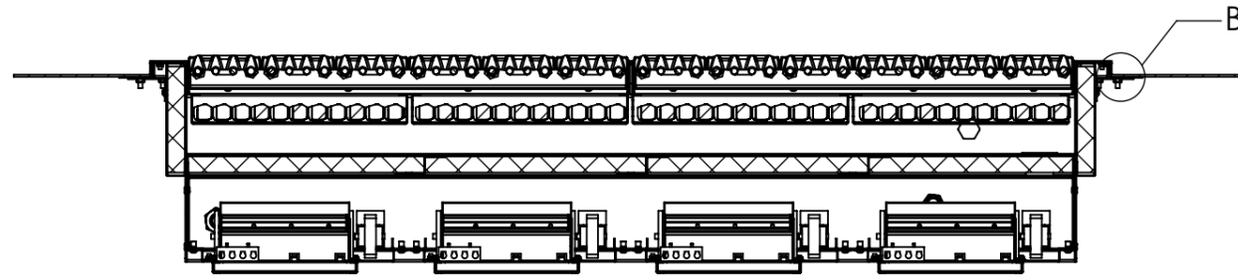
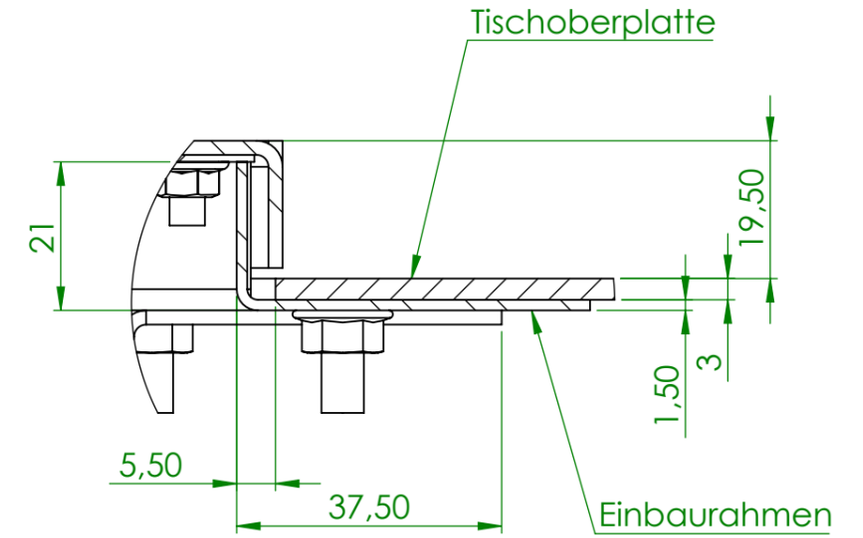
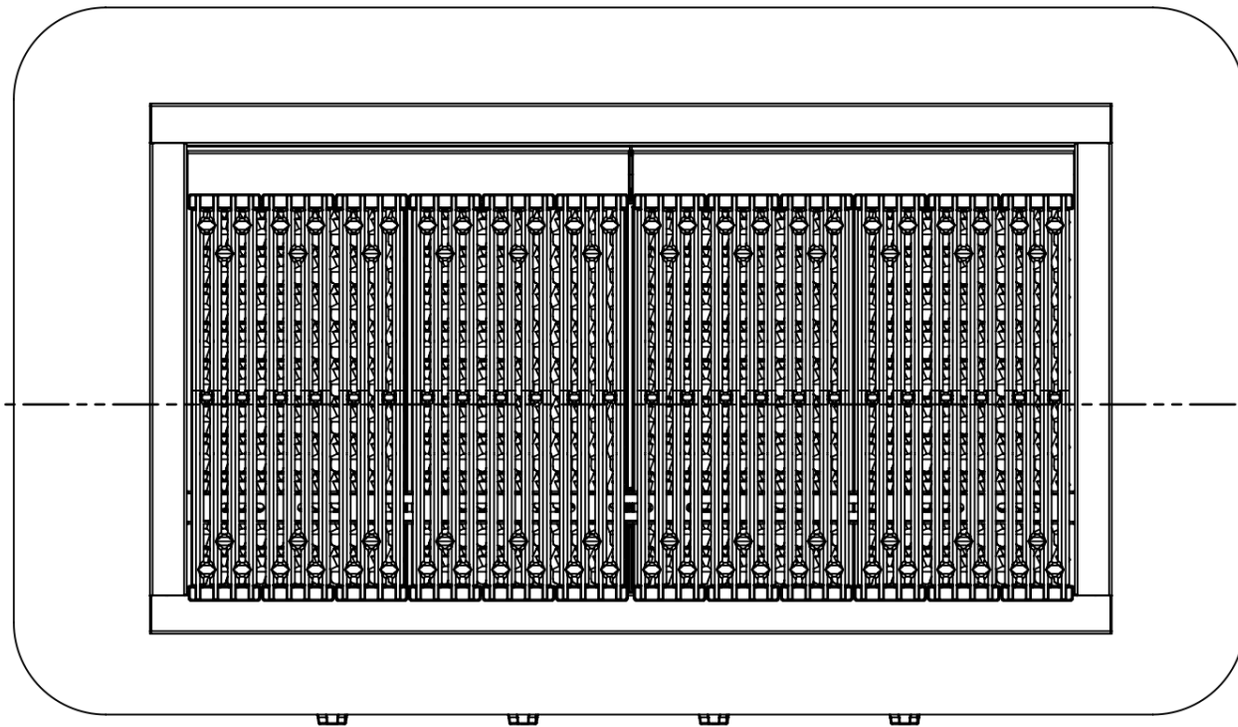


