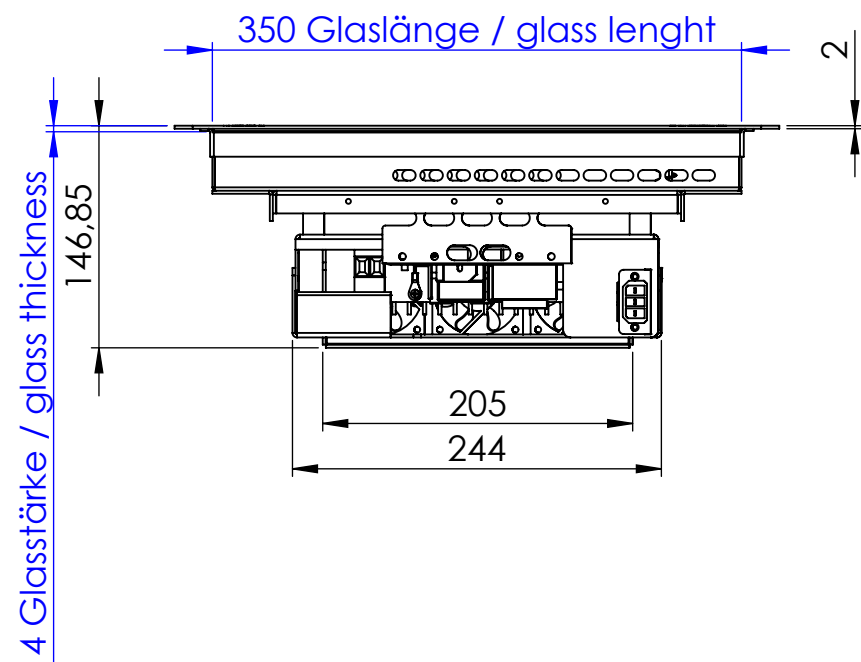
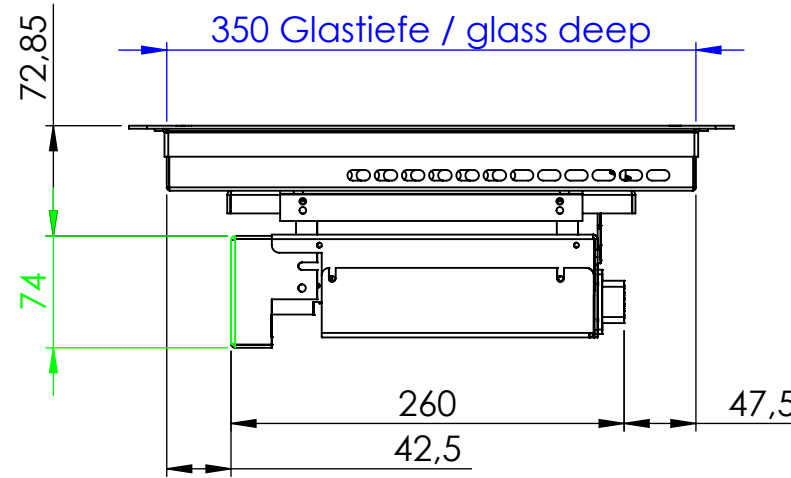


