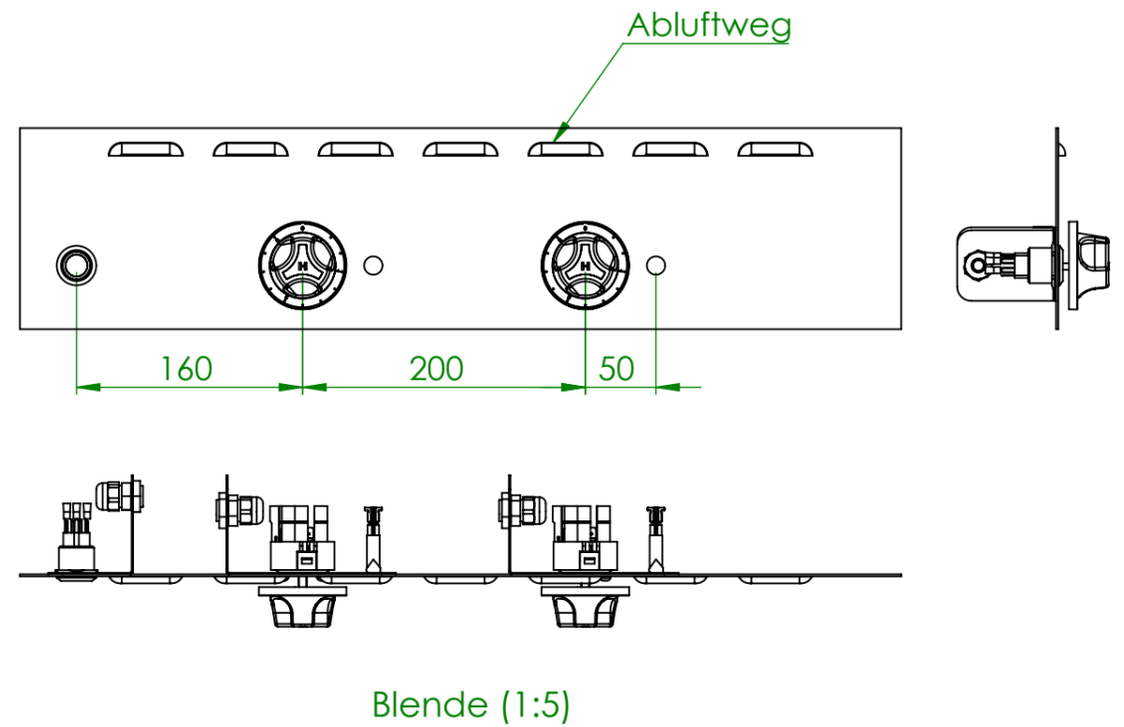
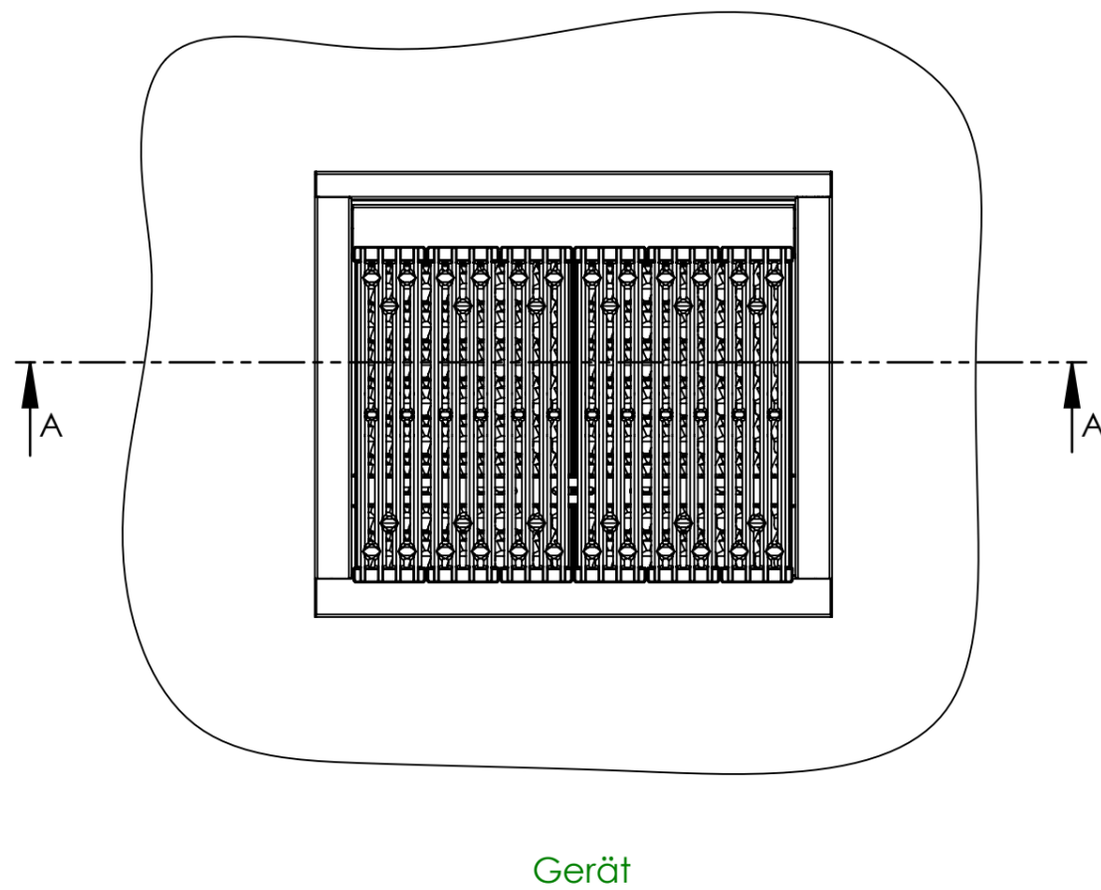
