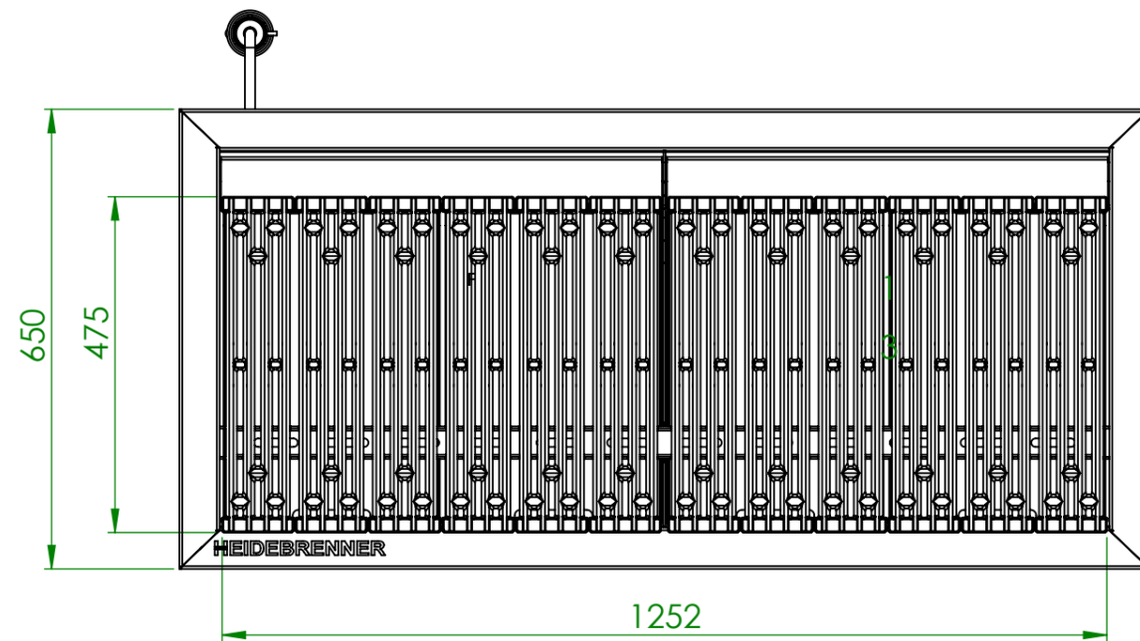
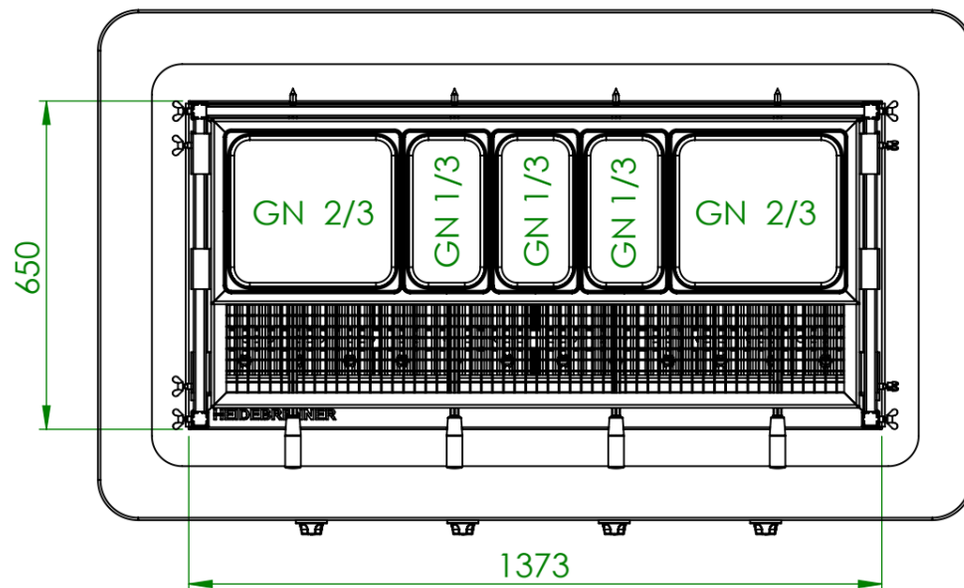
