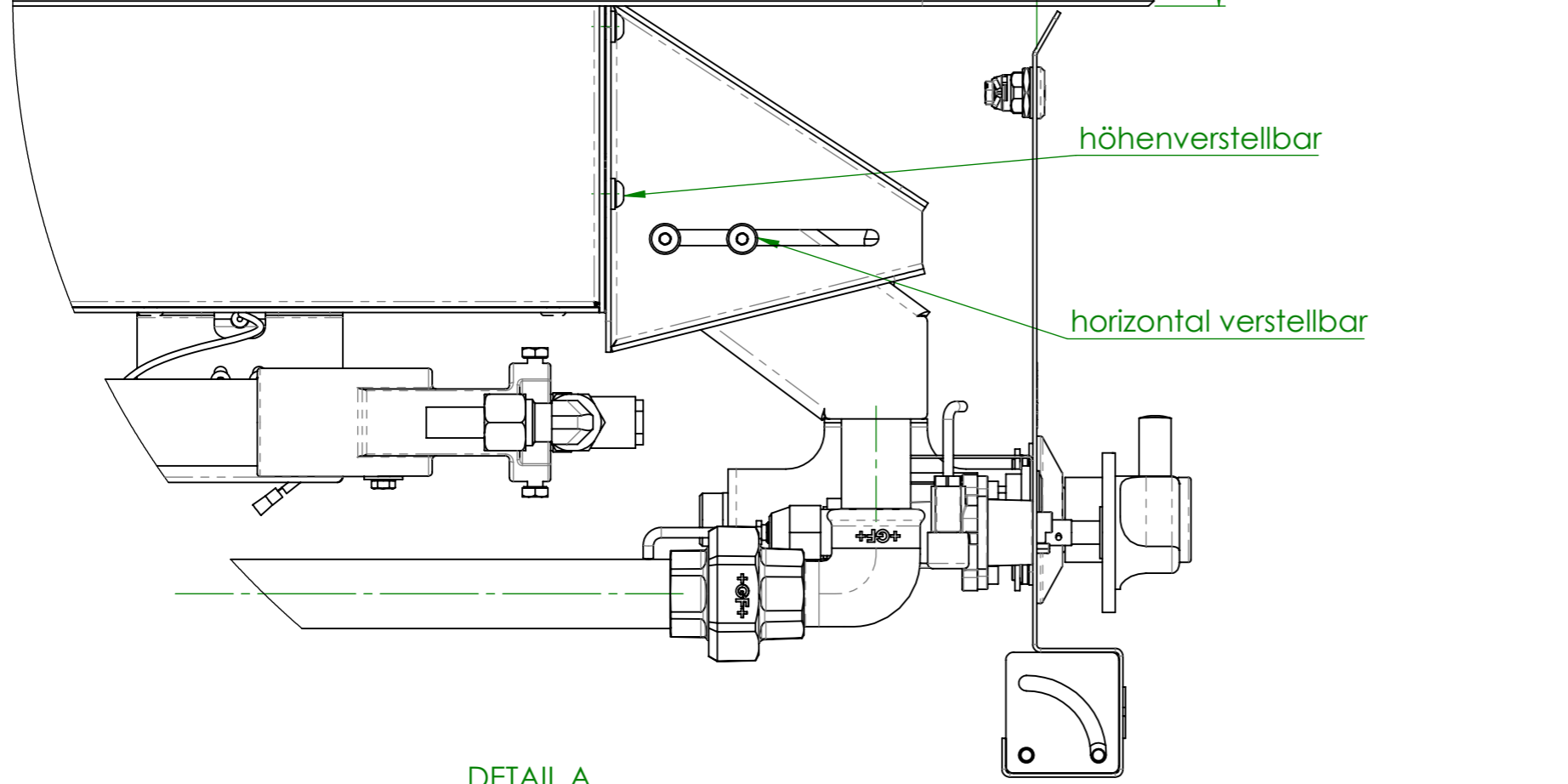
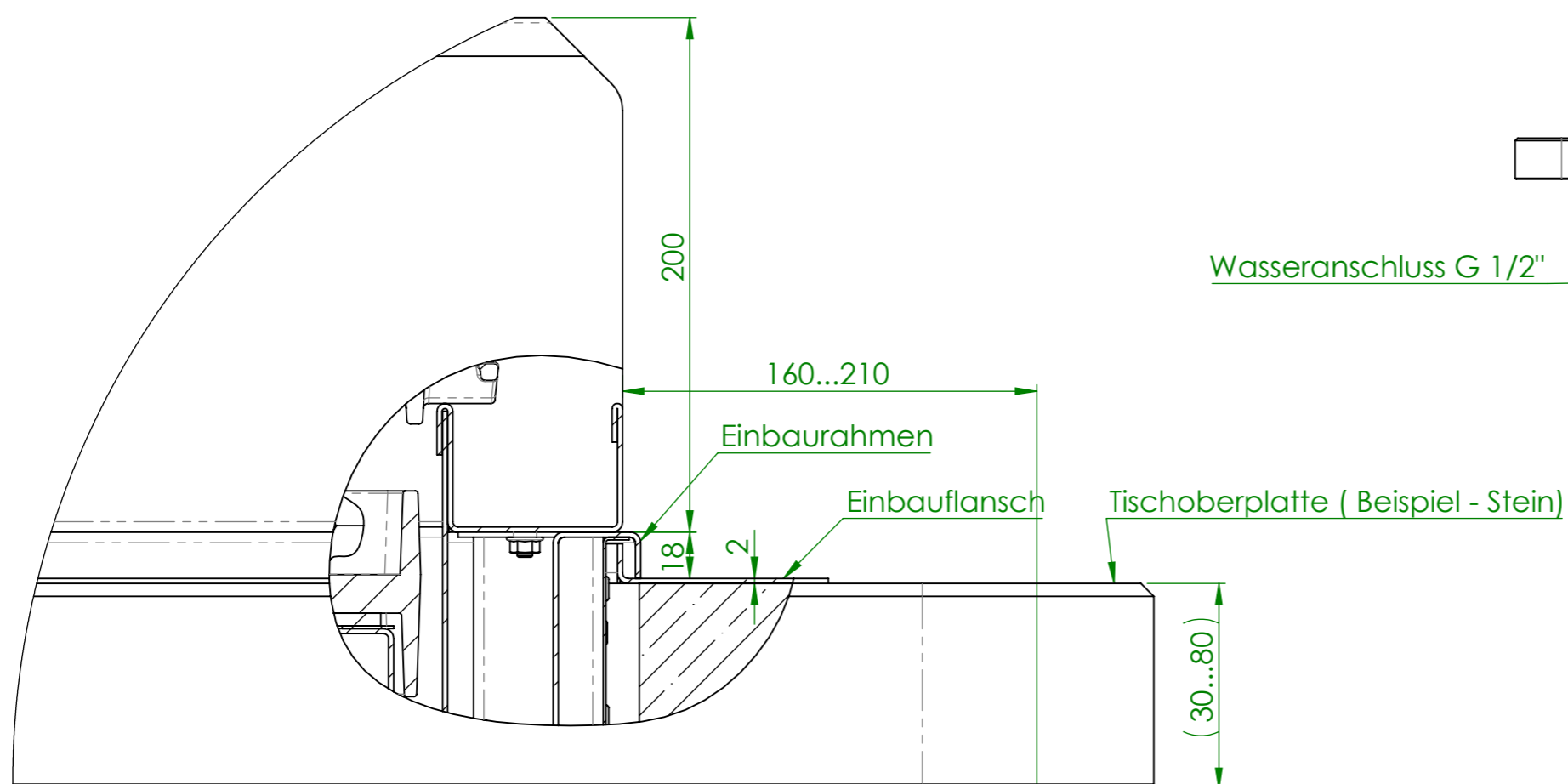
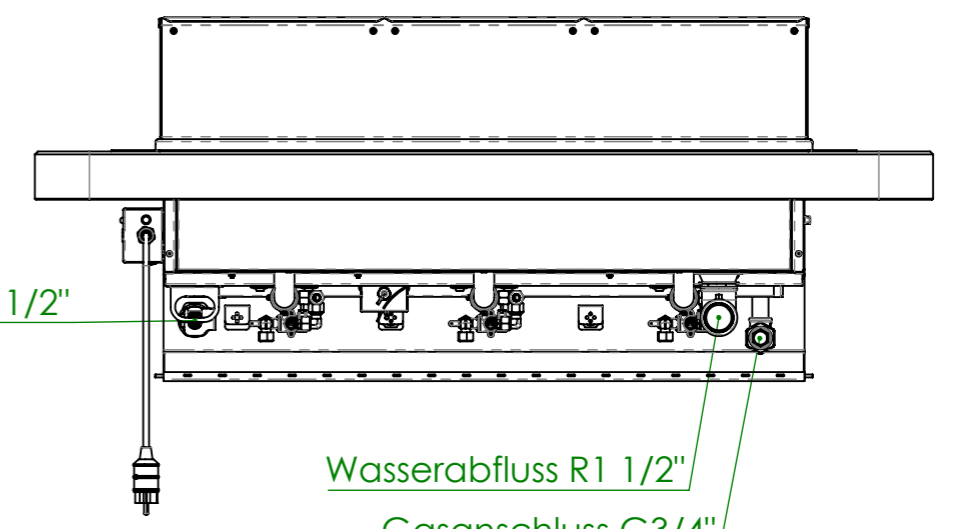


Verwendungsbereich 1070x680x580	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12.5	