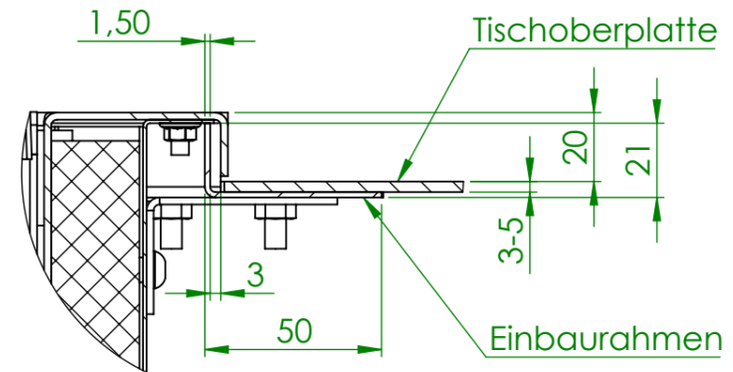
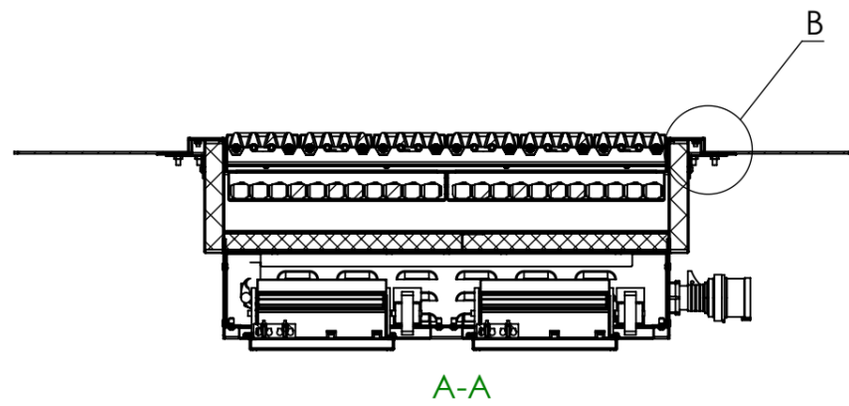
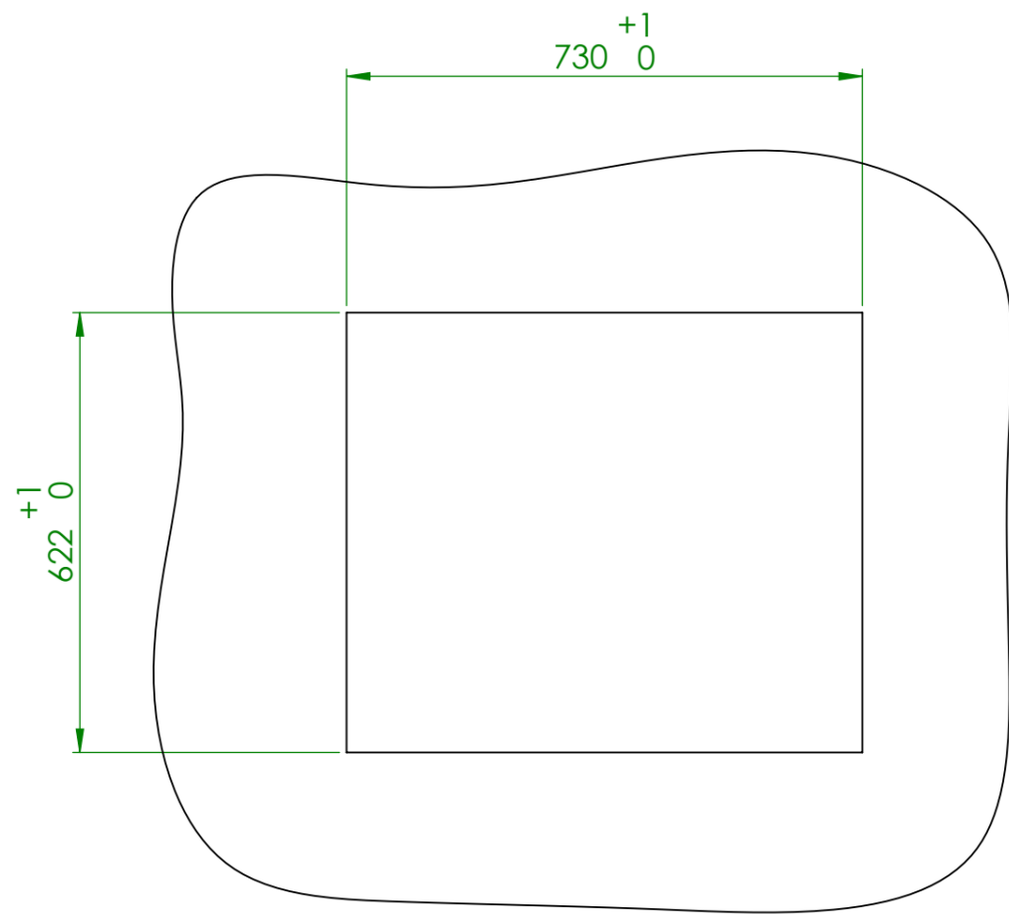