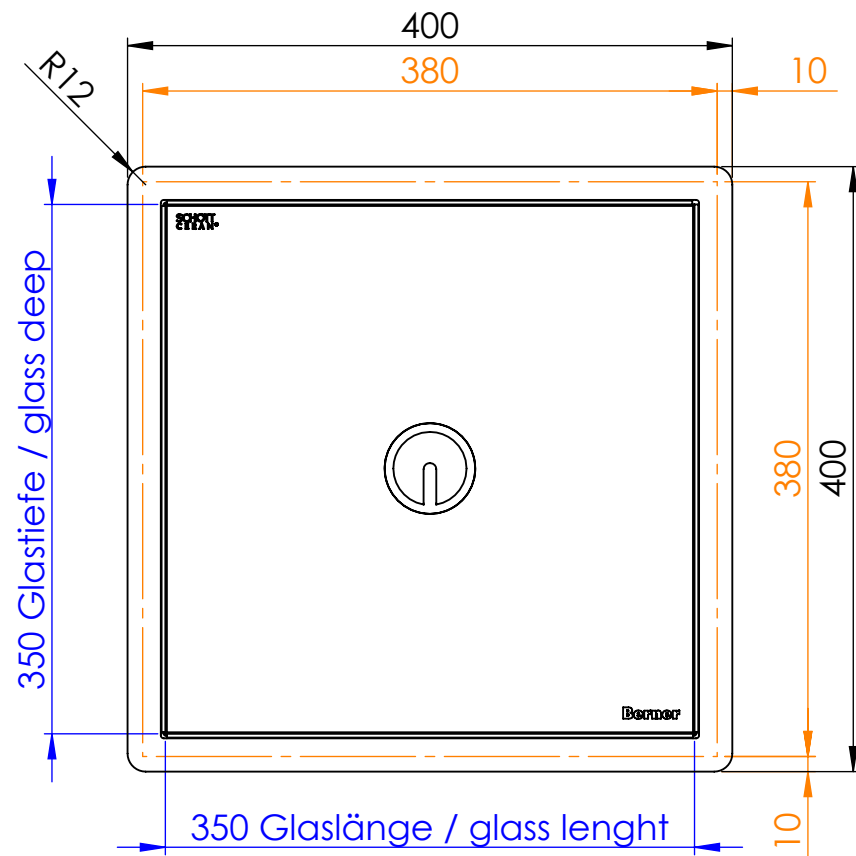
Vorderansicht / front view



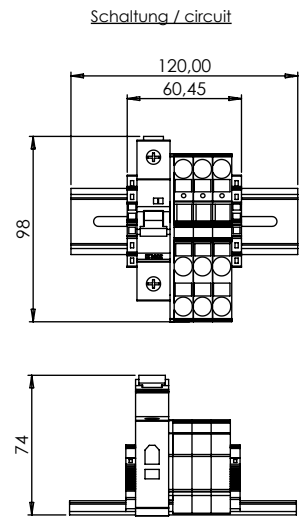
Seitenansicht / side view



Draufsicht / top view



Ausschnitt in Abdeckung = 380 x 380mm
Cut out at cover panel = 380 x 380mm



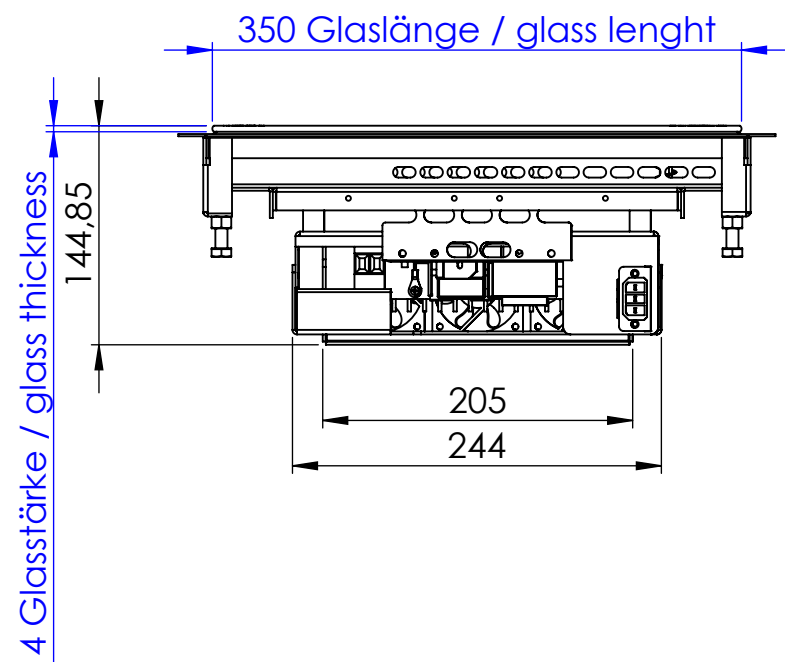
Linien-Legende / line-key

- Lüfterausschnitt / Cut our for air intake
- Ausschnitt in der Abdeckung / Cut out at cover panel
- Stärke Arbeitsplatte / Worktop thickness
- Ceranglas / Ceran glass
- Luftschacht / Air shaft

