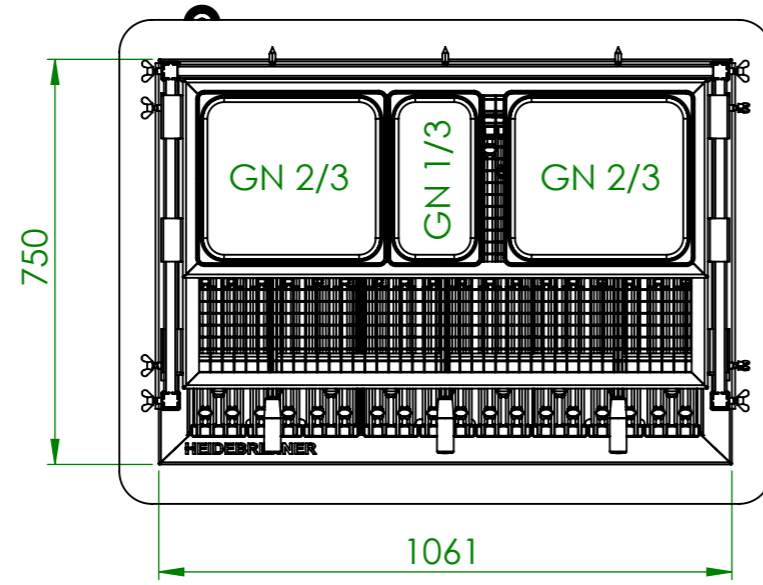
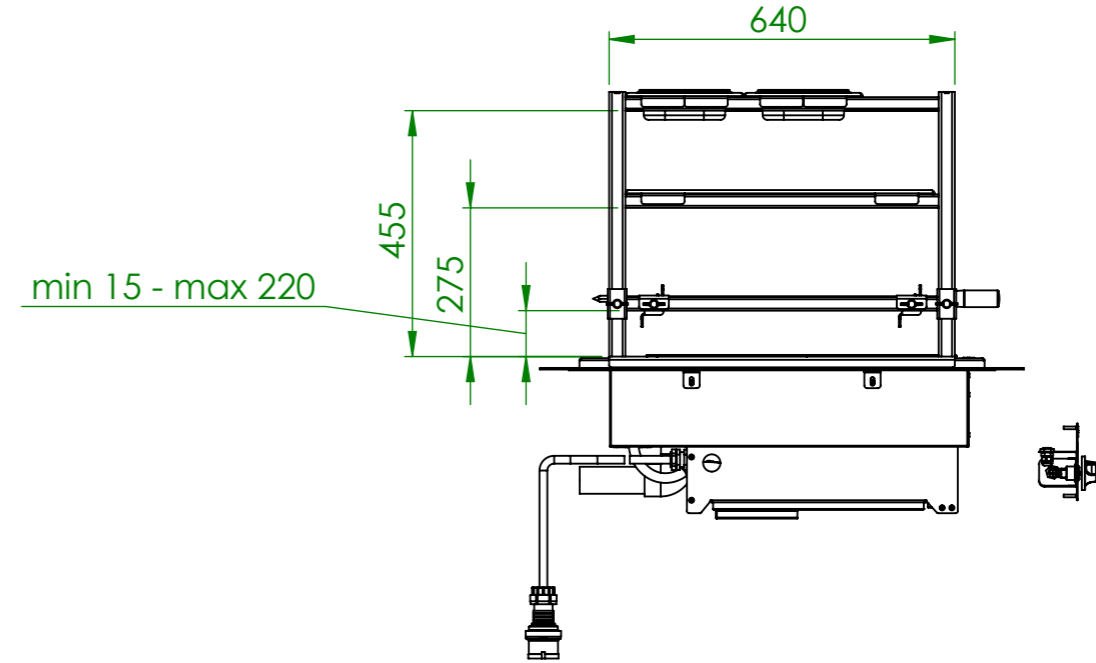