Gewicht: 193 kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill ÄTNA		
Bearb. M.B.	17.07.2020			
HEIDEBRENNER		GMIC		A3

Artikel Nr.	P [kW]	P _{ges} [kW]	Volumenstrom V [m³/h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung, delta p=0.6mBar [m]
GMIC	3 x 12.8	38.4	4.06	3/4"	20



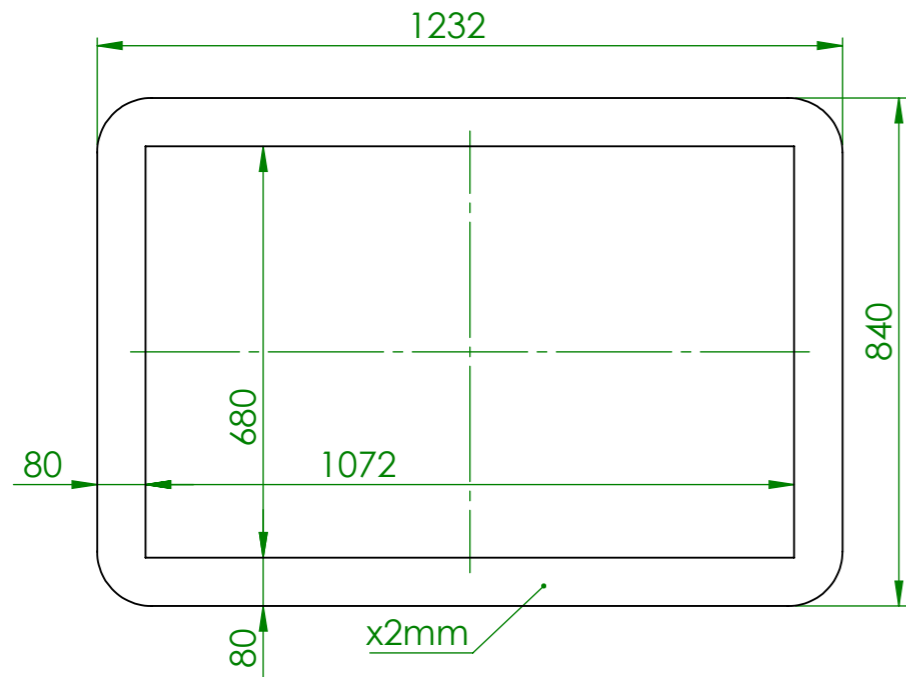
DETAIL A
SCALE 1 : 2.5



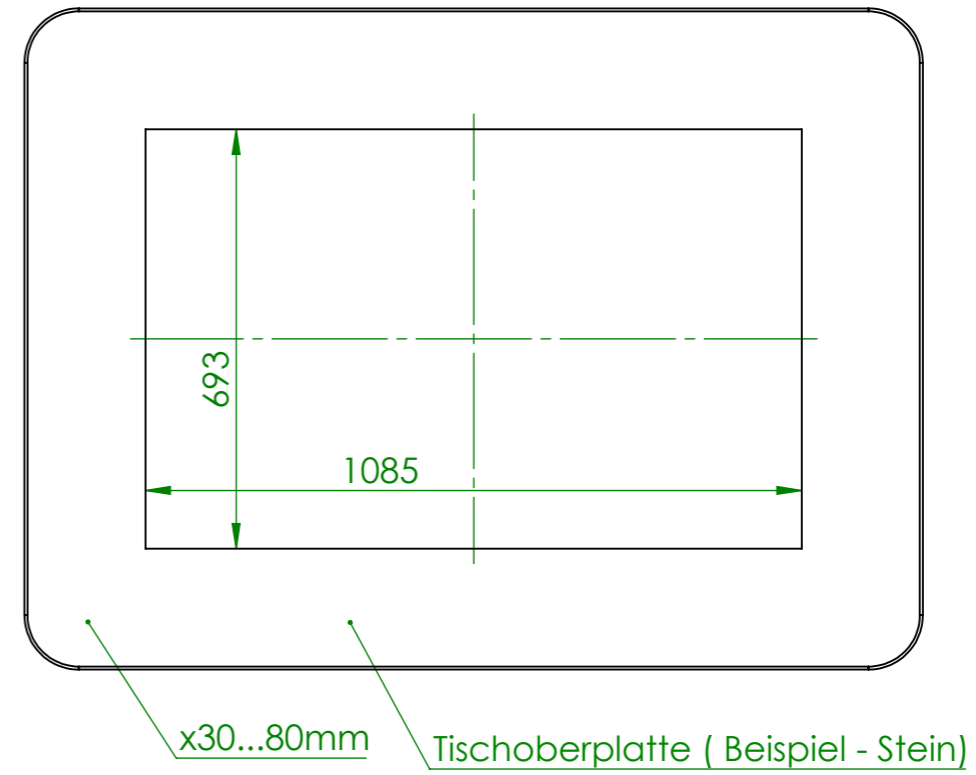
VIEW B