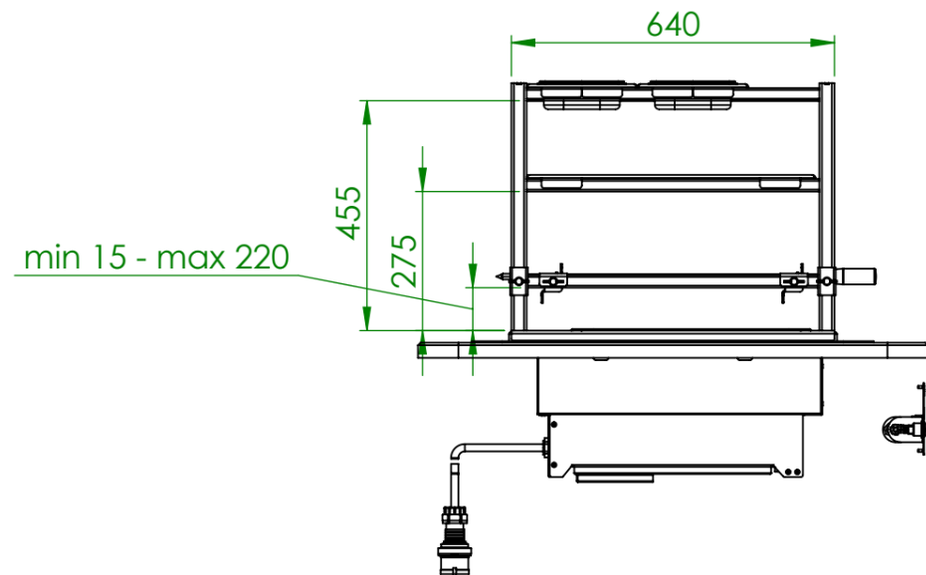
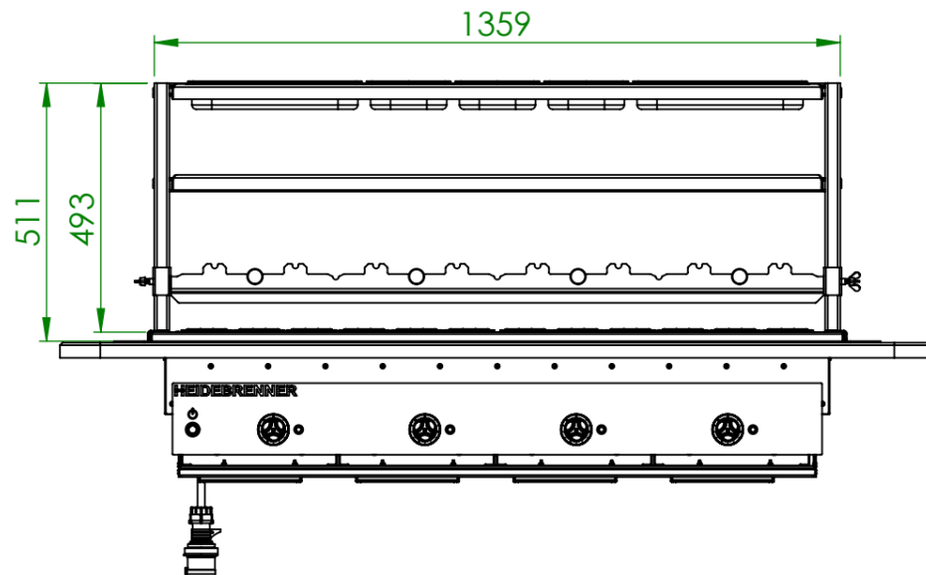