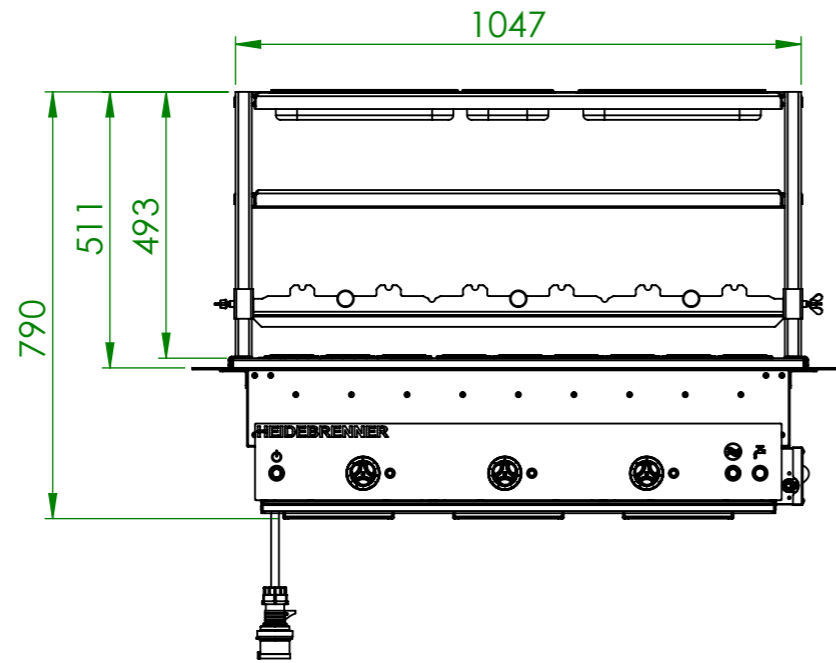
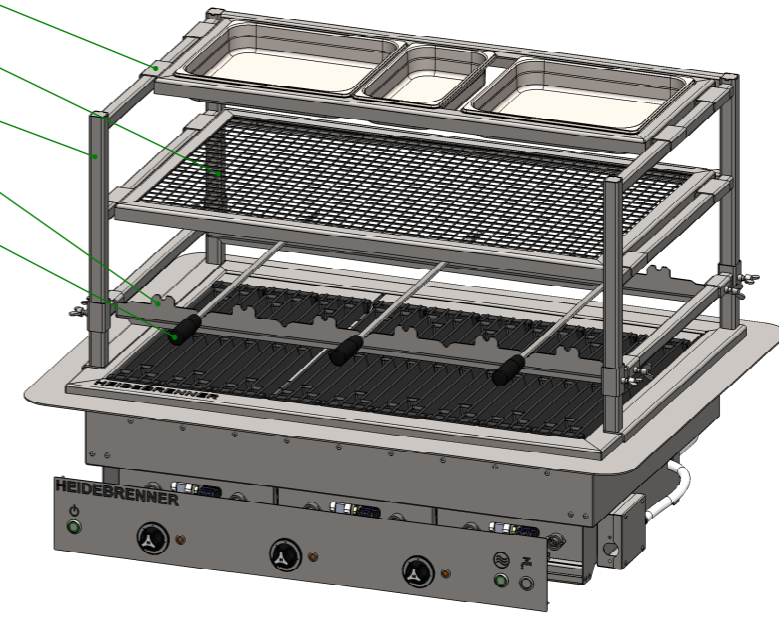


