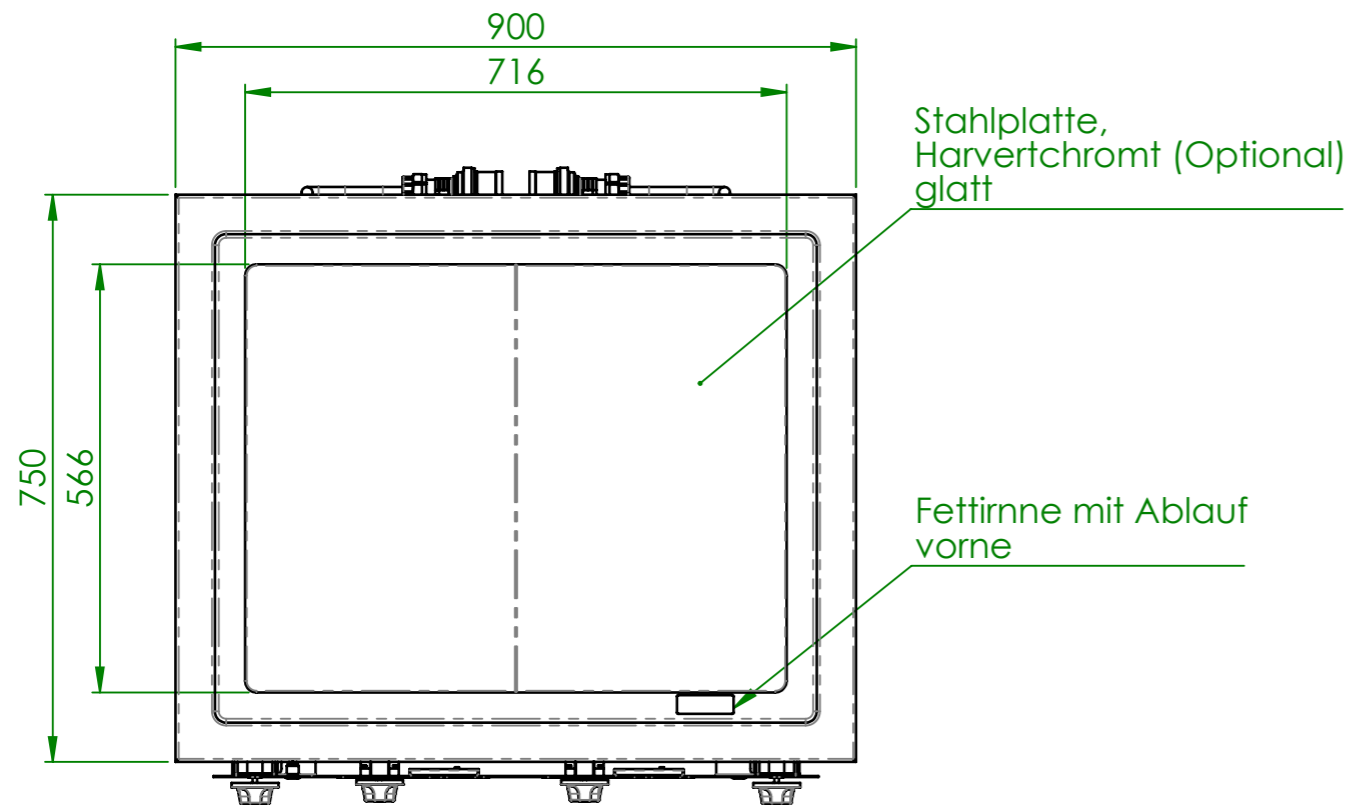
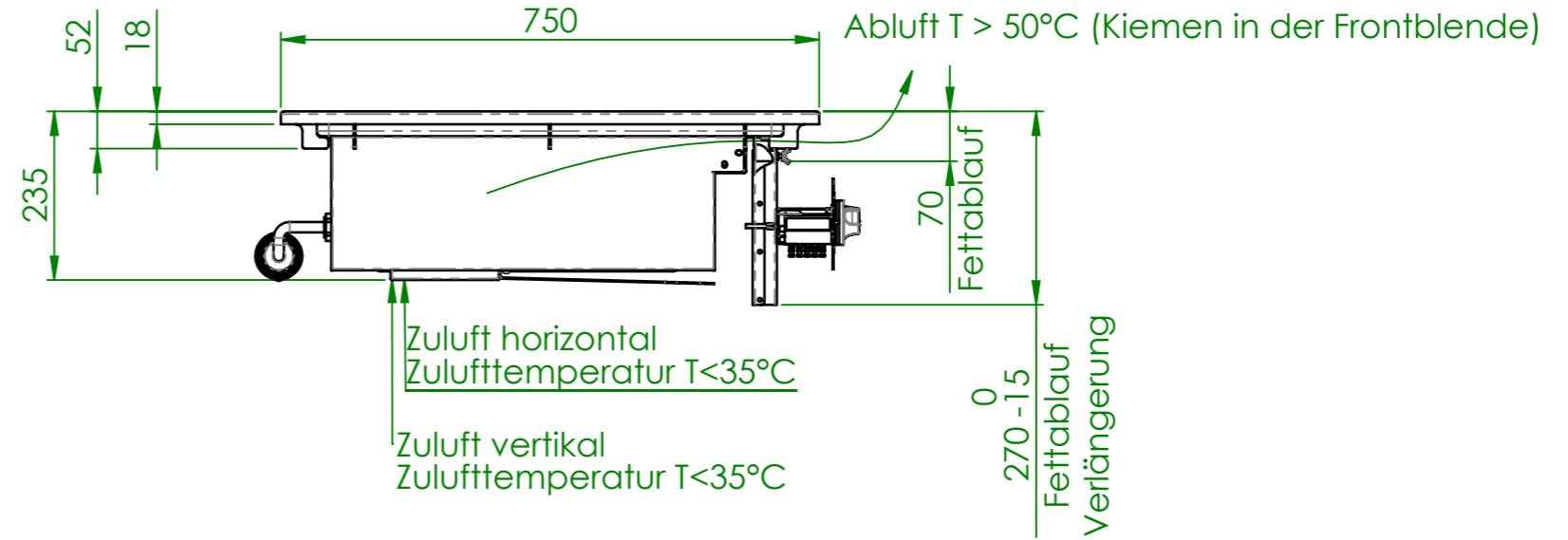
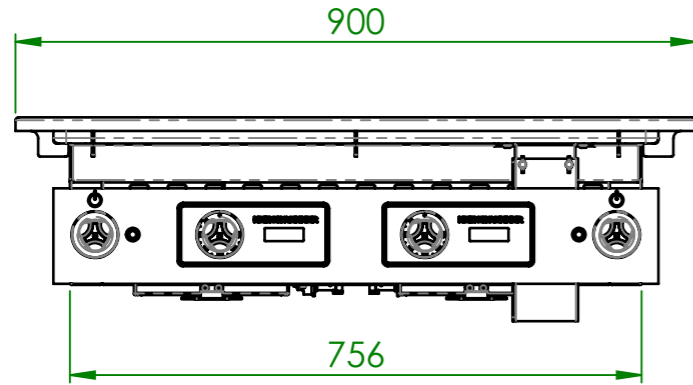


EPIH



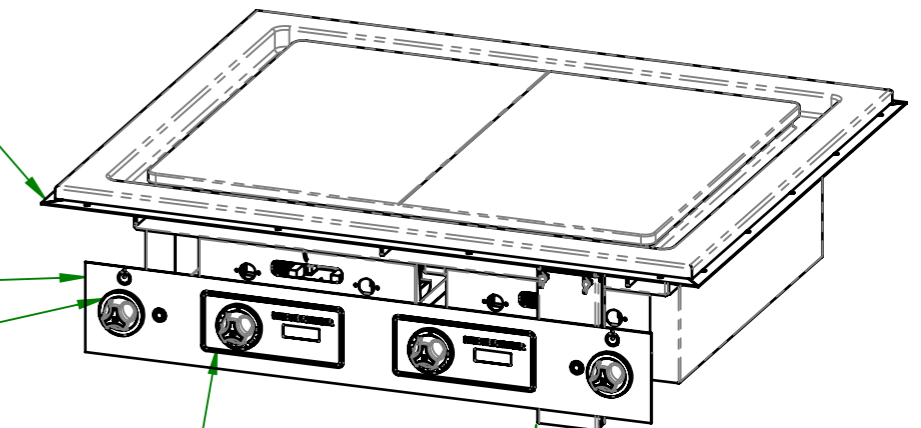
EPI(BH)-ZZ-Rahmen(Optional)