Stromanschluß s. Tabelle



Artikel Nr.	HZ	P [kW]	Anschlußstecker
ECFBD	2	2 x 9	CEE 32 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
ECFDD	4	4 x 4,5	

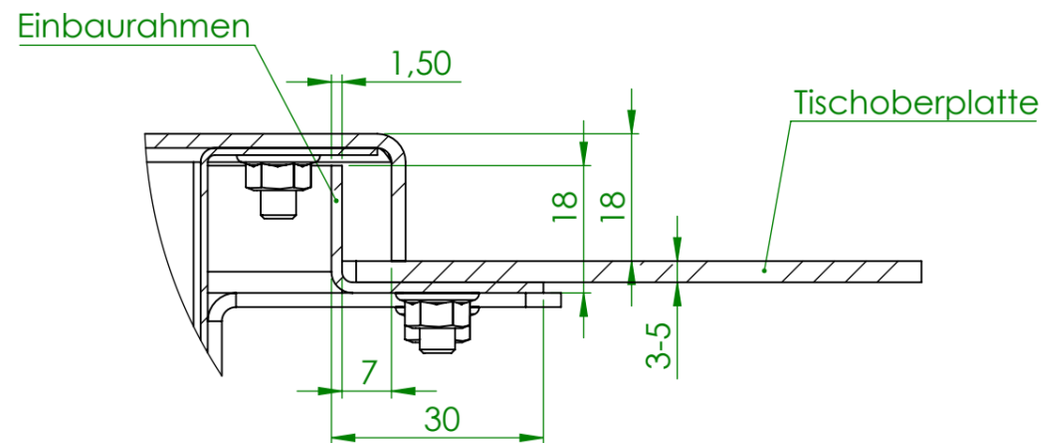
Verwendungsbereich 1373x650x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Gewicht: 110 Kg
		Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lavastein Grill ELBRUS	
Bearb. G.N.	17.03.2020		
HEIDEBRENNER		ECF_D - Einbaugerät	
			A3



- ZQDP - 325 GN Halter
- ZQTP - 1/1 Gitterrost
- ZQSP - Etagere
- ZMQP - Spiesshalter
- Spieß

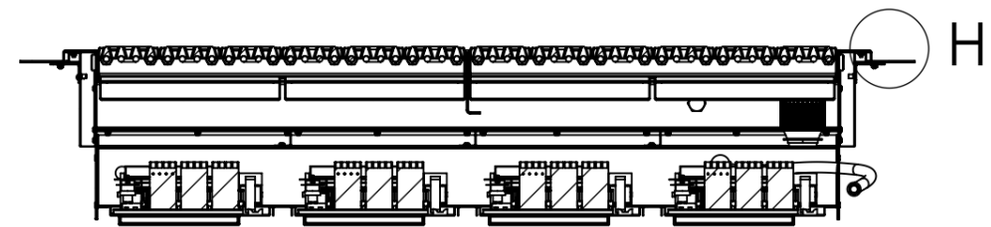
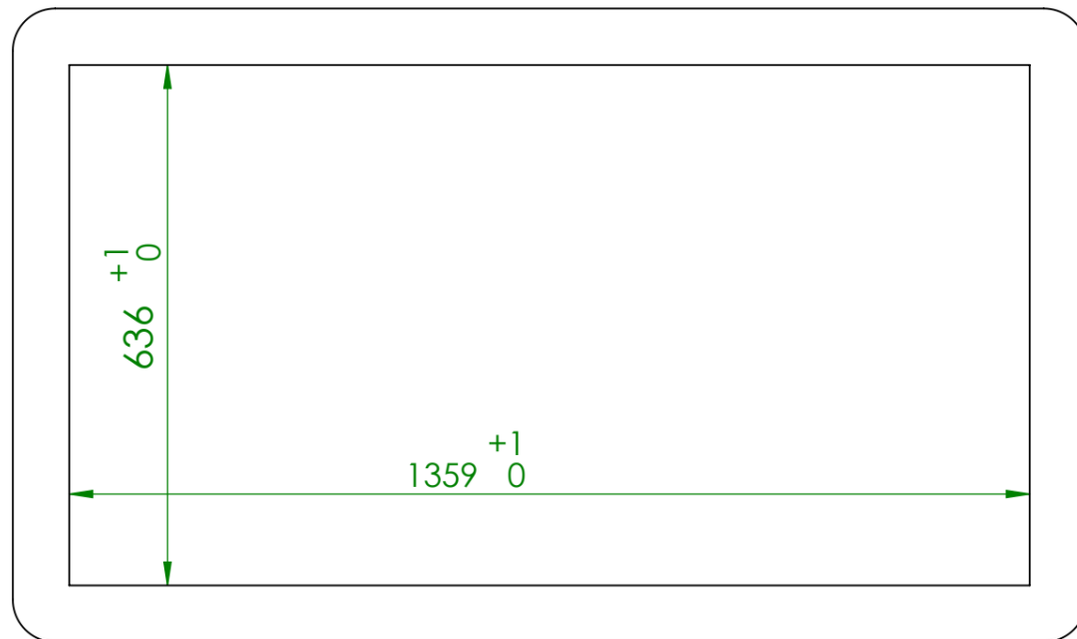


