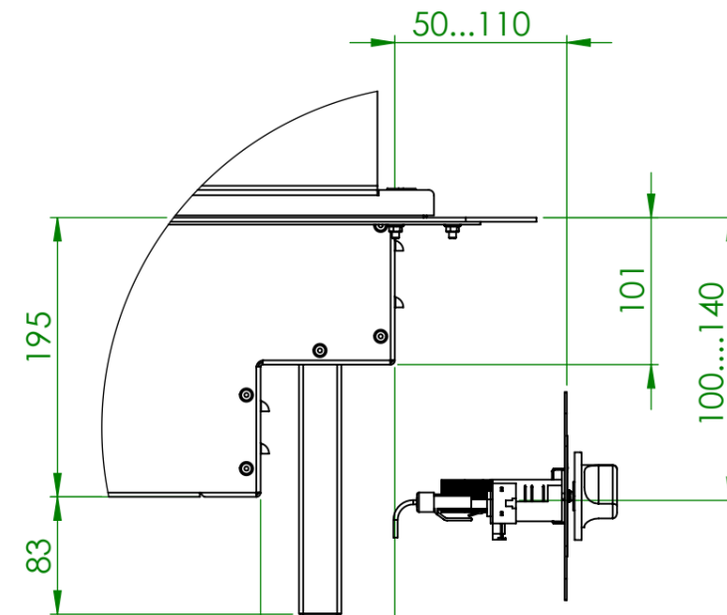
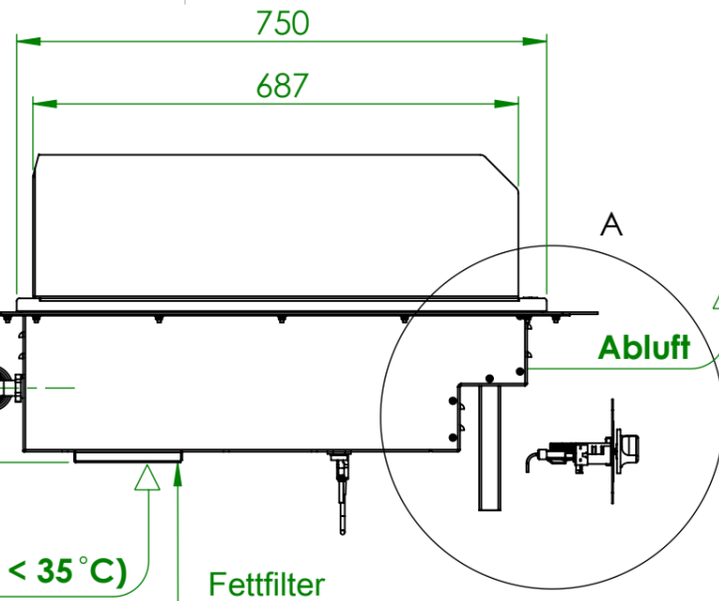