EPIH-ZZ-Blende(Optional)

EIN/AUS

elektronischer Microstat T=50...400°C mit Soll / Ist Temperatur/Temperatur Anzeige

Fettablauf Verlängerung(Optional)

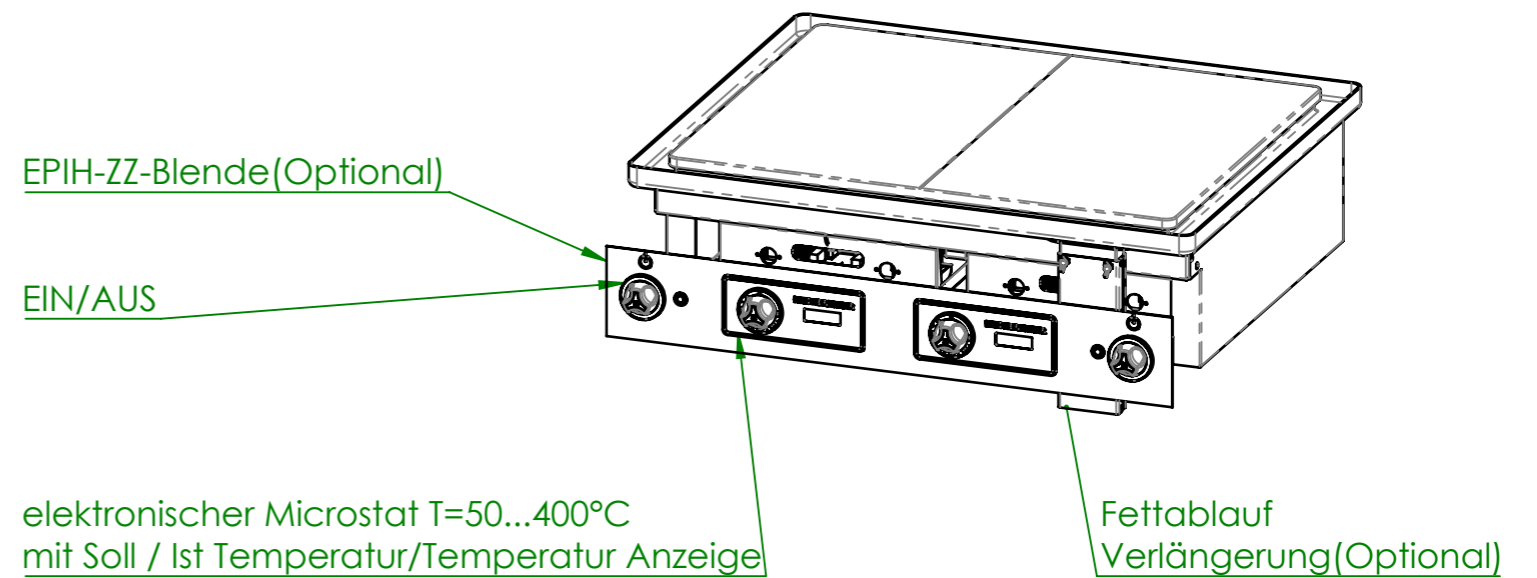
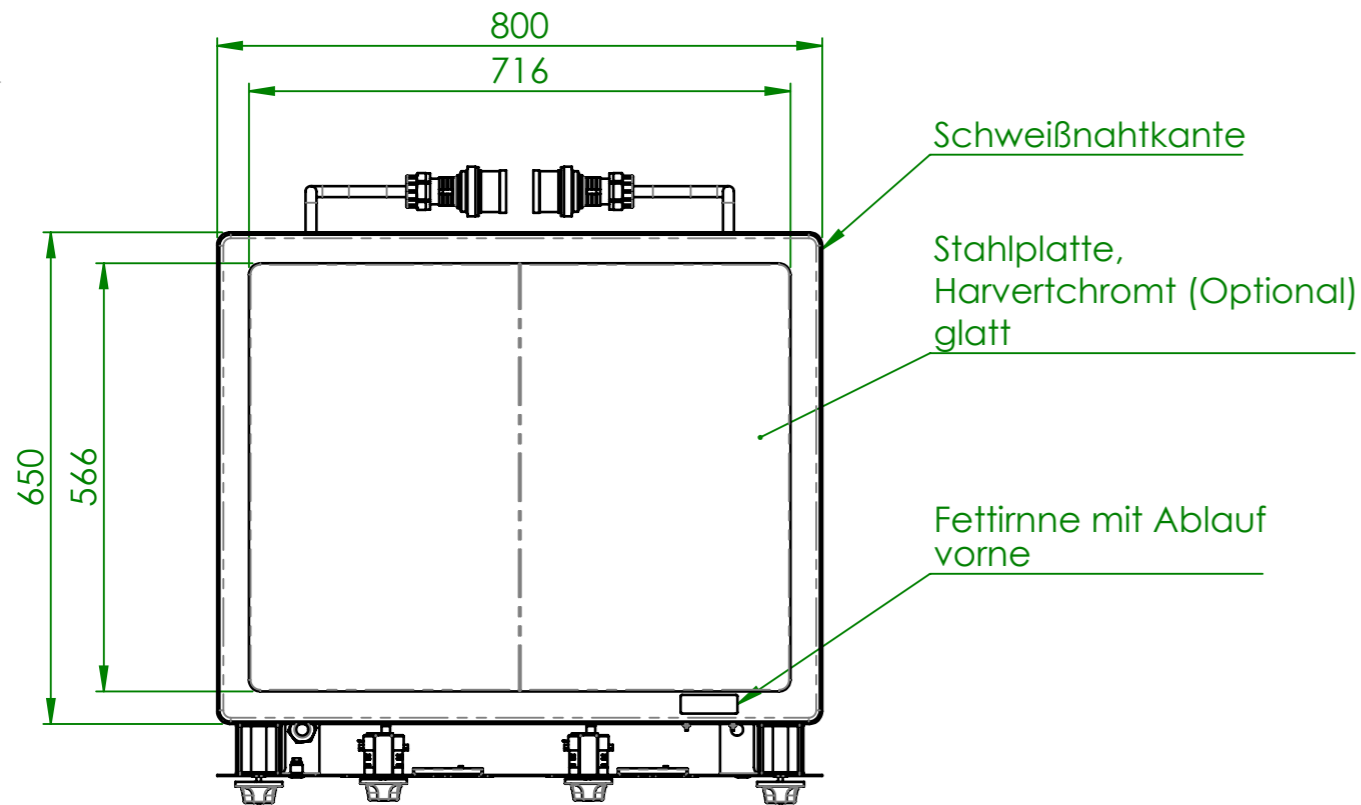
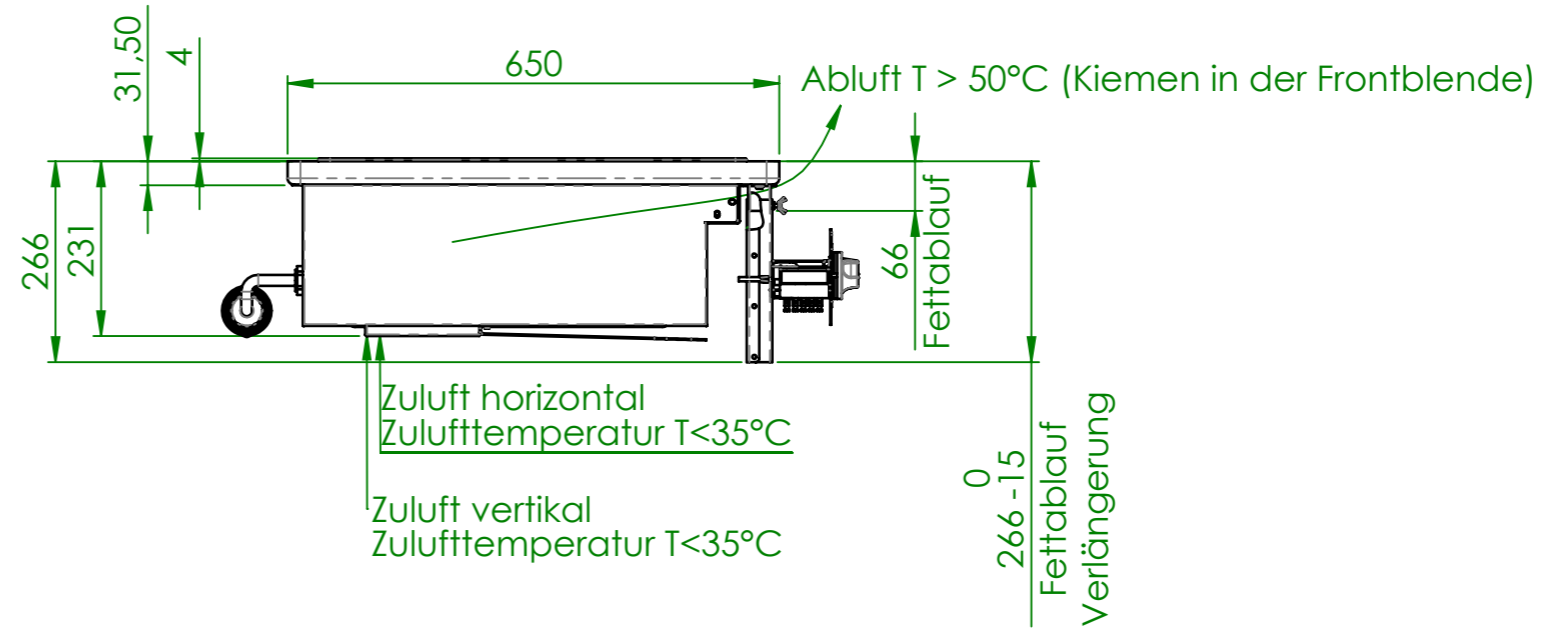
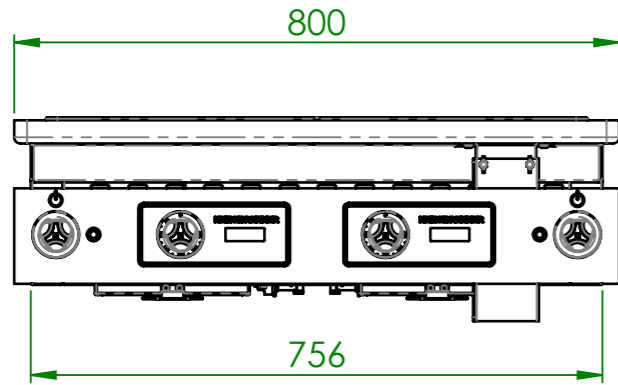