Verwendungsbereich 1061x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 120 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill FATA		
Bearb. G.N.	17.03.2020			
HEIDEBRENNER		EFL_C - Einbaugerät		A3

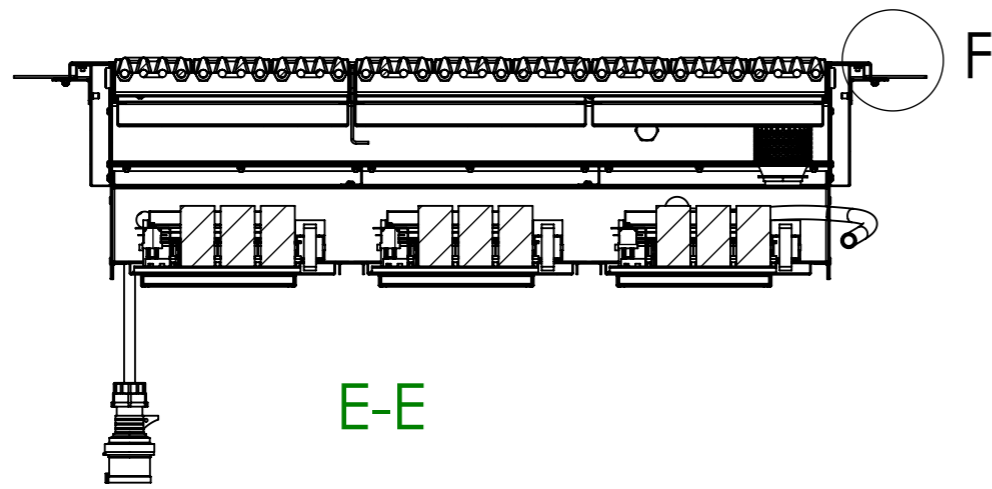
Art. Nr	HZ	P[kW]	Wasser	Abwasser	Strom
EFAC	1	13,5	G 1/2"	DN 50	CEE 32 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
EFCC	3	3 x 4,5			



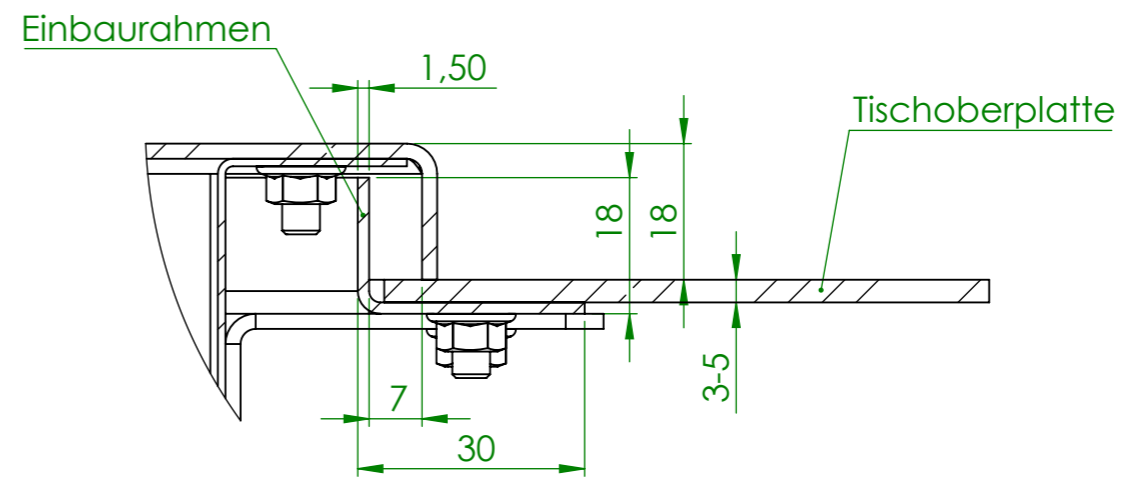
- ZQDO - 325 GN Halter
- ZQTO - 1/1 Gitterrost
- ZQSO - Etagere
- ZMQO - Spiesshalter
- Spieß



Verwendungsbereich 1061x750x790	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:14	Gewicht: 165 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill FATA		
Bearb. G.N.	02.04.2020			
HEIDEBRENNER		EFL_C + ETAGERE		A3