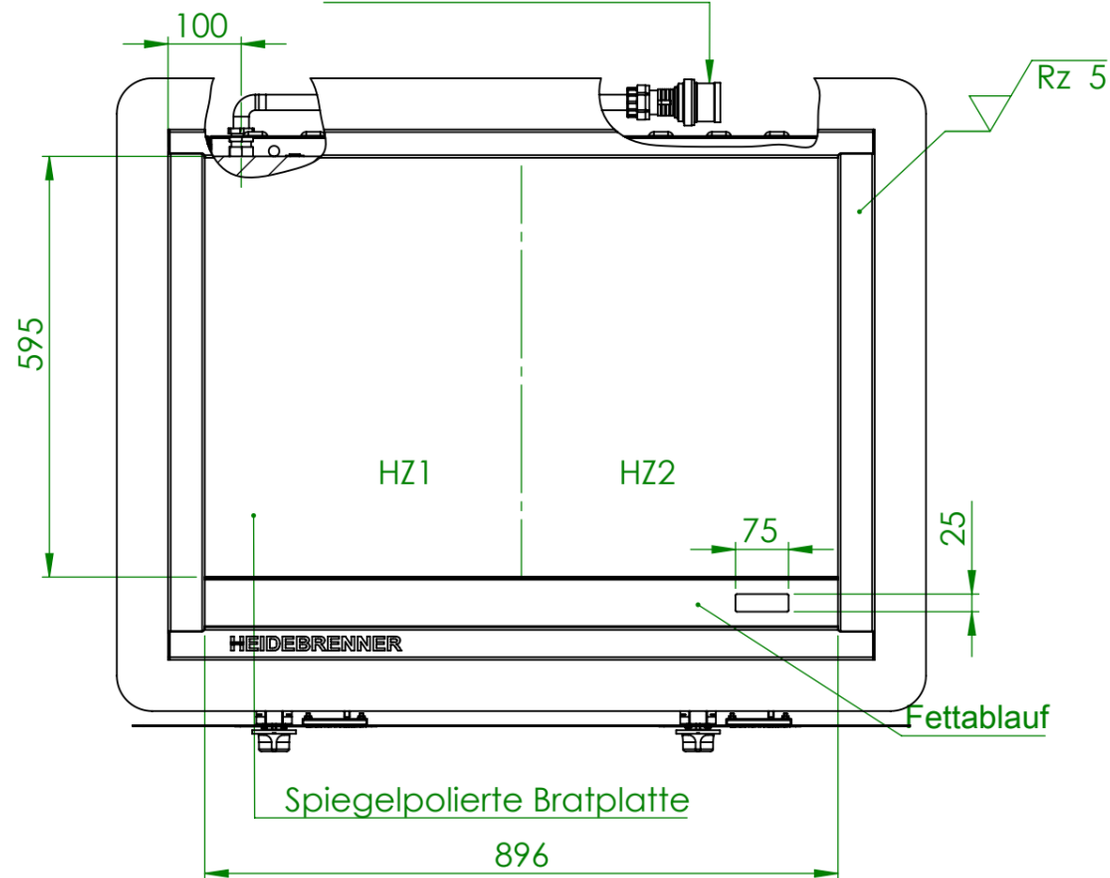
Spritzschutz



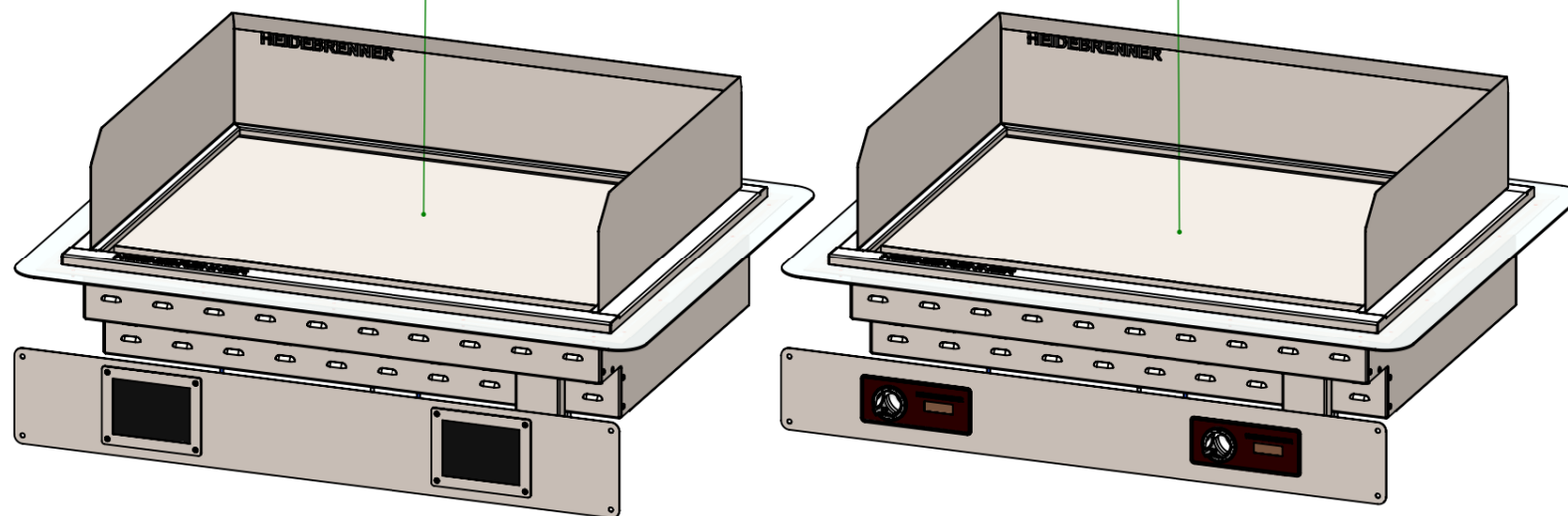
DETAIL A
MAßSTAB 1 : 5

Knebel mit Temperaturanzeigen