Verwendungsbereich 1373x650x790	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:14	Gewicht: 160 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lavastein Grill ELBRUS		
Bearb. G.N.	31.03.2020			
HEIDEBRENNER		ECF_D + ETAGERE		A3

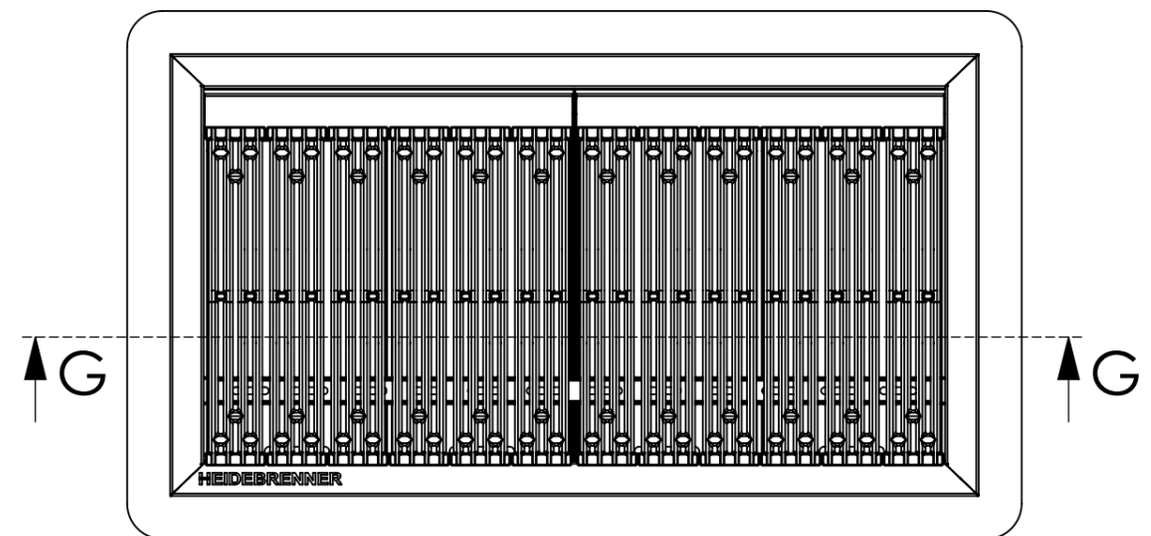


H (1 : 1)