Artikel Nr	HZ	je HZ [kW]	Pges [kW]	Anschlußstecker	Leitungsschutzschalter	FI - Schutzhalter	Control
EPIH	2	6	12	2x CEE 16 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h	2x B16A 3-pol.	2x Typ A, 40A/0,03A 4-pol.	Digital

VDI 2052 Wärmeabgabe	je HZ [kW]
QSensibel	1,47
Qlatent	0,37
QDampf	0,54

Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 110 kg
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026	Werkstoff 1.4301		
HEIDEBRENNER		EPI(BH)	A3	

EPIH-W (WELDED)

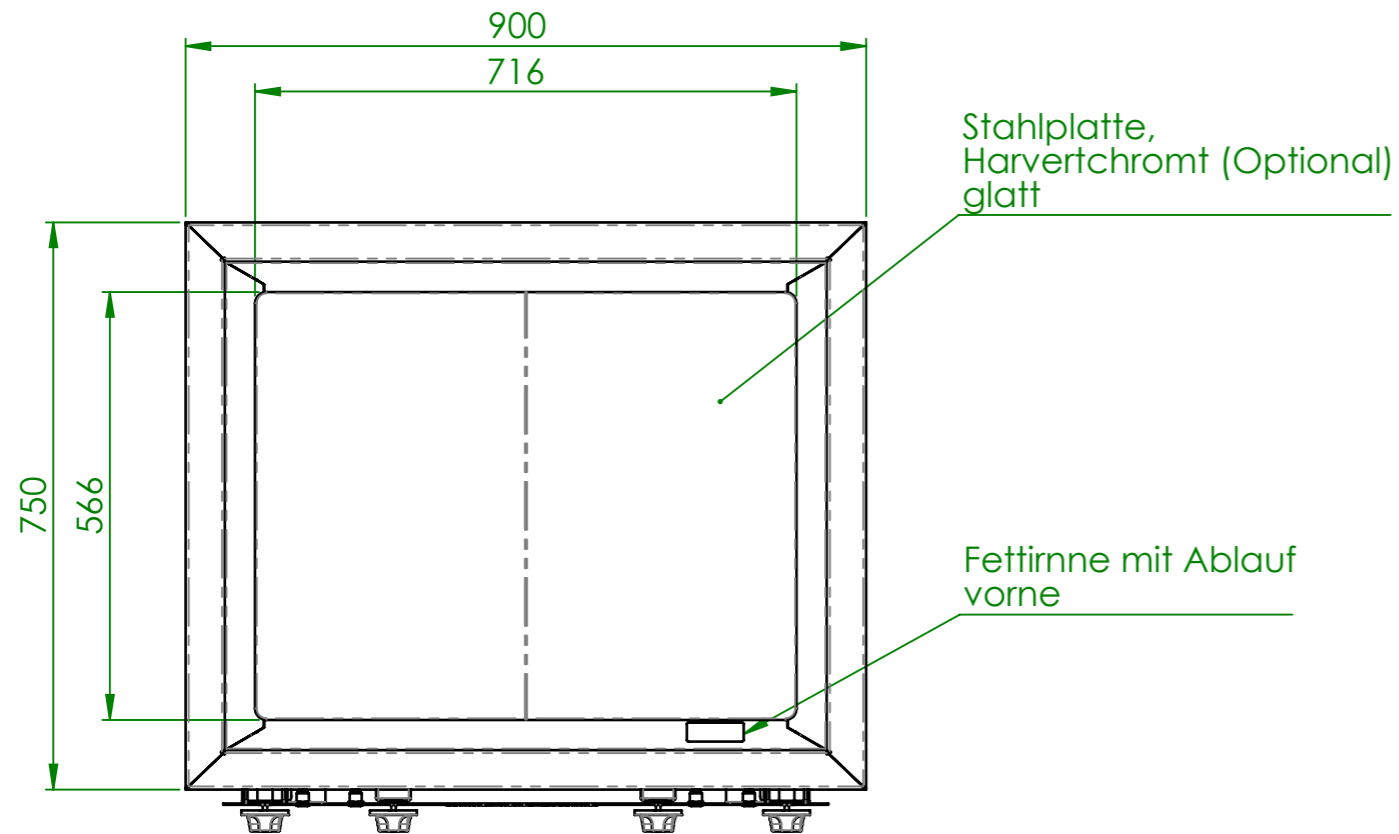
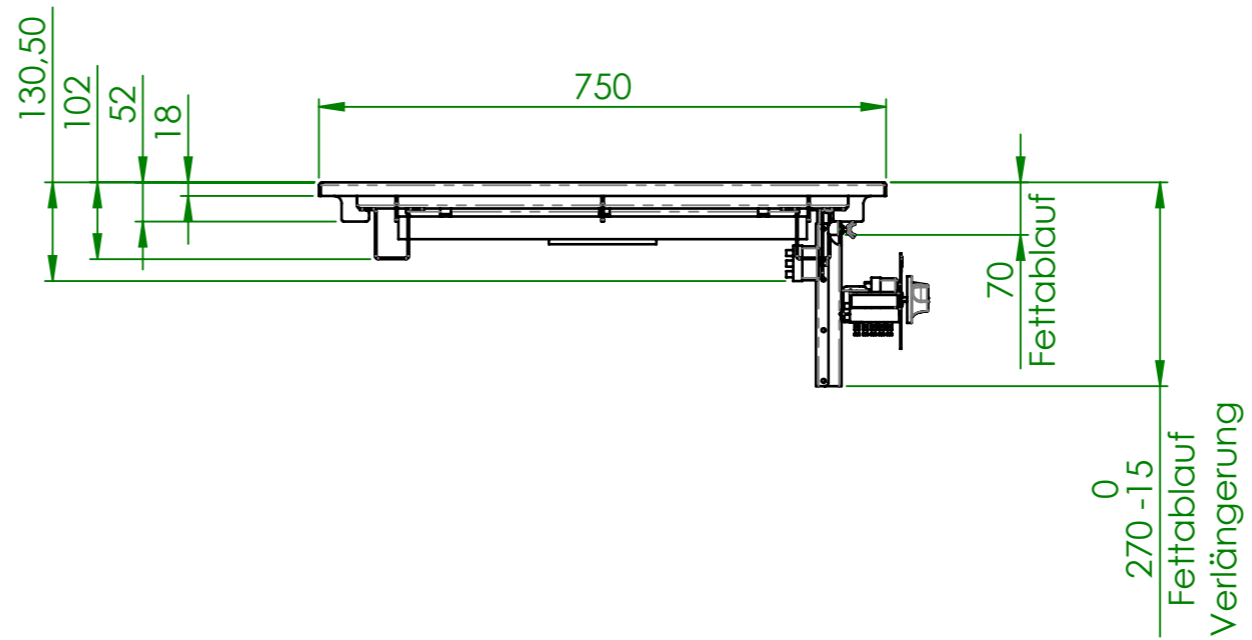
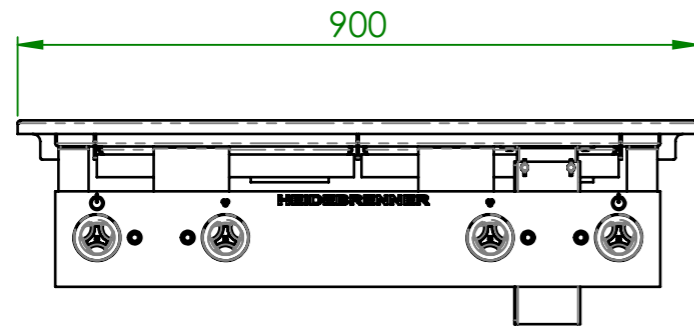