Verwendungsbereich 1361x750x350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht:
			Werkstoff 1.4301	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill		
Bearb. A.G.	11.01.2016			
HEIDEBRENNER		EFIDD		A3



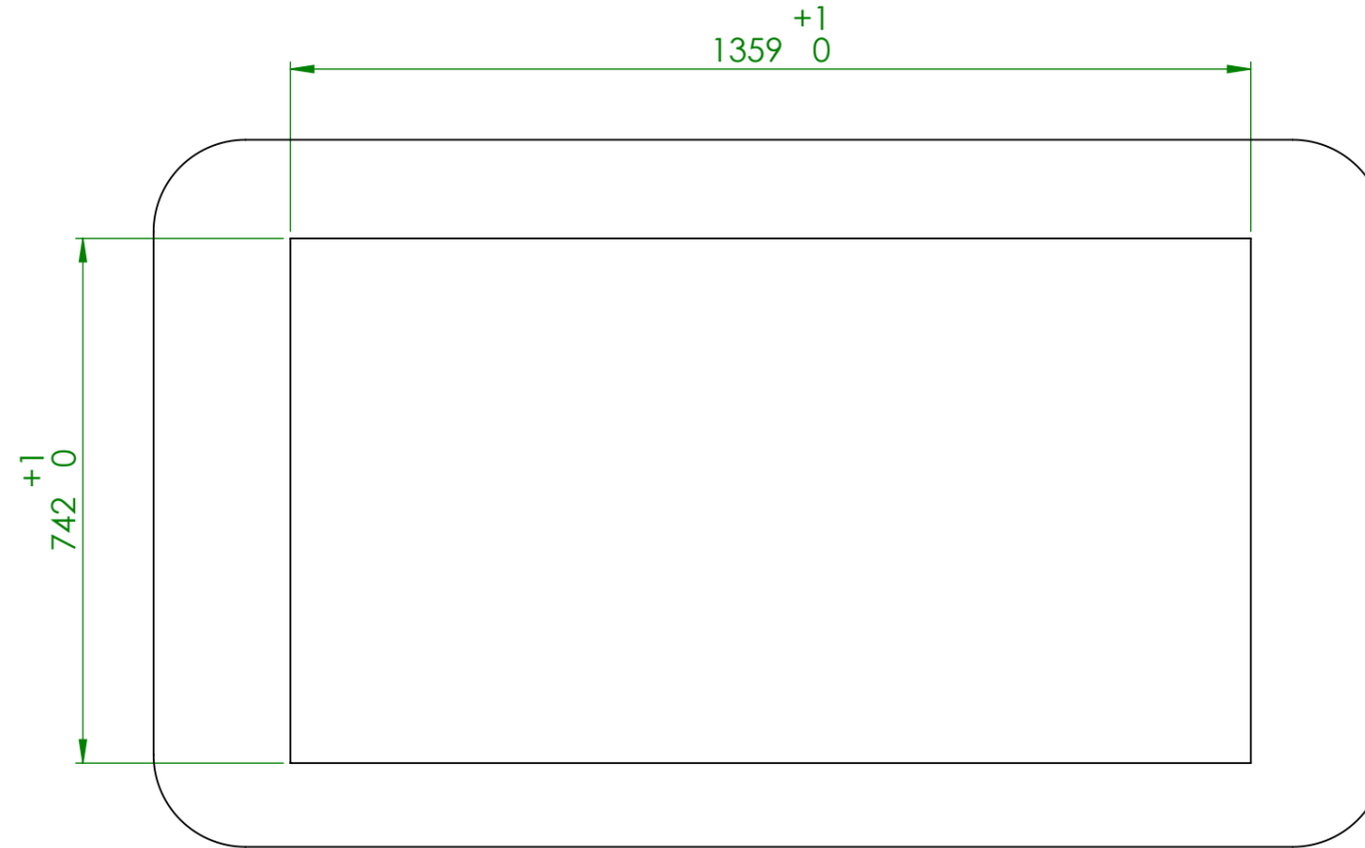
SCHNITT A-A