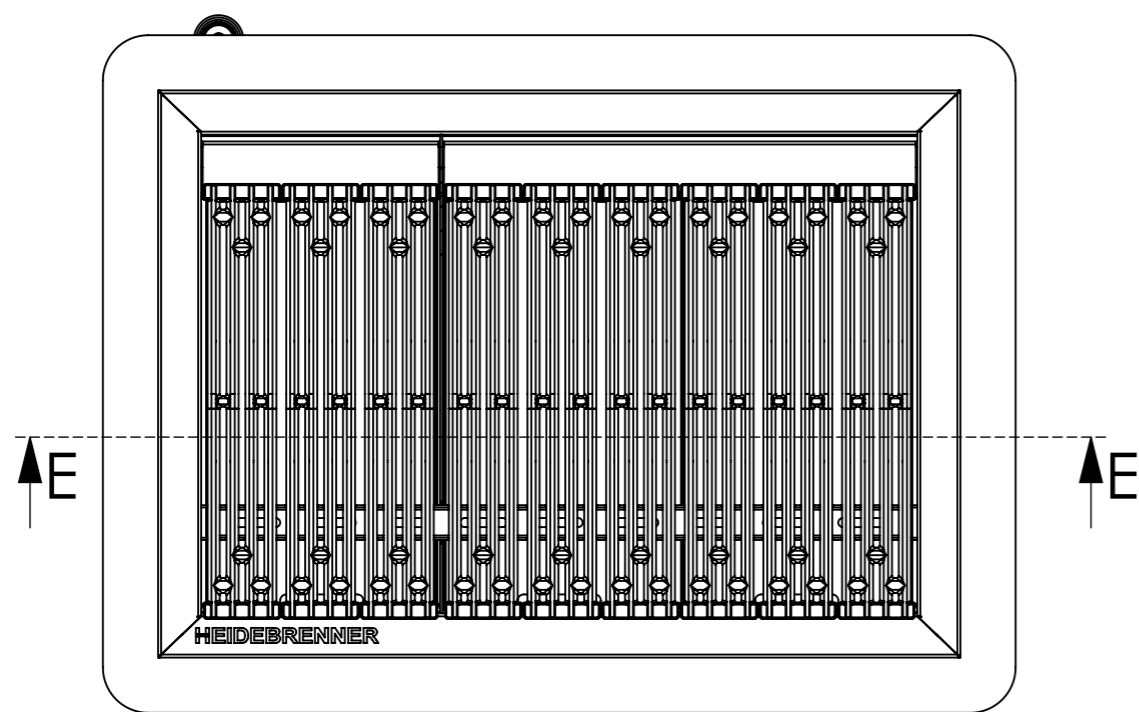
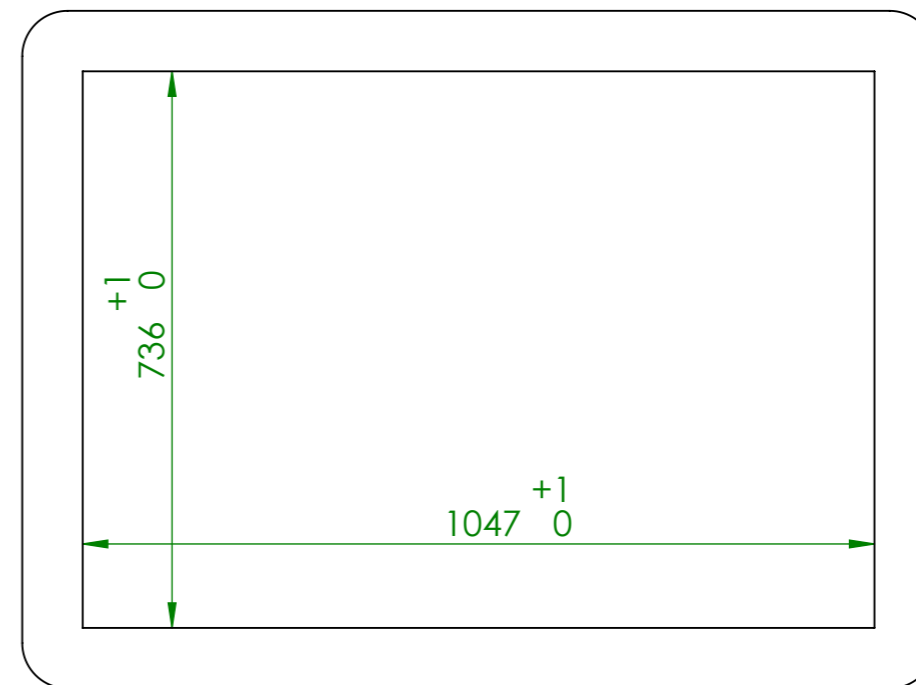