Artikel Nr	HZ	je HZ [kW]	Pges [kW]	Anschlußstecker	Leitungsschutzschalter	FI - Schutzhalter	Control
EPIH	2	6	12	2x CEE 16 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h	2x B16A 3-pol.	2x Typ A, 40A/0,03A 4-pol.	Digital

VDI 2052 Wärmeabgabe	je HZ [kW]
QSensibel	1,47
Qlatent	0,37
QDampf	0,54

Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 110 kg
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026	Werkstoff 1.4301		
HEIDEBRENNER		EPI(BH)	A3	

EPIB



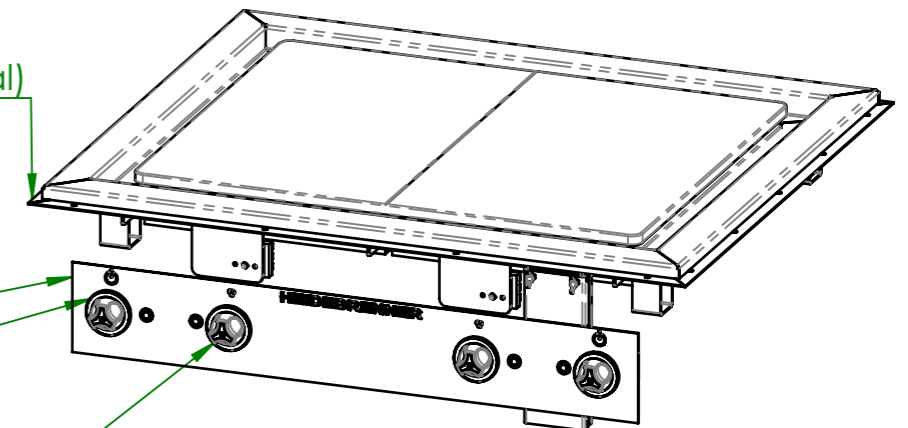
EPI(BH)-ZZ-Rahmen(Optional)

EPIB-ZZ-Blende(Optional)

EIN/AUS

Temperaturregler
T=50...400°C

Fettablauf
Verlängerung(Optional)