DETAIL B
MAßSTAB 1 : 1

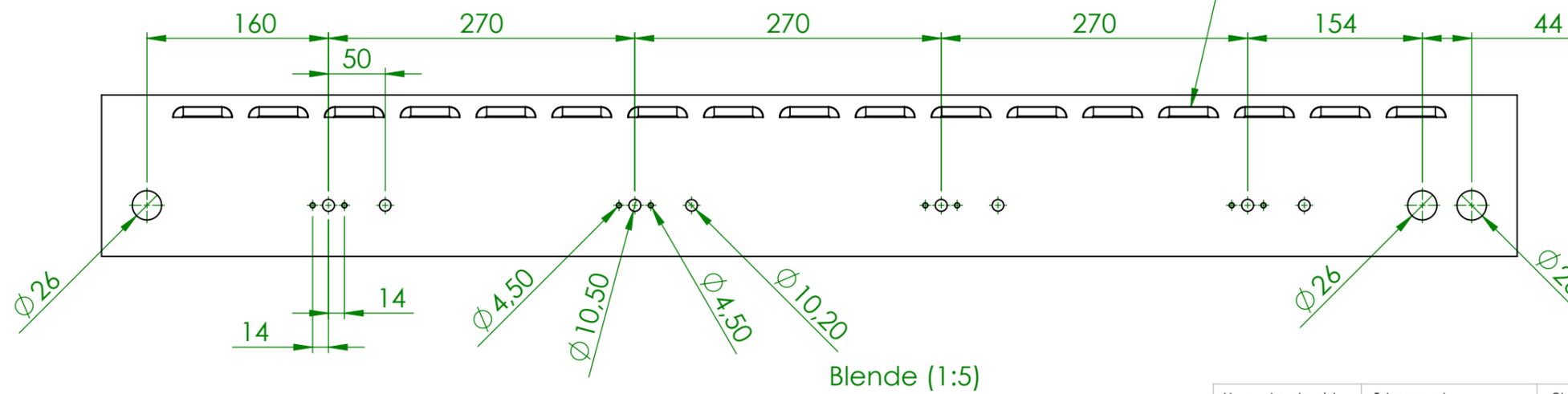
Verwendungsbereich 1361x750x350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht:
			Werkstoff: 1.4301	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill		
Bearb. A.G.	11.01.2016			
HEIDEBRENNER		EFIDD		A3