Stromanschluss s.Tabelle

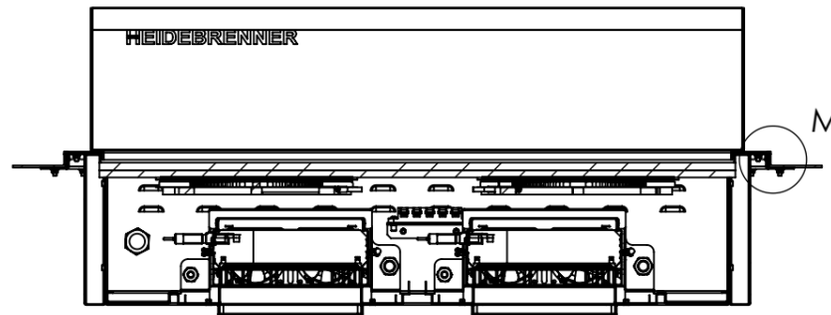


Sandwichplatte

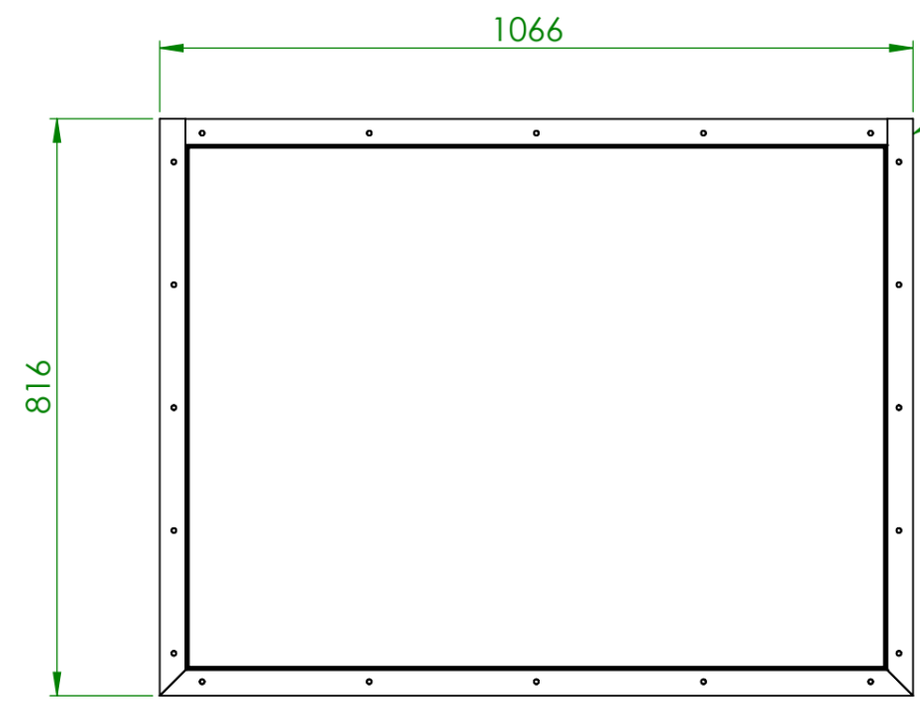
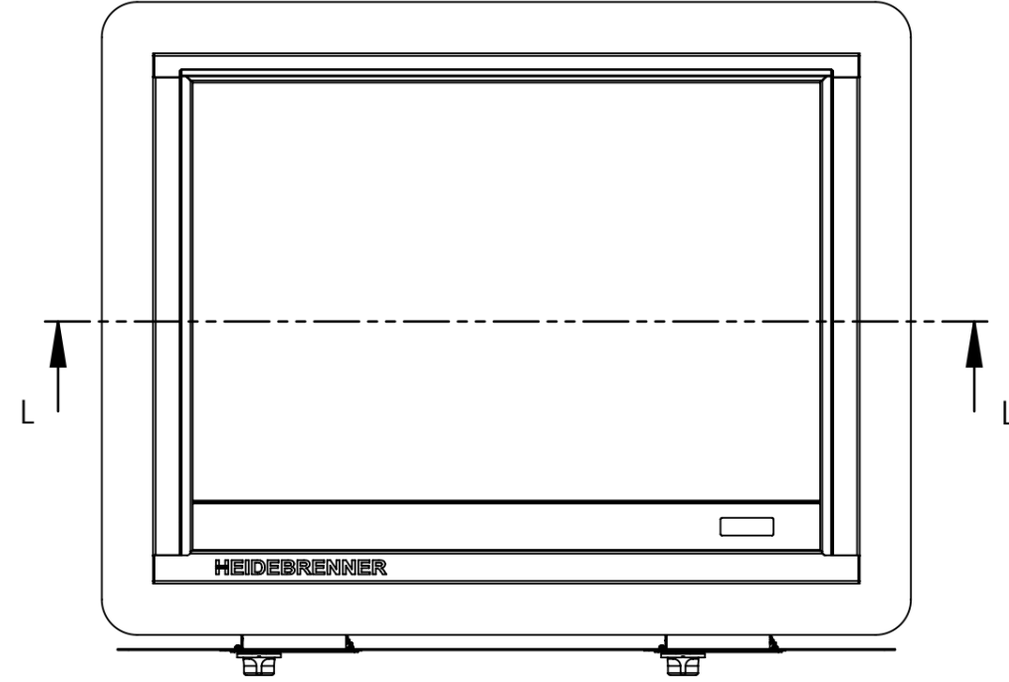