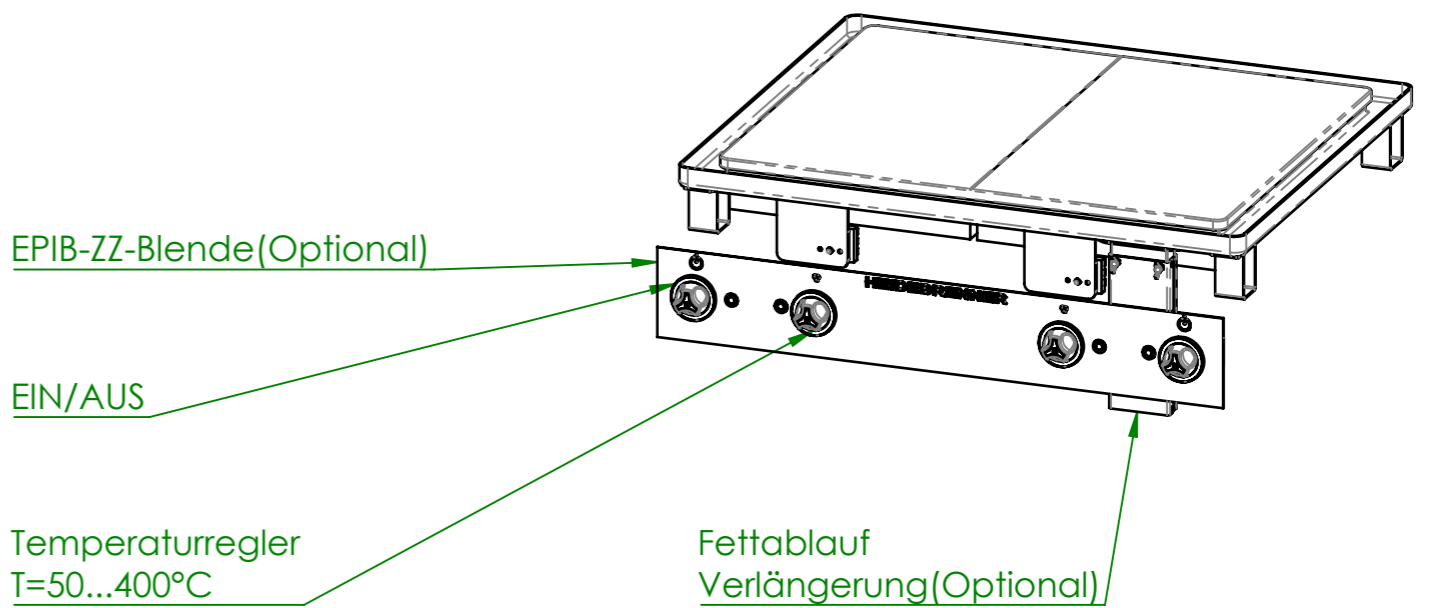
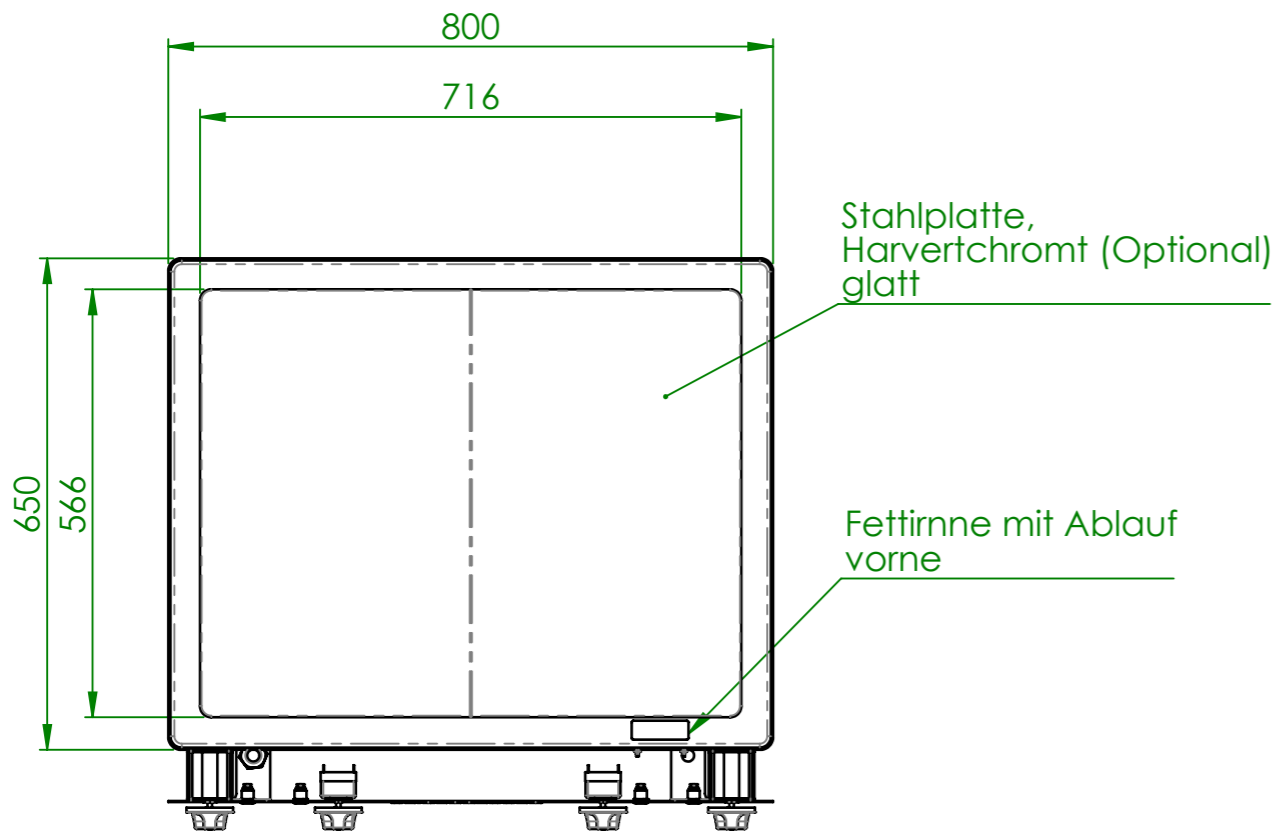
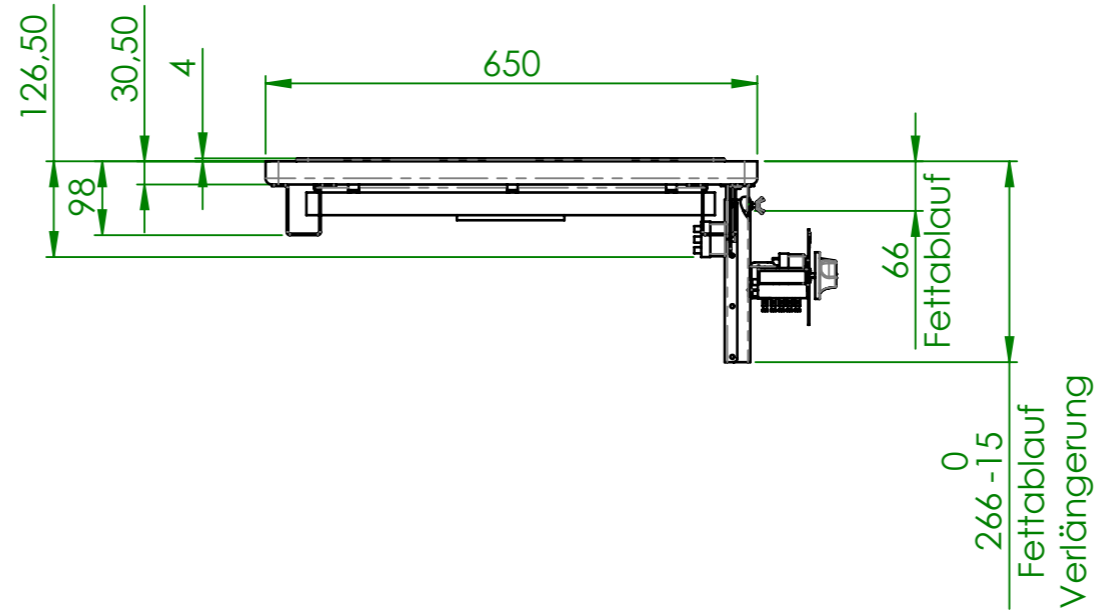
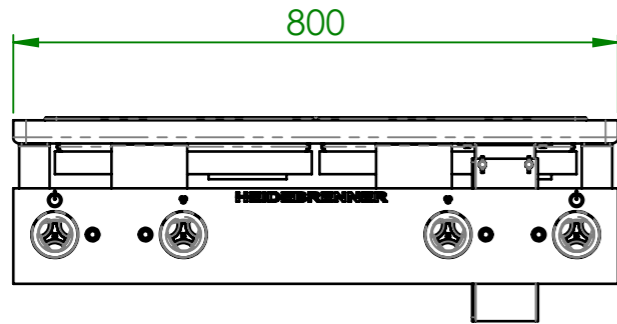


Artikel Nr	HZ	je HZ [kW]	Pges [kW]	Porzellanklemme	Leitungsschutzschalter	FI - Schutzhalter	Control
EPIB	2	6	12	2x HO7RN-F 5x4 mm ² , 400V~ 3L+N+PE	2x B16A 3-pol.	2x Typ A, 40A/0,03A 4-pol.	Analog

VDI 2052 Wärmeabgabe	je HZ [kW]	6
QSensibel		1,47
Qlatent		0,37
QDampf		0,54

Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 105 kg
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026	Werkstoff 1.4301		
HEIDEBRENNER		EPI(BH)	A3	

EPIB-W (WELDED)



Artikel Nr	HZ	je HZ [kW]	Pges [kW]	Porzellanklemme	Leitungsschutzschalter	FI - Schutzhalter	Control
EPIB	2	6	12	2x HO7RN-F 5x4 mm ² , 400V~ 3L+N+PE	2x B16A 3-pol.	2x Typ A, 40A/0,03A 4-pol.	Analog

VDI 2052 Wärmeabgabe	je HZ 6 [kW]
QSensibel	1,47
Qlatent	0,37
QDampf	0,54

Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 110 kg
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026	EPI(BH)		
HEIDEBRENNER				A3

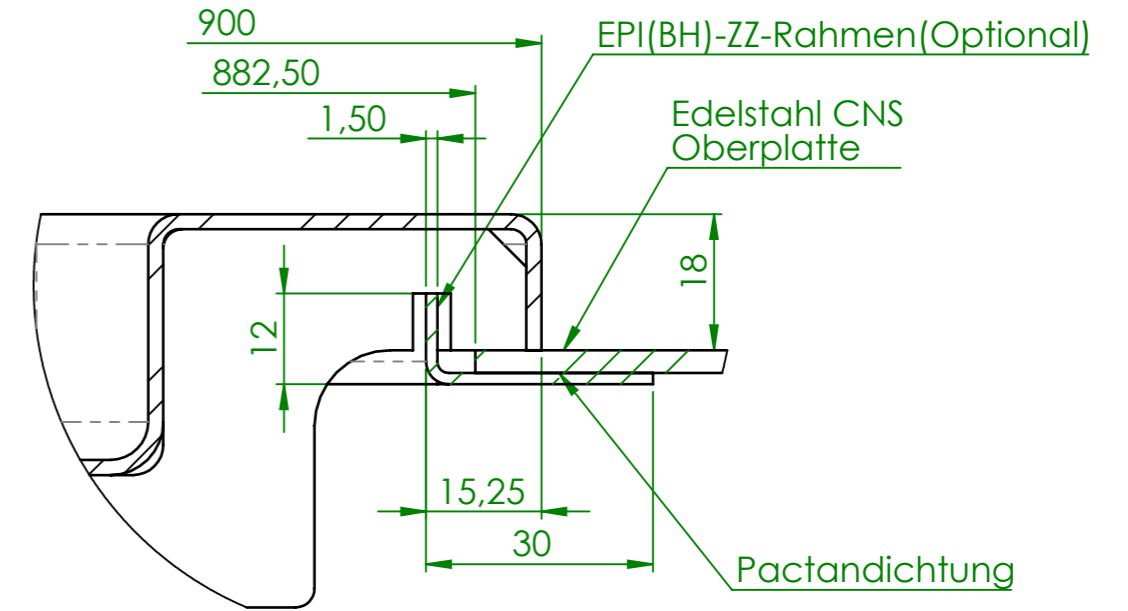
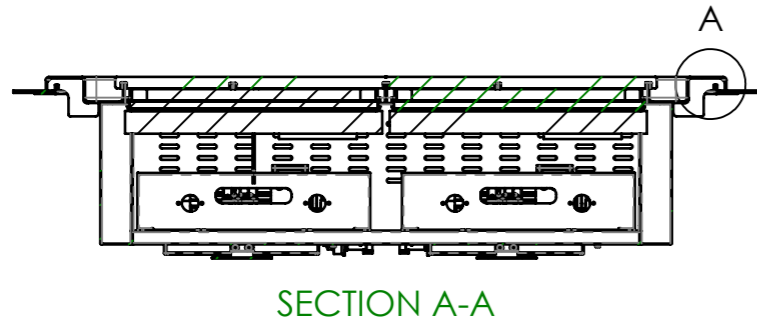
1