E-E



F (1 : 1)

AUSSCHNITTMASS

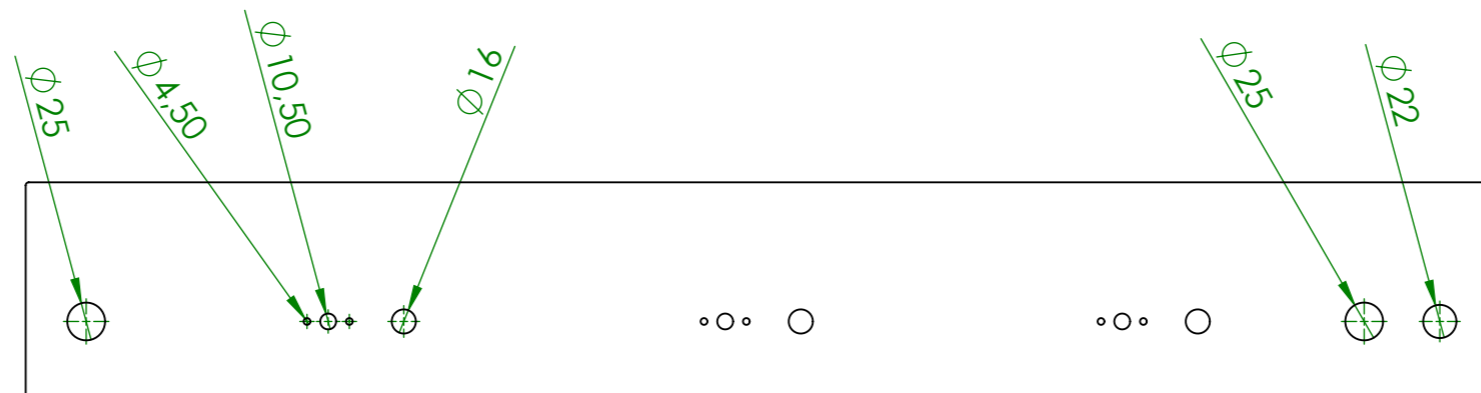
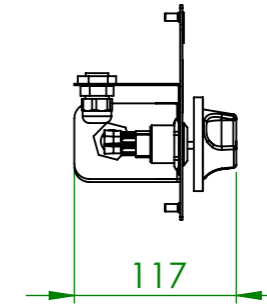
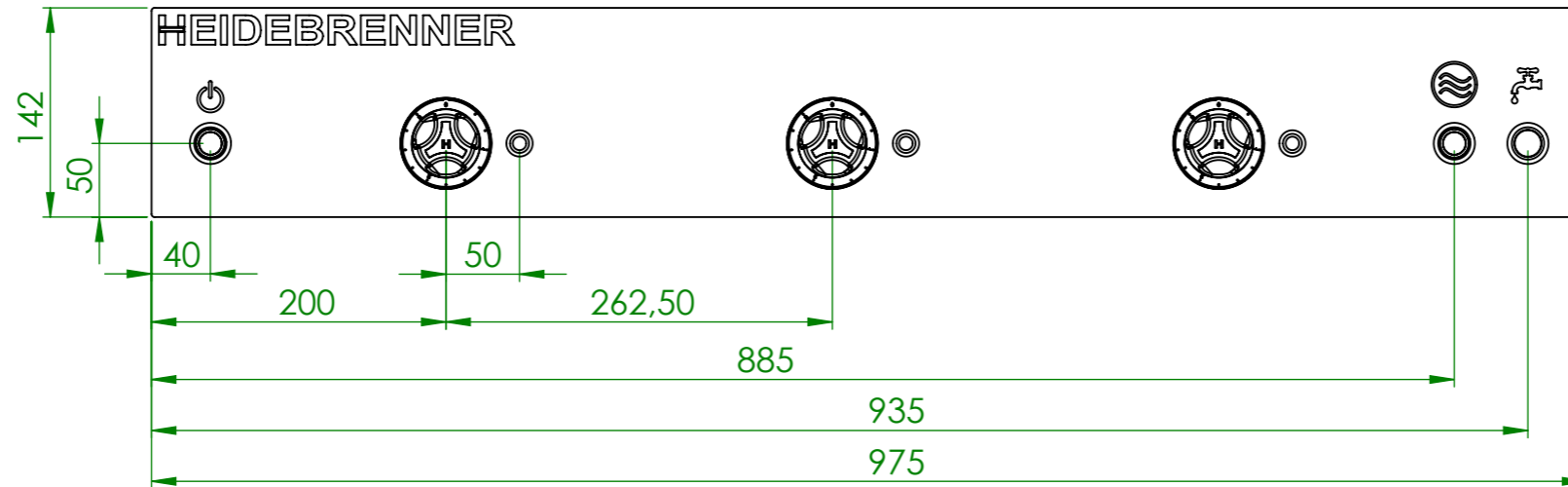