Verwendungsbereich 1070x680x580	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 193 kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill ÄTNA		
Bearb. M.B.	17.07.2020			
HEIDEBRENNER		GMIC		A3

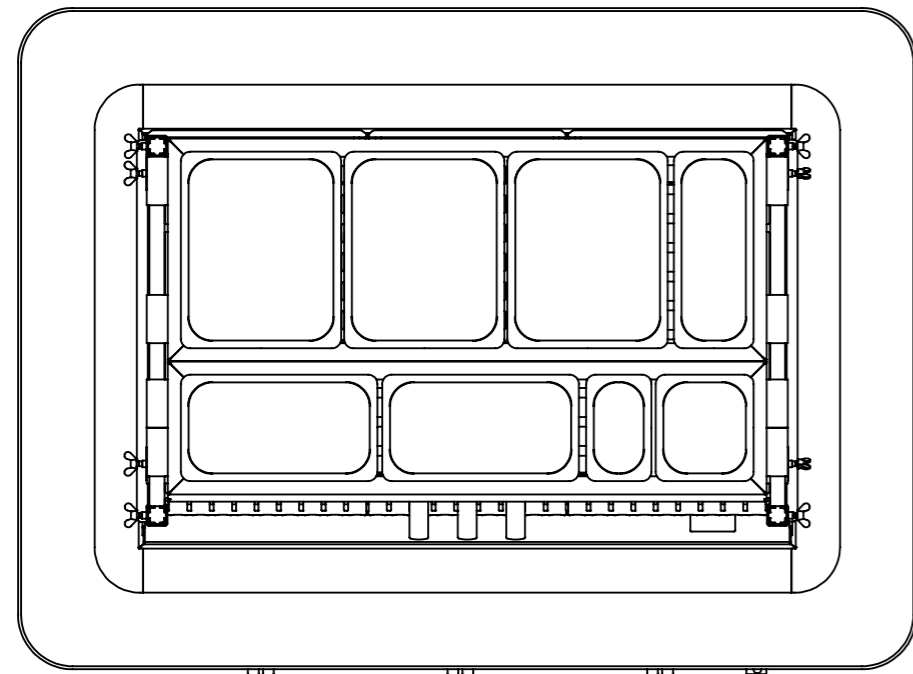