2

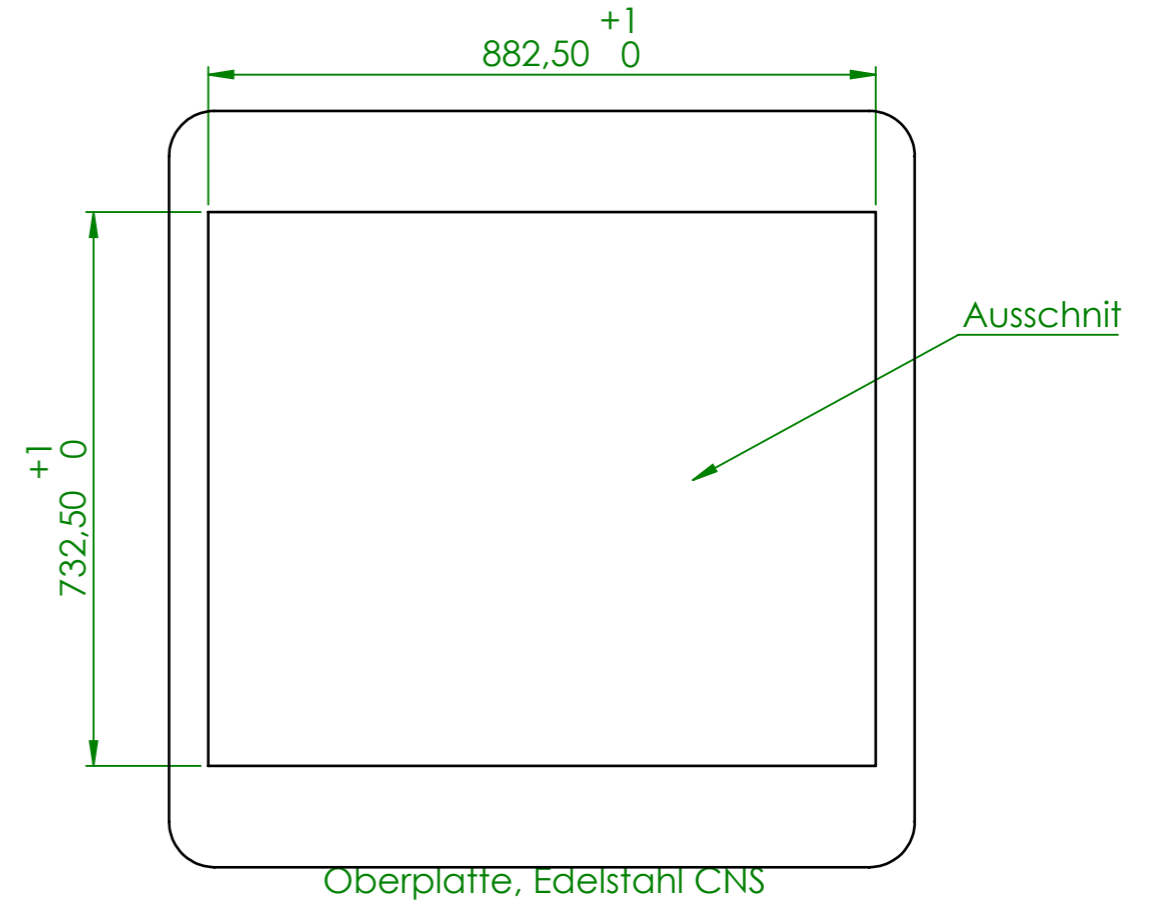
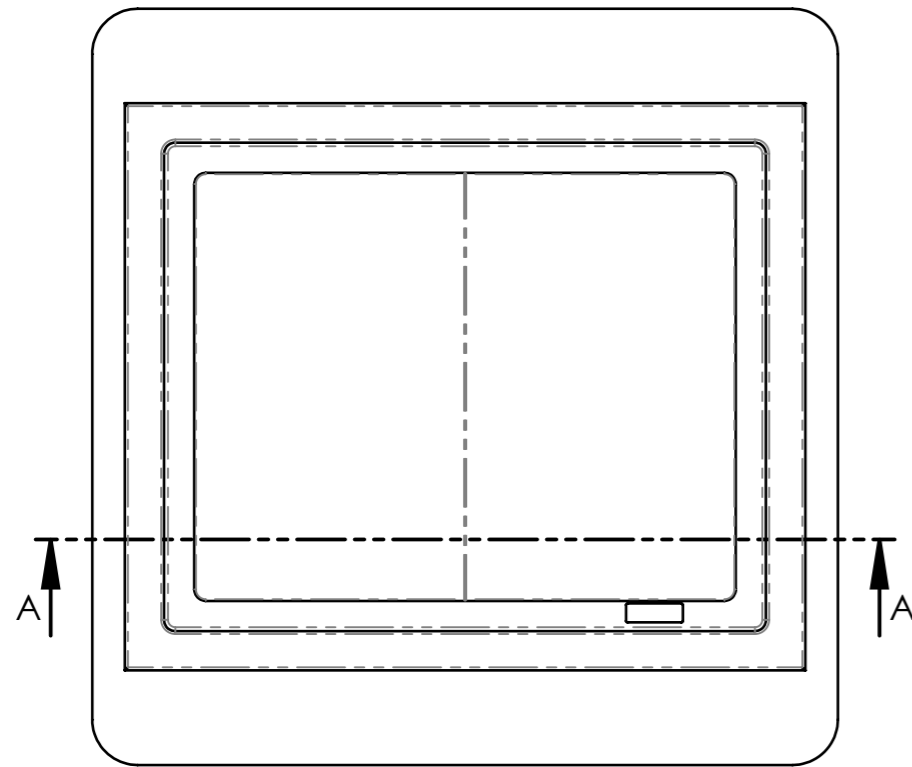
3

4

EINBAU aufgesetzt(DROP IN)