Artikel Nr.	HZ	Pages (kW)	Anschlußstecker
IBIAE	2x3,5 kW	7,0	CEE 16A, 400V~3L+PE, 6h
IBIBE	2x5,0 kW	10,0	CEE 16A, 400V~3L+PE, 6h
IBICE	2x8,0 kW	16	CEE 32A, 400V~3L+PE, 6h

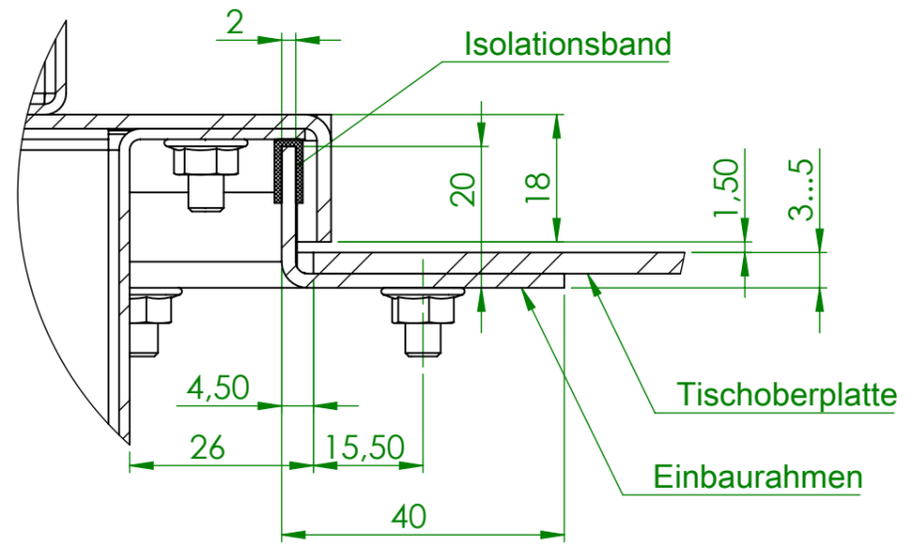
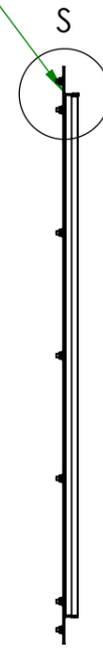
Verwendungsbereich 1000x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.110 Kg
Name	Datum	Einbau Induktion Bratplatte "SHIKOKU"		
Bearb. R.N.	06.04.2017			
HEIDEBRENNER		IBI_E		A3