Verwendungsbereich 732x630x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff: 1.4301	Gewicht: 73 Kg
Name	Datum	Elektro Lava Grill		
Bearb. A.G.	16.12.2015			
HEIDEBRENNER		ECFBB		A3

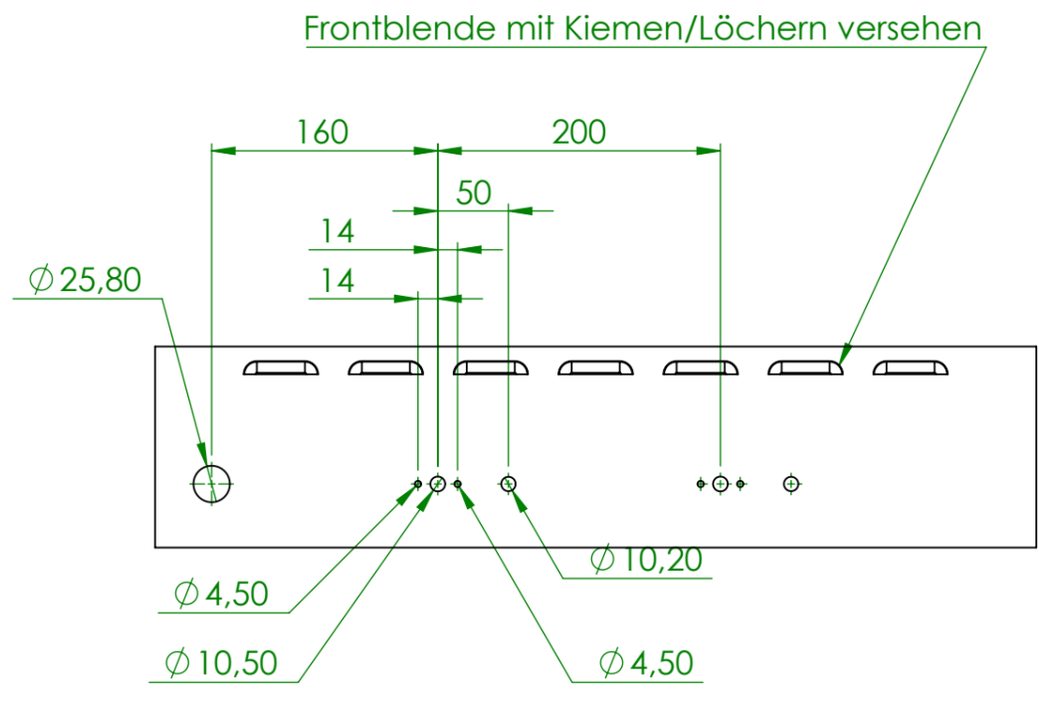


Verwendungsbereich 732x630x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 73 Kg
			Werkstoff: 1.4301	
Name	Datum	Elektro Lava Grill		
Bearb. A.G.	16.12.2015			
HEIDEBRENNER		ECFBB		A3

AUSSCHNITTMASS



GERÄT



BLENDE (1:5)

Verwendungsbereich 732x630x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff: 1.4301	Gewicht: 73 Kg
Name	Datum	Elektro Lava Grill		
Bearb. A.G.	16.12.2015			
HEIDEBRENNER		ECFBB		A3