AUSSCHNITTMASS



G-G

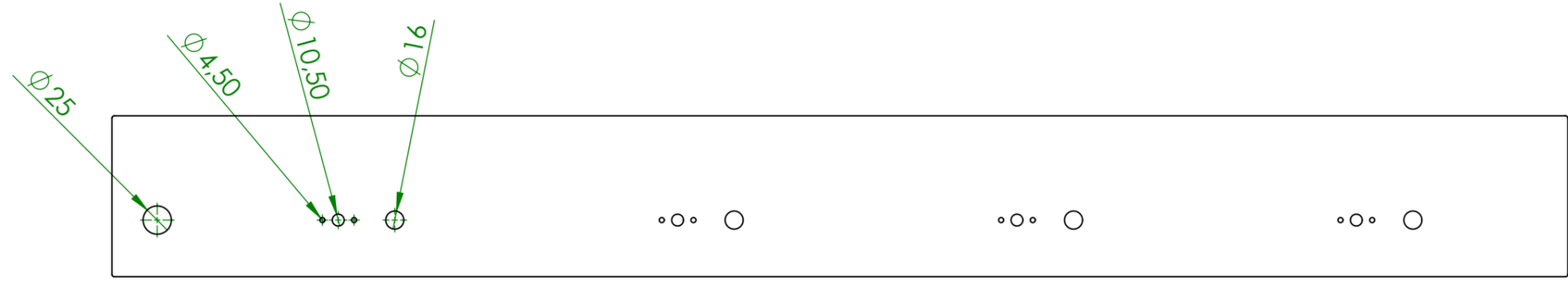
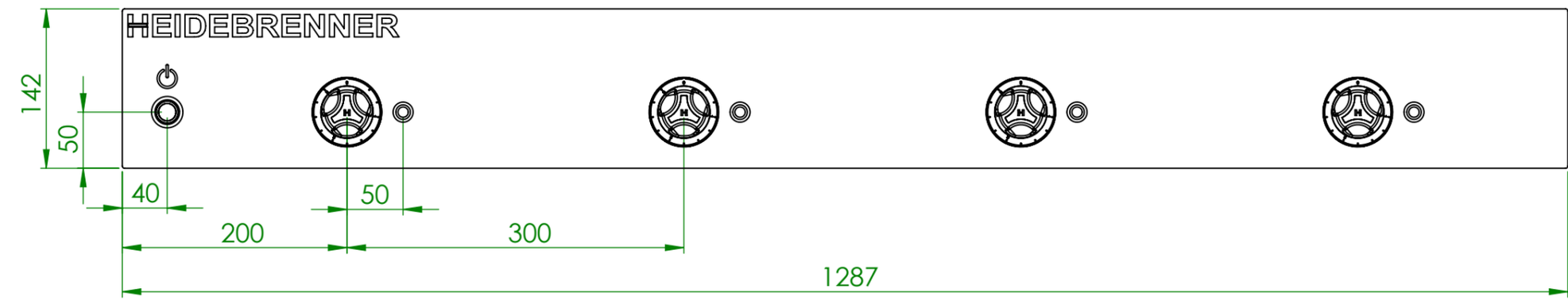


Gerät

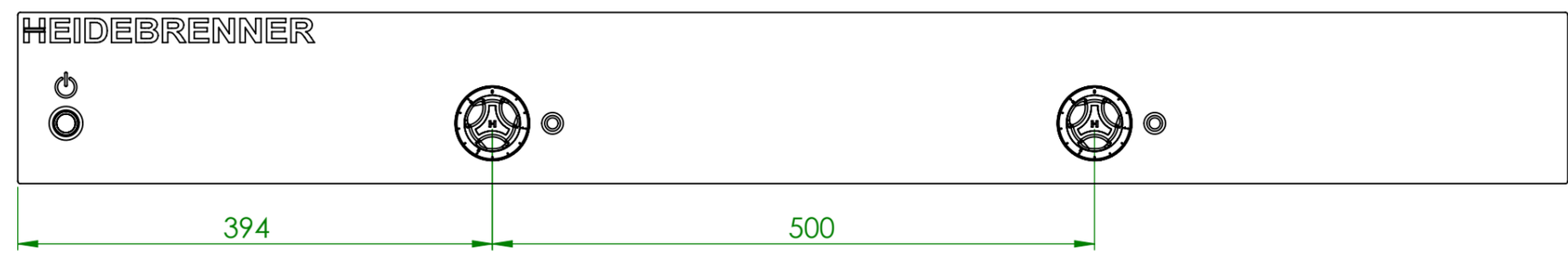
Verwendungsbereich 1373x650x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 110 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lavastein Grill ELBRUS		
Bearb. G.N.	17.03.2020			
HEIDEBRENNER		ECF_D - Einbaugerät		A3