Gerät

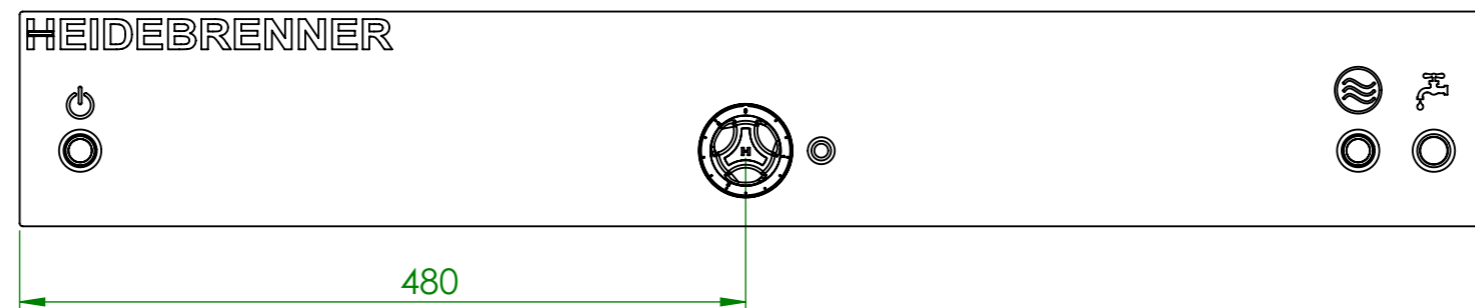
Verwendungsbereich 1061x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 85 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill FATA		
Bearb. G.N.	17.03.2020			
HEIDEBRENNER		EFL_C - Einbaugerät		A3