Gerät

Tischoberplatte

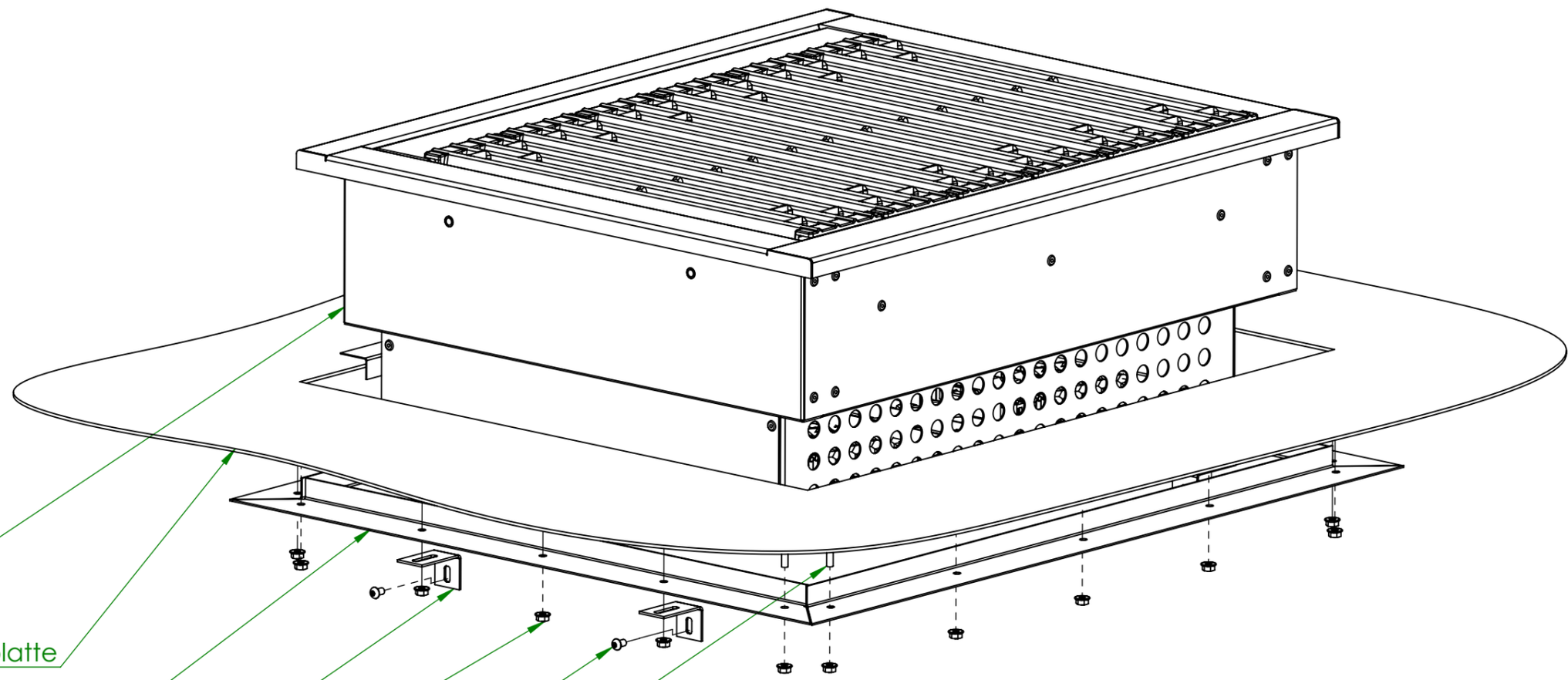
Einbaurahmen

Rahmenhalter

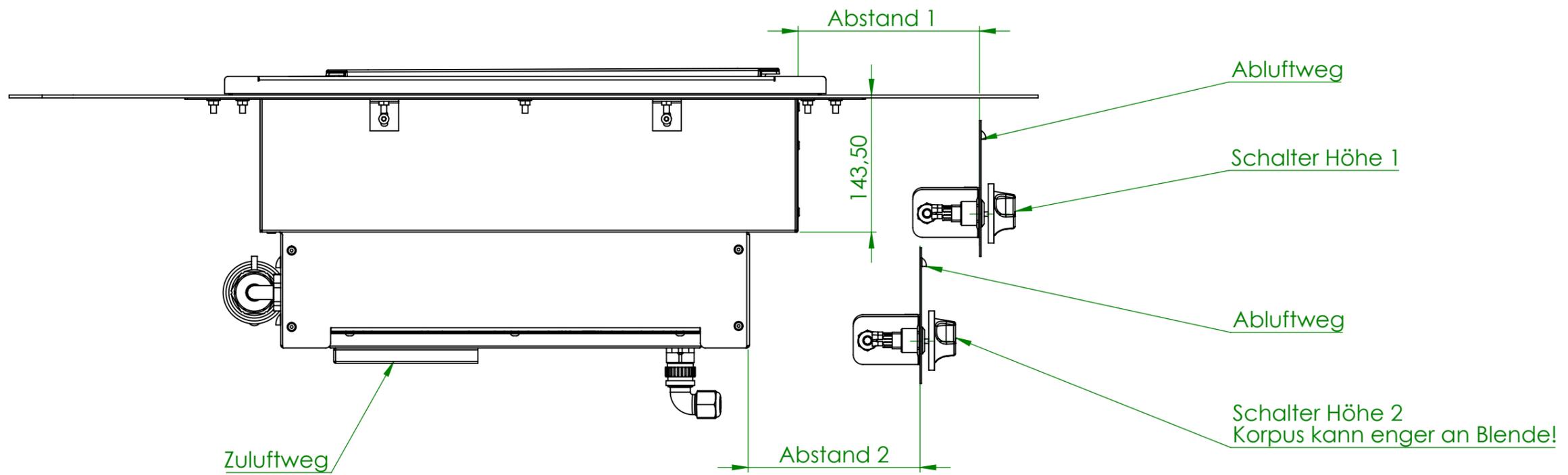
Mutter

Schraube

Bolzen



Verwendungsbereich 732x630x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5	Gewicht: 73 Kg
		Werkstoff 1.4301		
Name	Datum	Elektro Lava Grill		
Bearb. A.G.	16.12.2015			
HEIDEBRENNER		ECFBB		A3



Verwendungsbereich 732x630x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5 Werkstoff: 1.4301	Gewicht: 73 Kg
Name	Datum	Elektro Lava Grill		
Bearb. A.G.	16.12.2015			
HEIDEBRENNER		ECFBB		A3