BLENDE

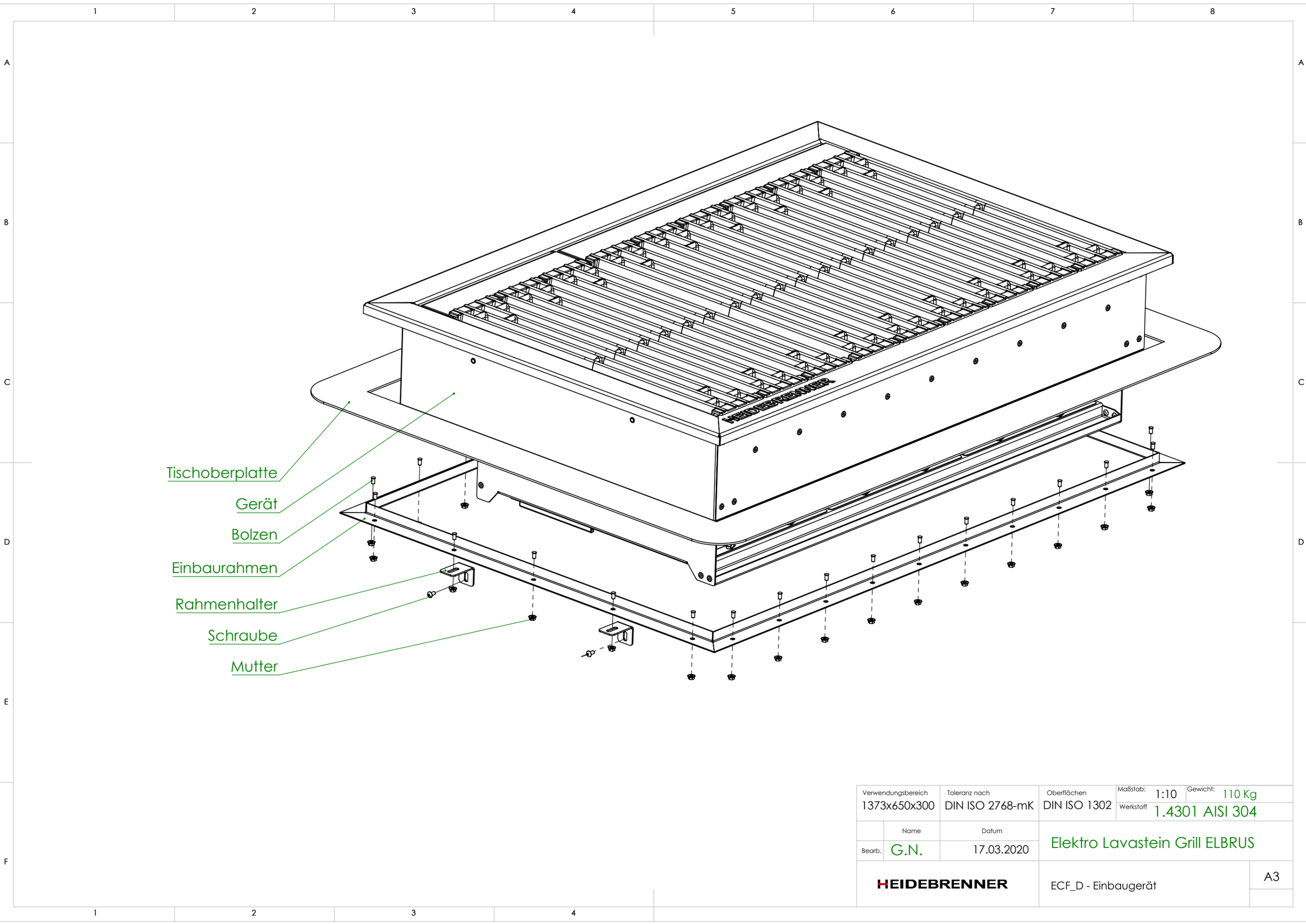
4 Heizzonen



2 Heizzonen



Verwendungsbereich 1373x650x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 110 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lavastein Grill ELBRUS		
Bearb. G.N.	17.03.2020			
HEIDEBRENNER		ECF_D - Einbaugerät		A3



- Tischoberplatte
- Gerät
- Bolzen
- Einbaurahmen
- Rahmenhalter
- Schraube
- Mutter

Verwendungsbereich 1373x650x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 110 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lavastein Grill ELBRUS		
Bearb. G.N.	17.03.2020			
HEIDEBRENNER		ECF_D - Einbaugerät		A3