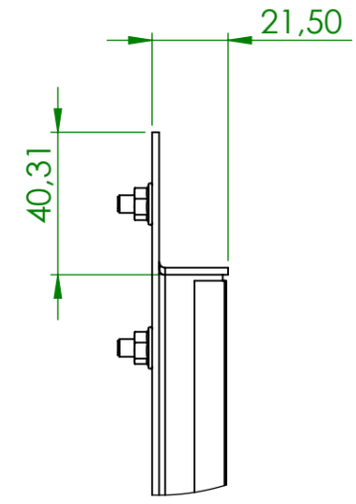
SCHNITT L-L



Einbaurahmen



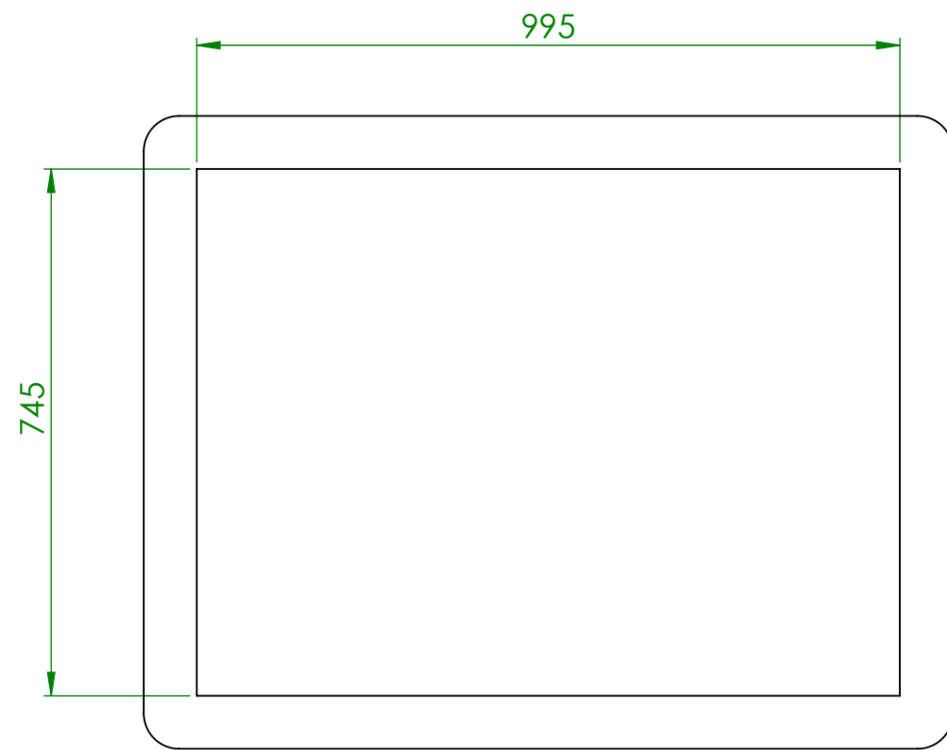
DETAIL M
MAßSTAB 1 : 1



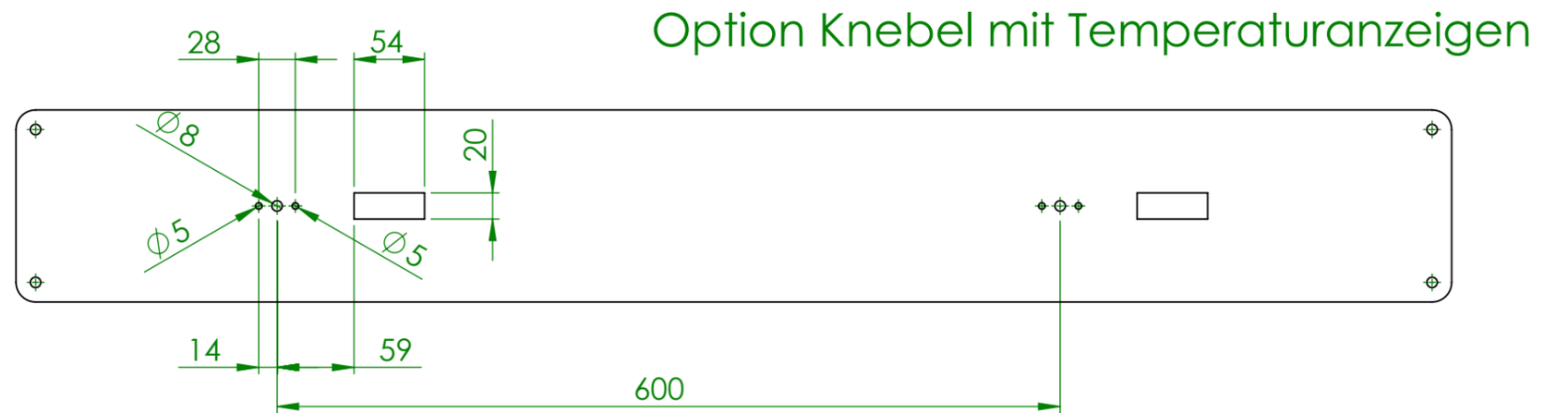
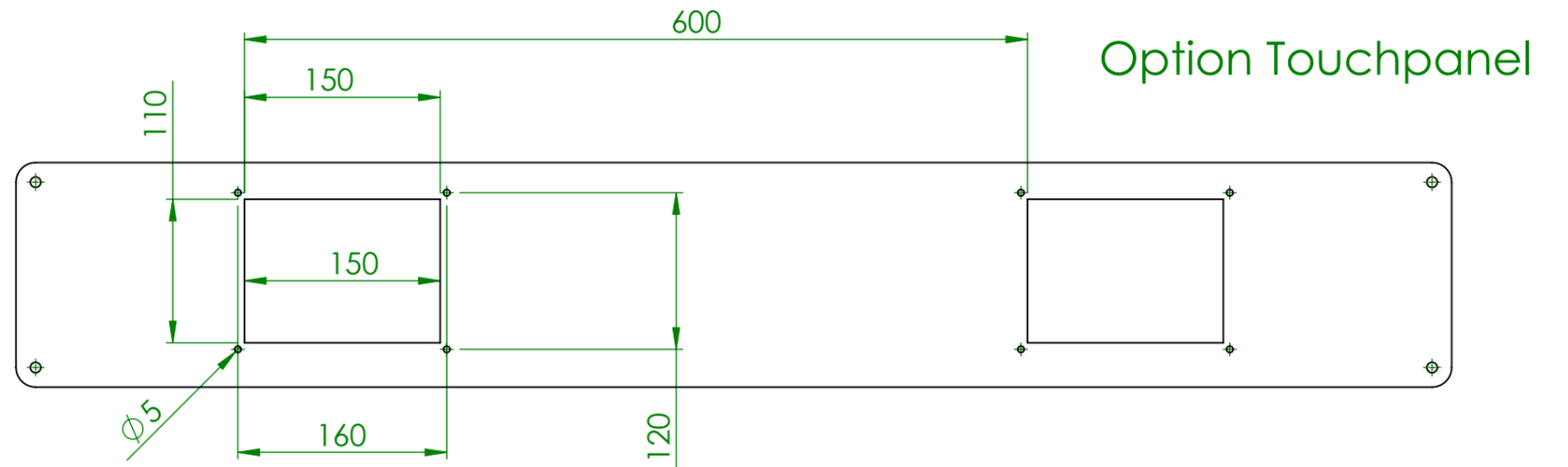
DETAIL S
MAßSTAB 1 : 2

Verwendungsbereich 1000x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: Ca.110 Kg
Name		Datum		
Bearb. R.N.		06.04.2017		
Werkstoff 1.4301		Einbau Induktion Bratplatte "SHIKOKU"		
HEIDEBRENNER		IBI_E		A3