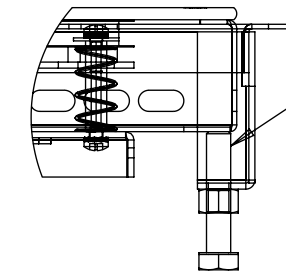
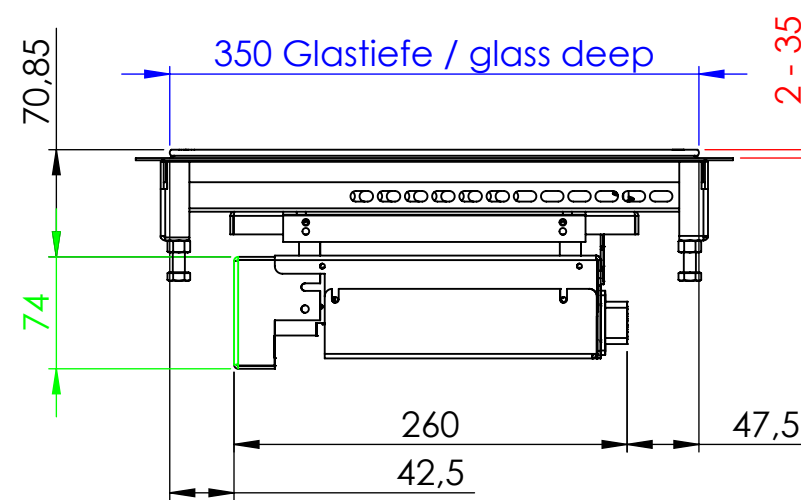
Für aufgelegten Einbau / for installation with steel support frame

Berner-Kochsysteme GmbH & CO.KG Sudetenstr. 5 D-87471 Durach Tel.: +49(0)831/697247-0 Fax: +49(0)831/697247-15 Email: berner@induktion.de www.induktion.de					BENENNUNG: BI1EGW (A)	
					ARTIKELNR.: BI1EGW (A)	
Alle Maße in mm Allgmeintoleranz = m Kanten gebrochen WERKSTOFF:				ZEICHNUNGSNR. BI1EGW		
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM	HERSTELLER: Berner Kochsysteme	ZEICHNUNGSNR./ARTIKELNR. HERSTELLER:	A3
GEPRÜFT	Hänel	RH	27.04.2020			
ÄNDERUNG	NAME	Bereich	DATUM			
Status	Freigegeben			Gewicht:	MASSSTAB:1:5	BLATT 1 VON 5

Vorderansicht / front view

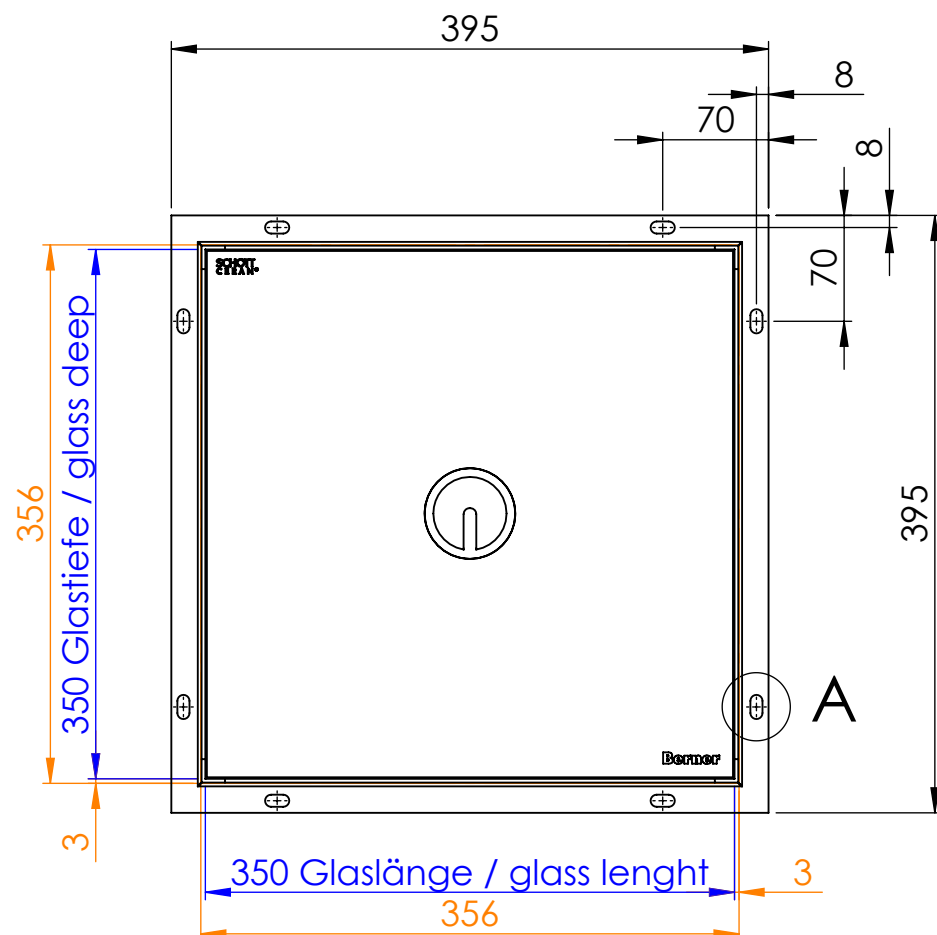


Seitenansicht / side view



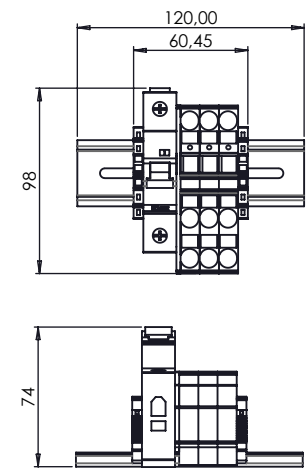
Standard Schraube M8x40 für eine Arbeitsplattenstärke bis 35mm / Standard screw M8x40 for Worktop thickness until 35mm