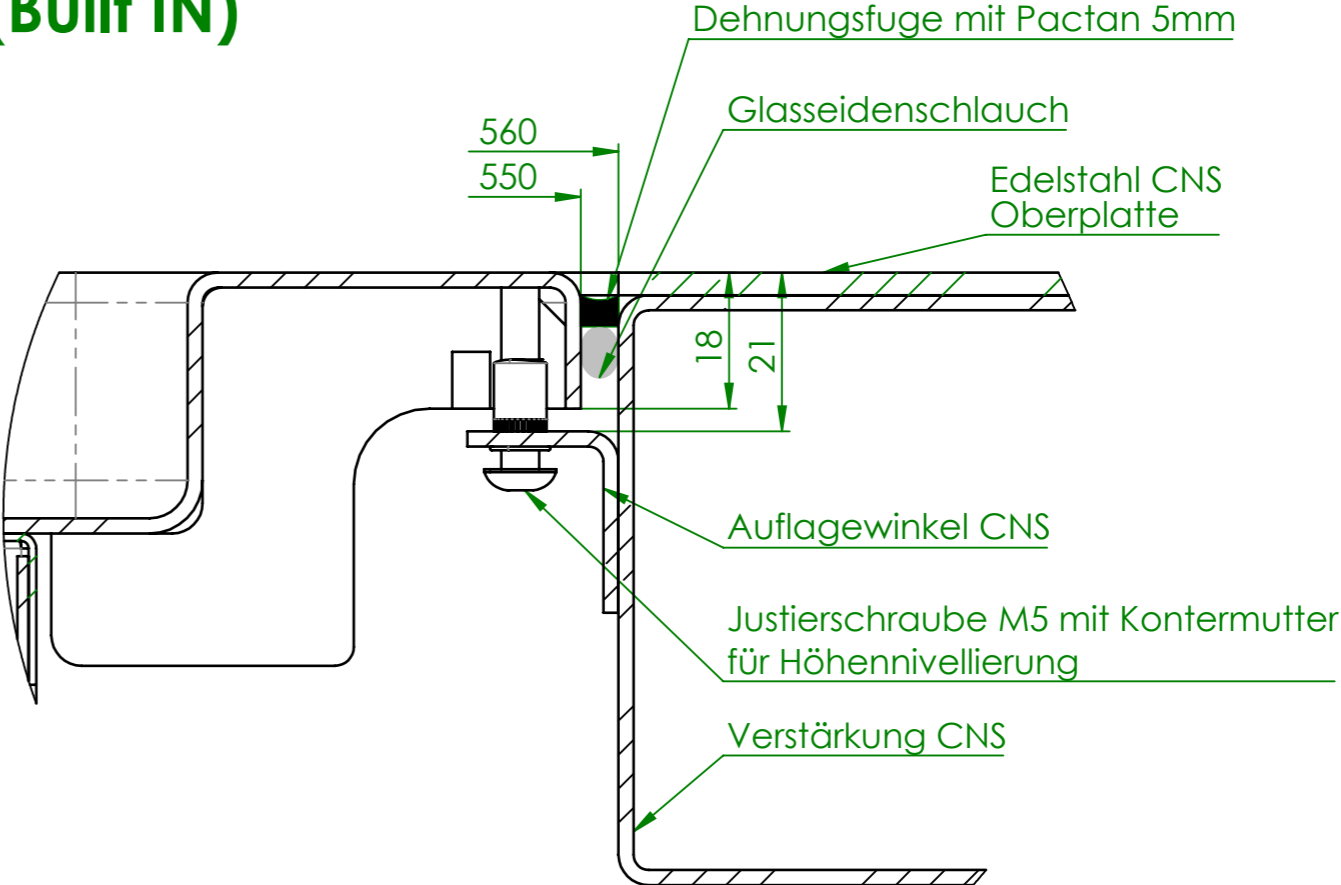
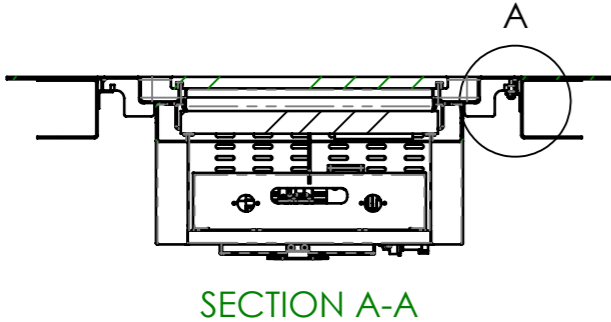


DETAIL A
SCALE 1 : 1

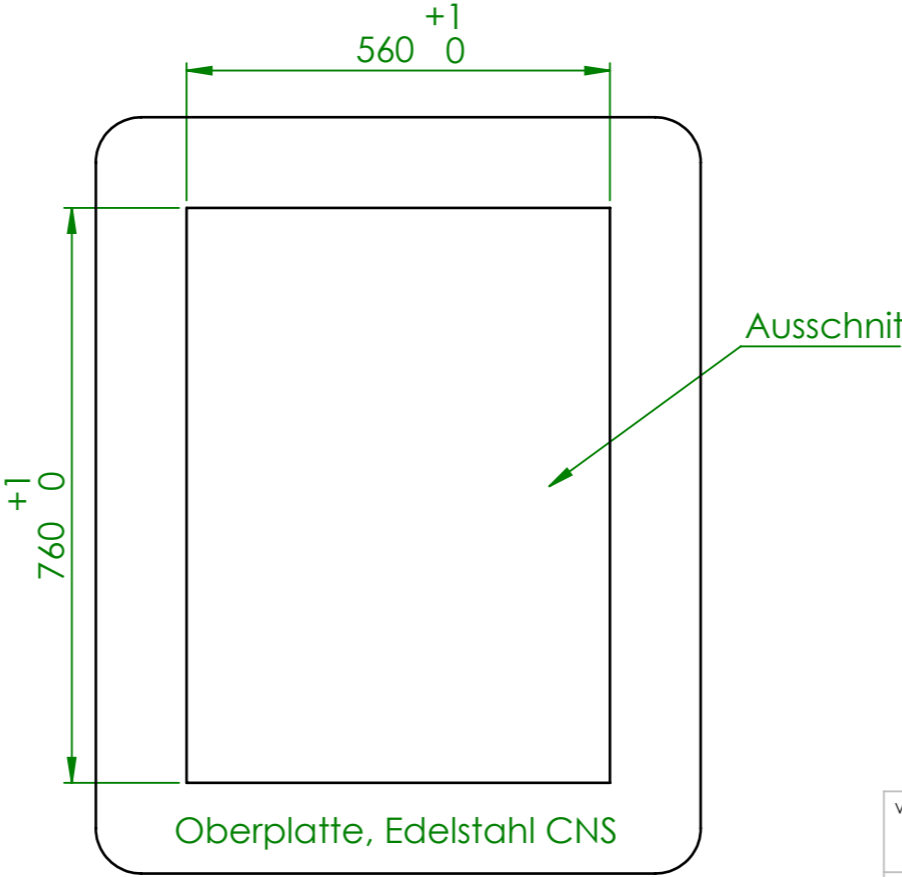
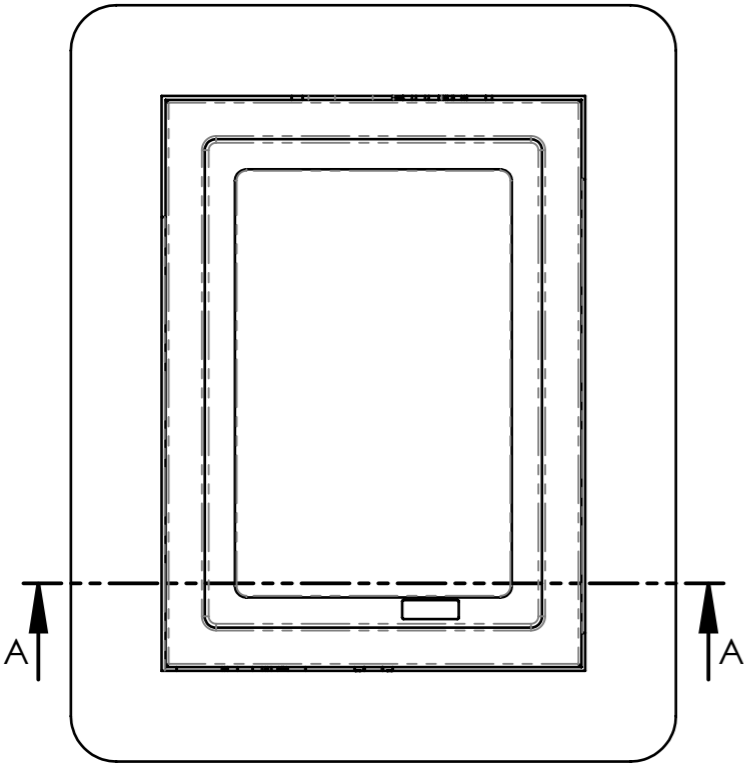


Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Gewicht:	
			Werkstoff 1.4301	
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026			
HEIDEBRENNER		EPI(BH)	A3	

Flächenbündiger Einbau (Built IN)