AUSSCHNITTMASS

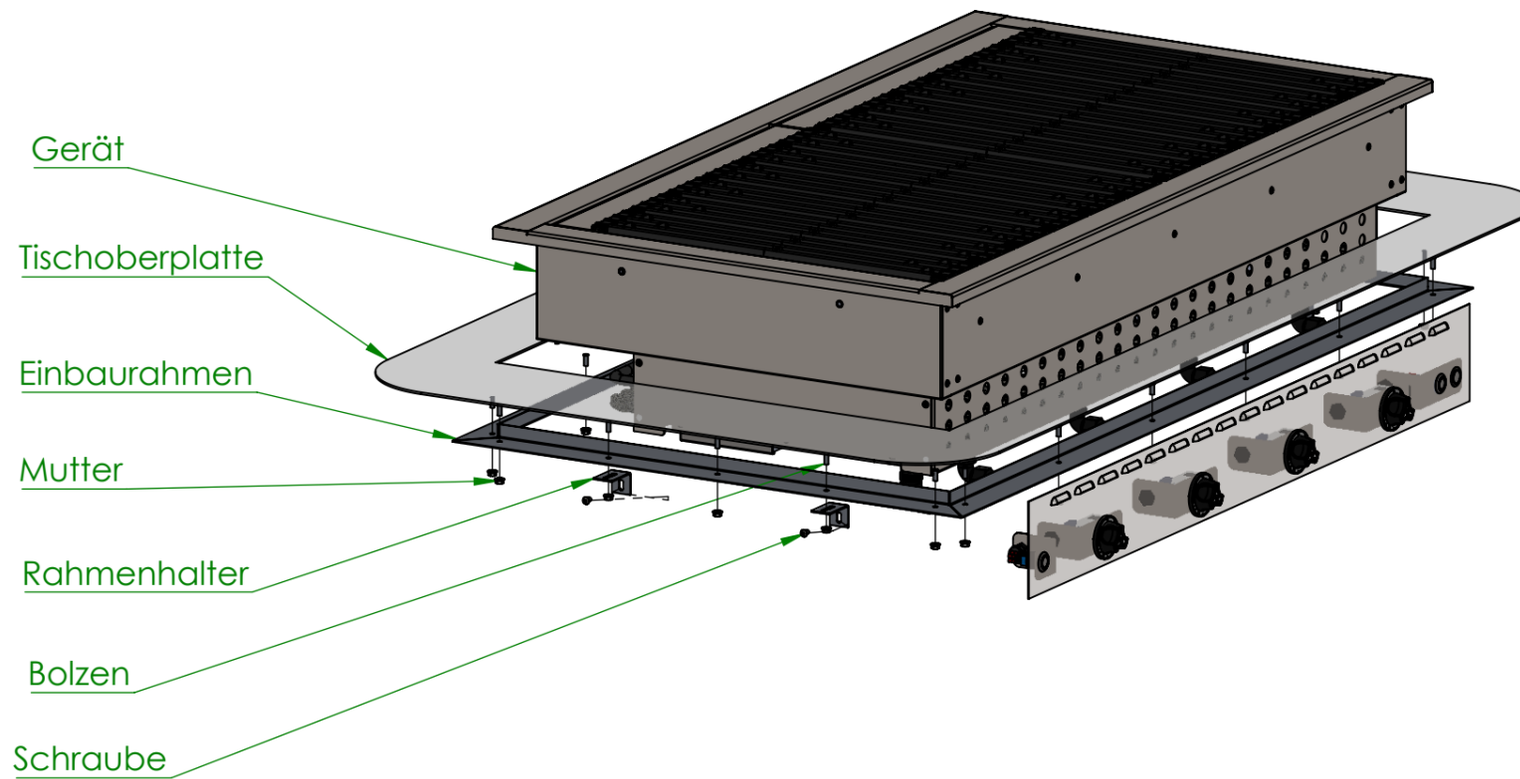


Tischoberplatte

Frontblende mit Kiemen/Löchern versehen



Verwendungsbereich 1361x750x350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 2.16
			Werkstoff: 1.4301	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill		
Bearb. A.G.	11.01.2016			
HEIDEBRENNER		EFIDD		A3