AUSSCHNITTMAß

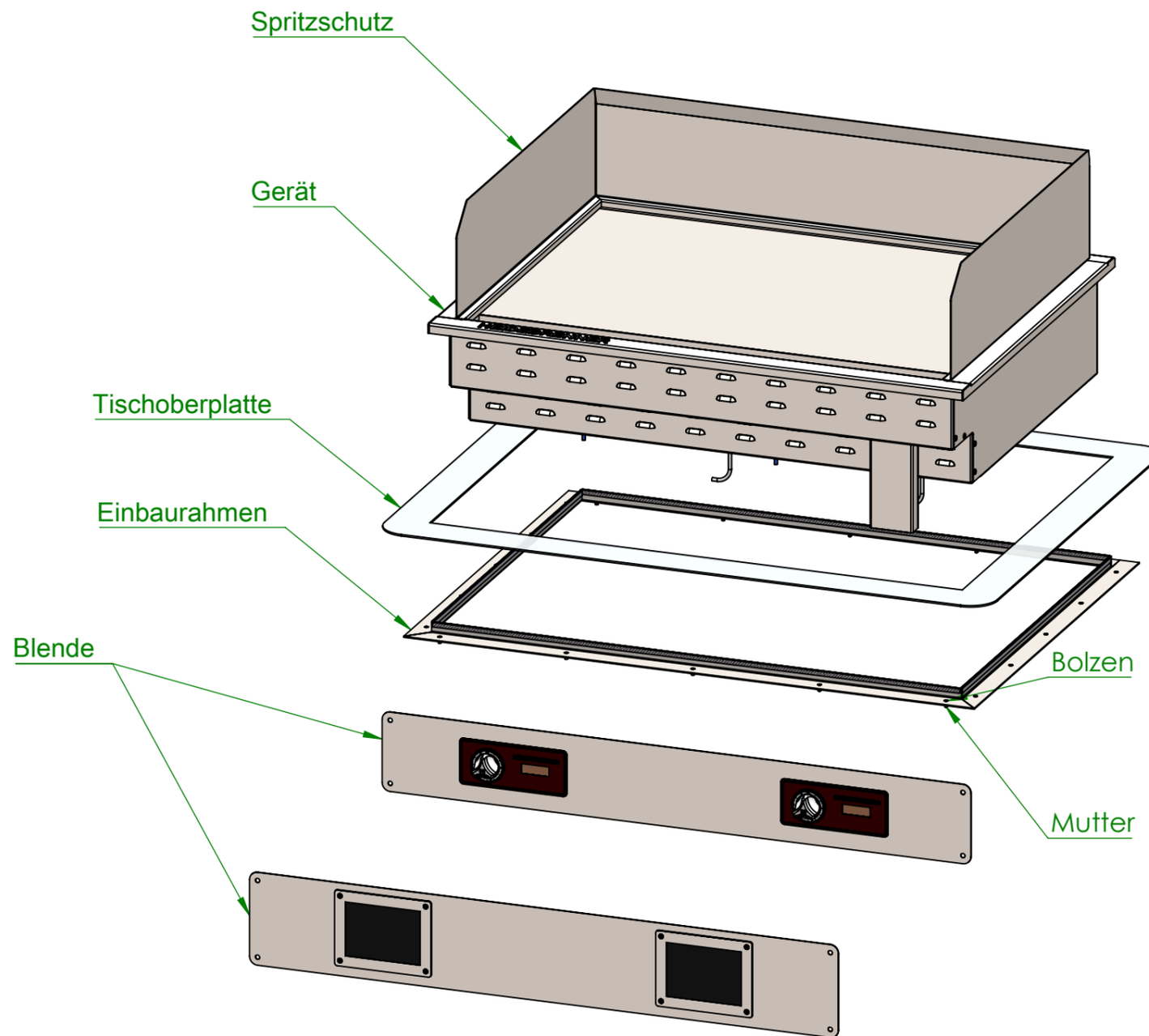


Oberplatte



Blende

Verwendungsbereich 1000x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht:
			Werkstoff 1.4301	
Name	Datum	Einbau Induktion Bratplatte "SHIKOKU"		
Bearb. R.N.	06.04.2017			
HEIDEBRENNER		IBL_E		A3



Verwendungsbereich 1000x750x300	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: Ca.110 Kg
			Werkstoff: 1.4301	
Name	Datum	Einbau Induktion Bratplatte "SHIKOKU"		
Bearb. R.N.	06.04.2017			
			IBL_E	A3