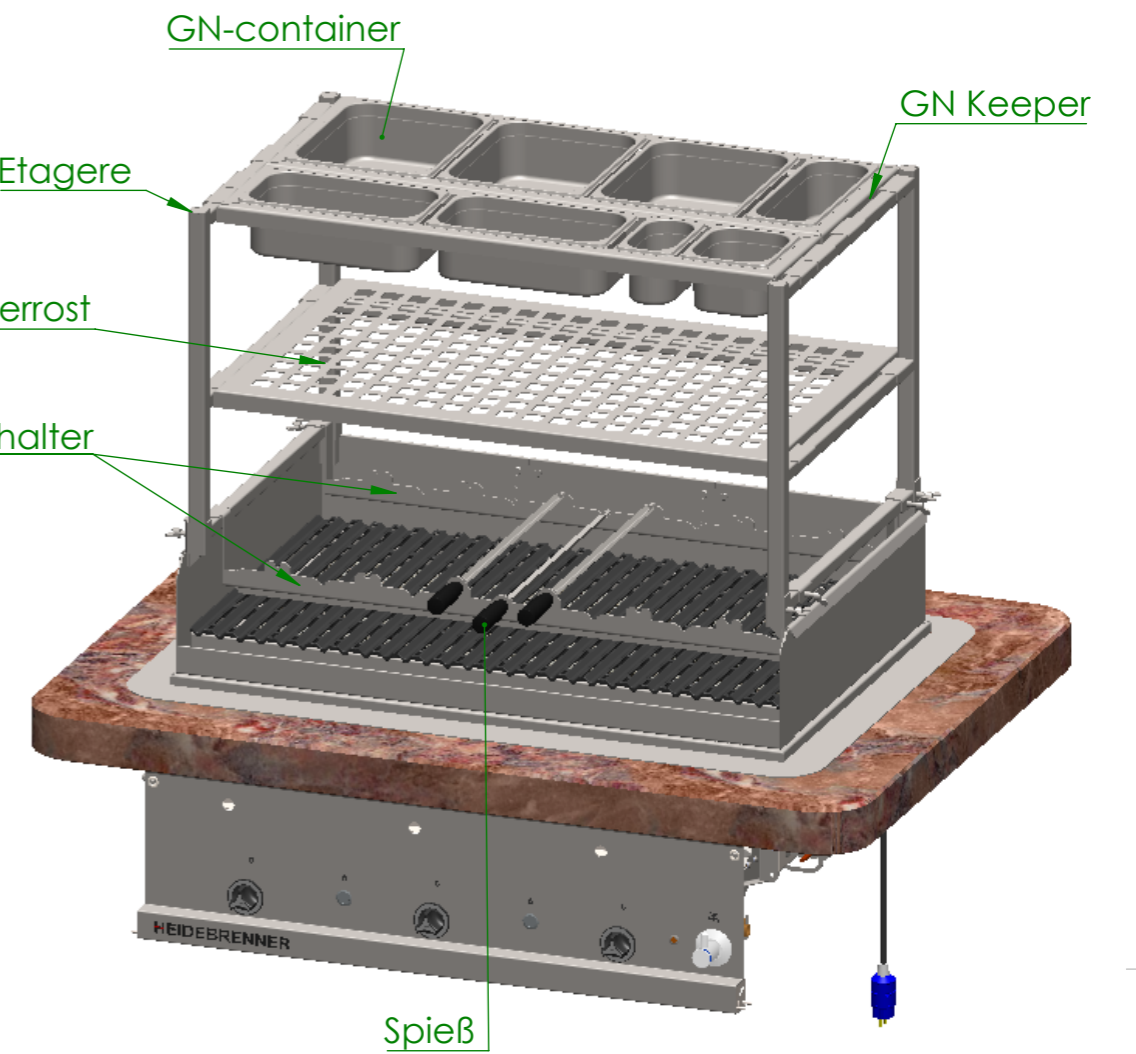
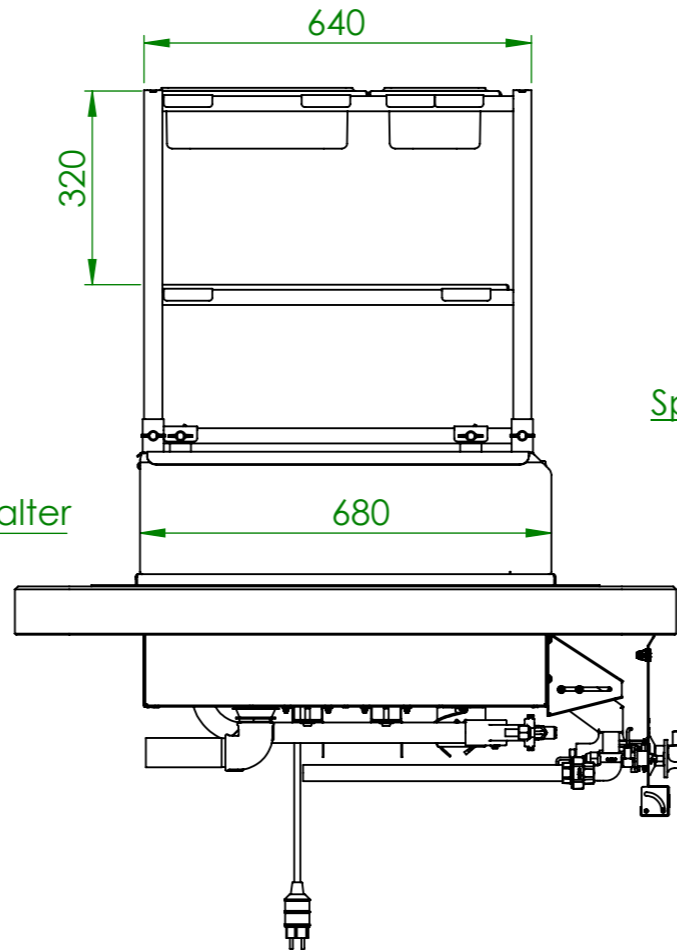
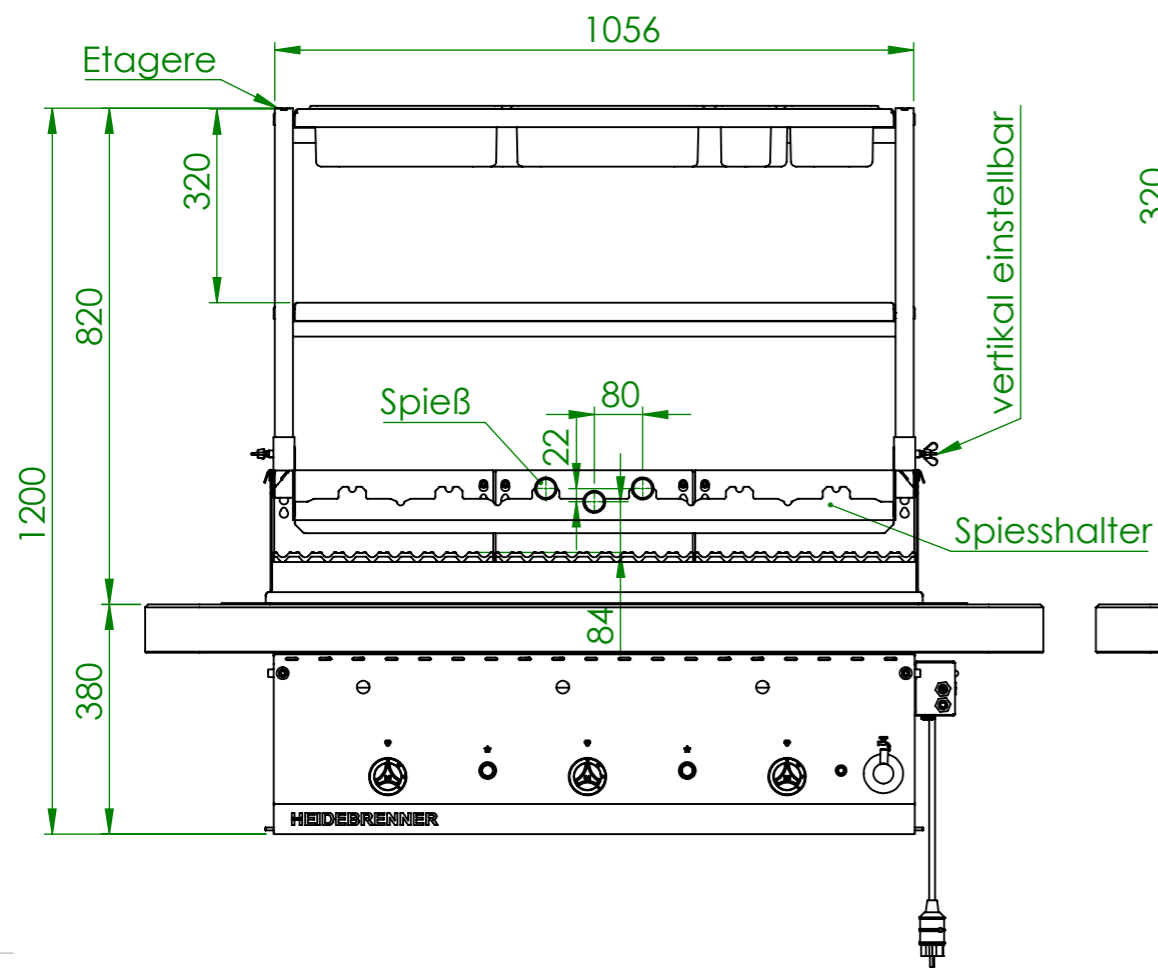
Beispiel Einbflansch



Größe Ausschnitt für Arbeitsplatte



Verwendungsbereich 1070x680x580	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12.5	Gewicht: kg
			Werkstoff	1.4301 AISI 304
Name	Datum	Gas Lavastein-Gril ÄTNA		
Bearb. M.B.	17.07.2020			
HEIDEBRENNER		GMIC		A3



Verwendungsbereich 1070x680x1200	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12.5	Gewicht: 230 kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill ÄTNA		
Bearb. M.B.	17.07.2020			
HEIDEBRENNER		GMIC+Etagere		A3