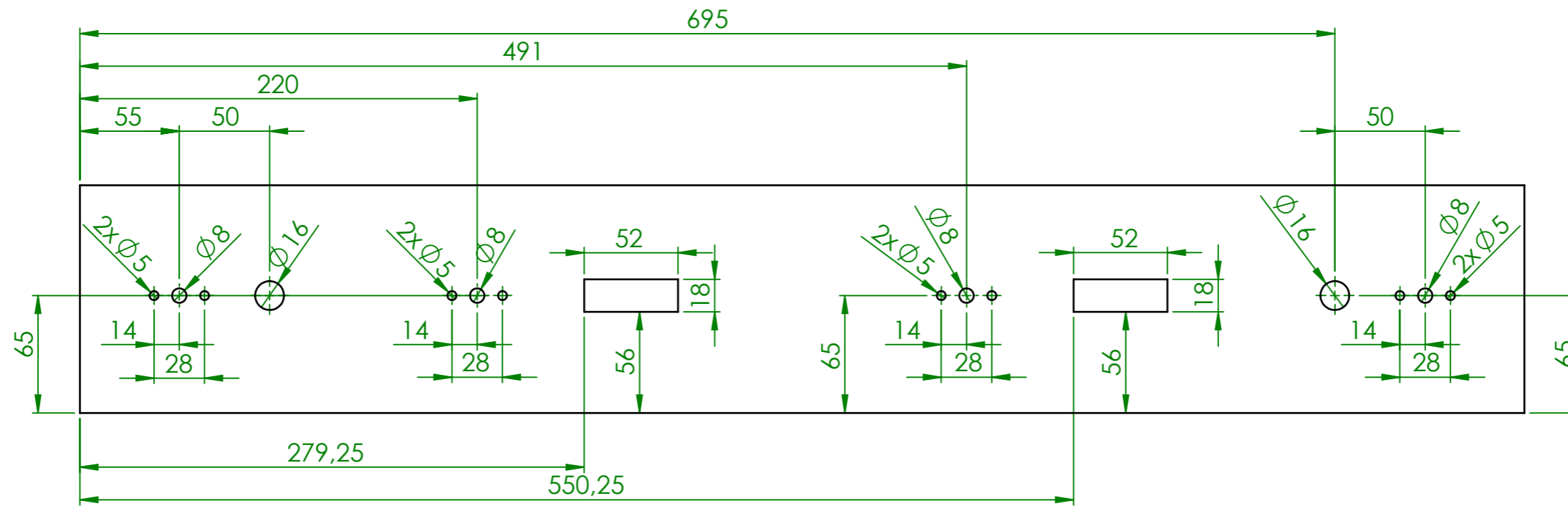
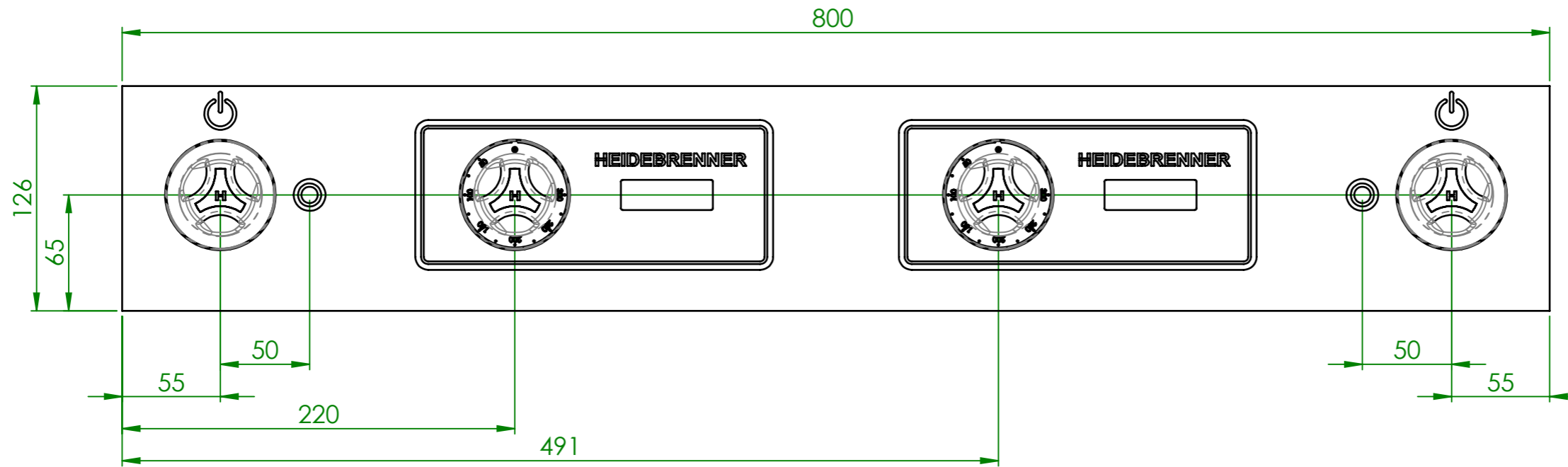


DETAIL A
SCALE 1 : 1



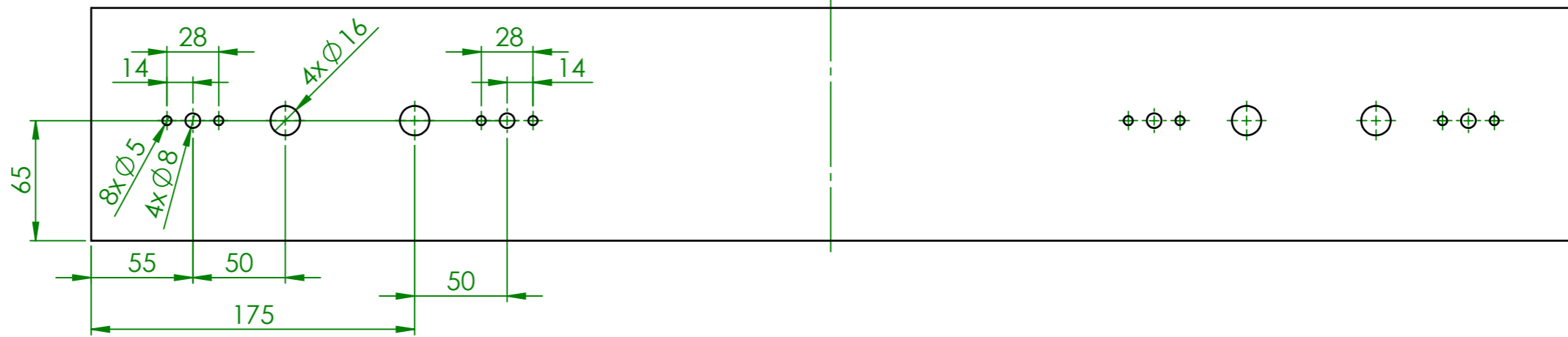
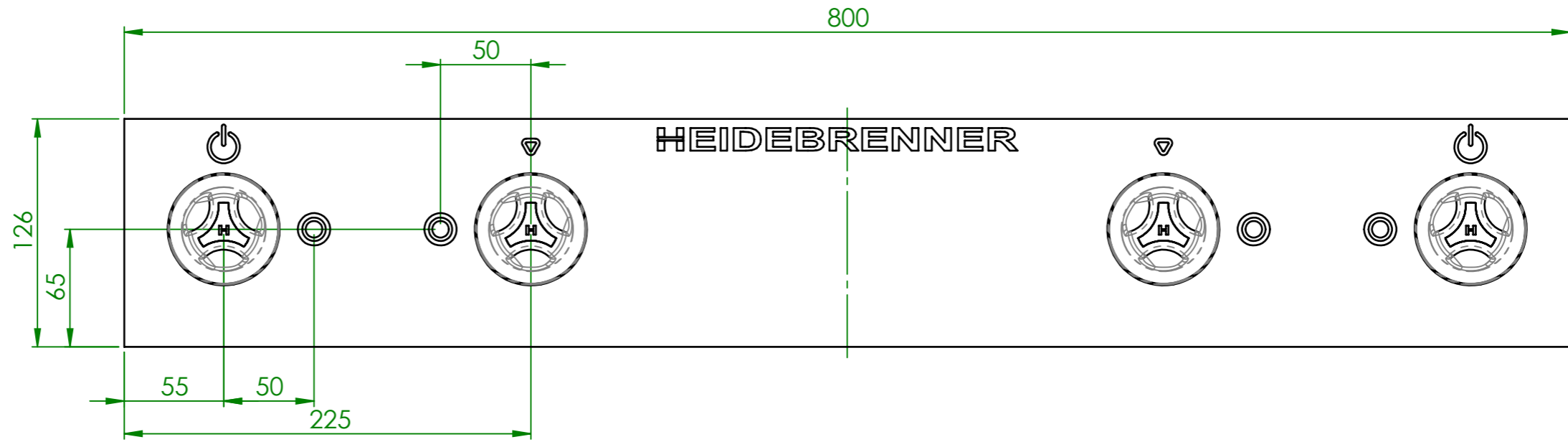
Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff 1.4301	Gewicht:
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026			
HEIDEBRENNER		EPI(BH)		A3

EPIH BLENDE



Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:3	Gewicht: kg
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026			
HEIDEBRENNER		EPI(BH)		A3

EPIB BLENDE



Verwendungsbereich	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:3	Gewicht: kg
Name	Datum	French Electric Plancha "NIZZA"		
Bearb. W.K.	18.02.2026			
HEIDEBRENNER		EPI(BH)	A3	