Gerät

Tischoberplatte

Einbaurahmen

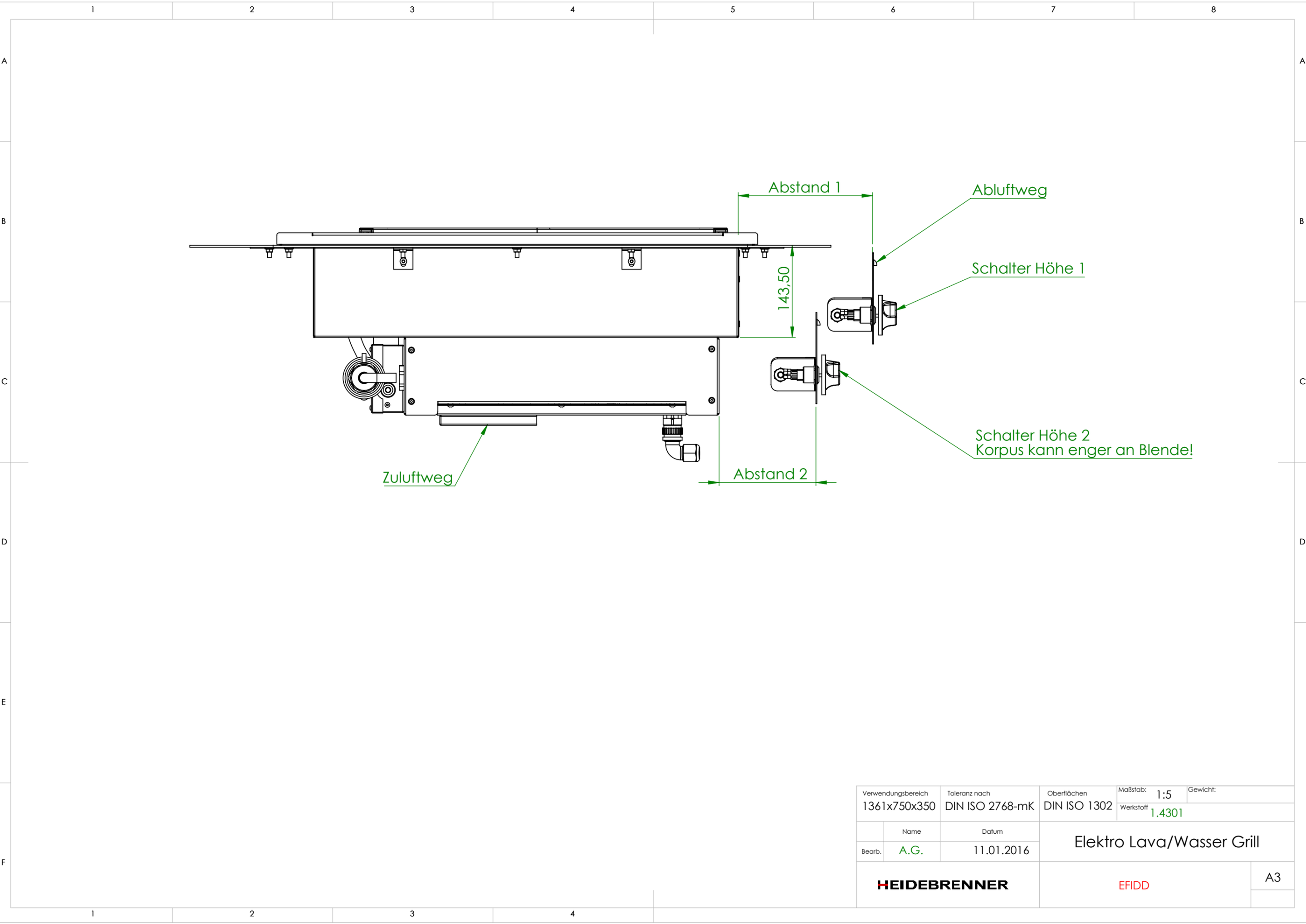
Mutter

Rahmenhalter

Bolzen

Schraube

Verwendungsbereich 1361x750x350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht:
			Werkstoff: 1.4301	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill		
Bearb. A.G.	11.01.2016			
HEIDEBRENNER		EFIDD		A3



Verwendungsbereich 1361x750x350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5	Gewicht:
			Werkstoff: 1.4301	
Name	Datum	Elektro Lava/Wasser Grill		
Bearb. A.G.	11.01.2016			
HEIDEBRENNER		EFIDD		A3