BLENDE

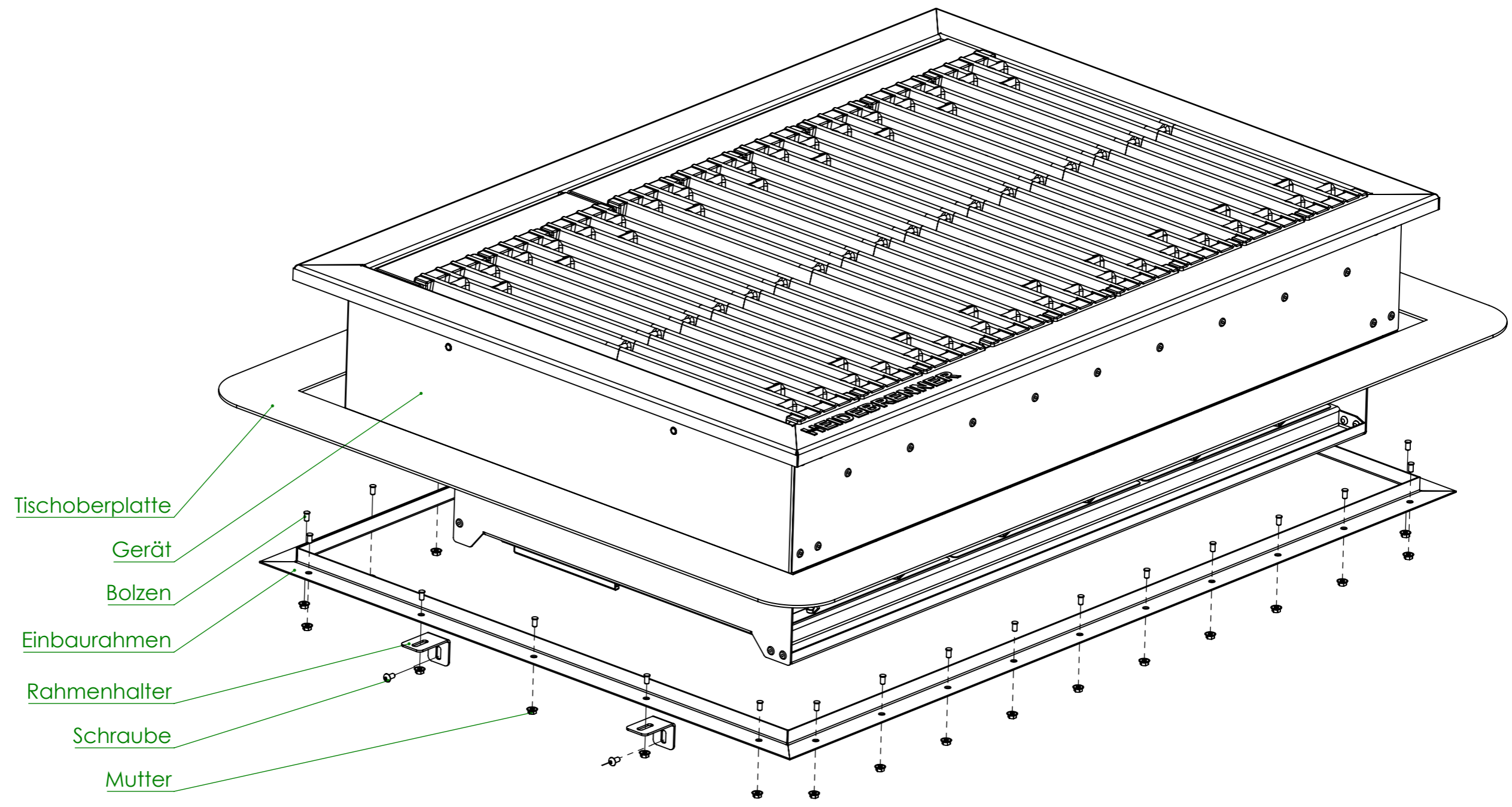
3 Heizzonen



1 Heizzone



Verwendungsbereich 1061x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 85 Kg
			Werkstoff	1.4301 AISI 304
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill FATA		
Bearb. G.N.	18.03.2020			
HEIDEBRENNER		EFL_C - Einbaugerät		A3



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

Verwendungsbereich 1061x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 85 Kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill FATA		
Bearb. G.N.	17.03.2020			
HEIDEBRENNER		EFI_C - Einbaugerät		A3