Draufsicht / top view



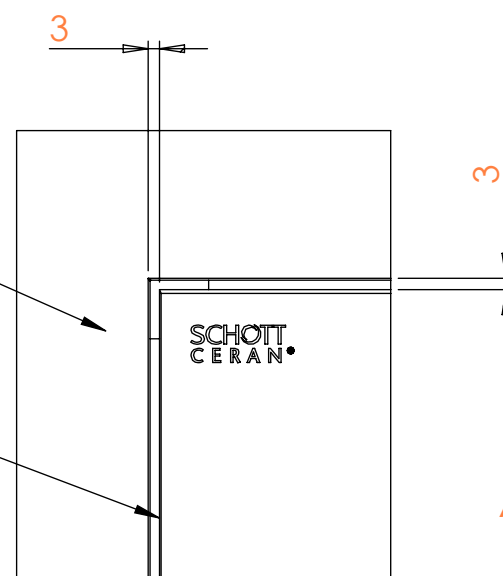
Ausschnitt in Abdeckung = 356 x 356mm
Cut out at cover panel = 356 x 356mm

Schaltung / circuit



Abdeckung / Cover panel

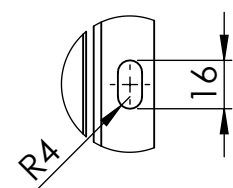
Ceranglas / ceran glass



Linien-Legende / line-key

- Lüfterausschnitt / Cut our for air intake
- Ausschnitt in der Abdeckung / Cut out at cover panel
- Stärke Arbeitsplatte / Worktop thickness
- Ceranglas / Ceran glass
- Luftschacht / Air shaft

DETAIL A
MABSTAB 2 : 5

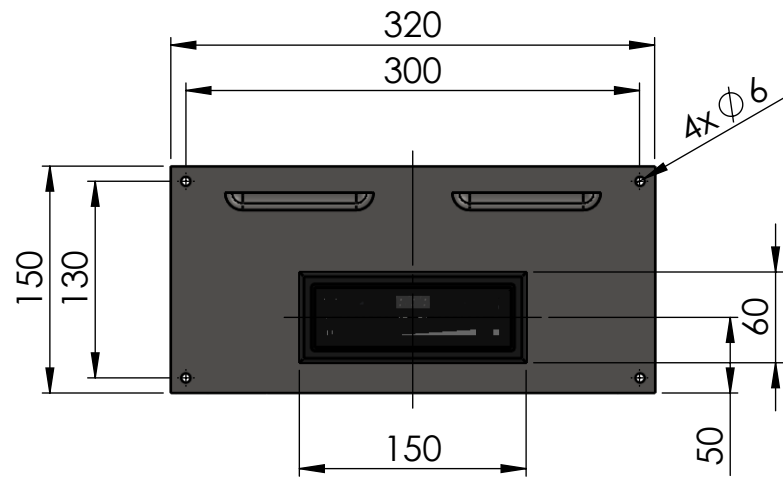


Für flächenbündigen Einbau / for flush installation

Berner-Kochsysteme GmbH & CO.KG Sudetenstr. 5 D-87471 Durach Tel.: +49(0)831/697247-0 Fax: +49(0)831/697247-15 Email: berner@induktion.de www.induktion.de				BENENNUNG: BI1EGW (B)	
Alle Maße in mm Allgmeintoleranz = m Kanten gebrochen WERKSTOFF:		ARTIKELNR.: BI1EGW (B)			
GEZEICHNET: Markus Tholl (Tholl) MT 27.04.2020 GEPRÜFT: Hänel RH 27.04.2020			HERSTELLER: Berner Kochsysteme	ZEICHNUNGSNR.: BI1EGW	
ÄNDERUNG: NAME, Bereich, DATUM				ZEICHNUNGSNR./ARTIKELNR. HERSTELLER:	
Status: Freigegeben			Gewicht:		MASSSTAB:1:5 BLATT 2 VON 5

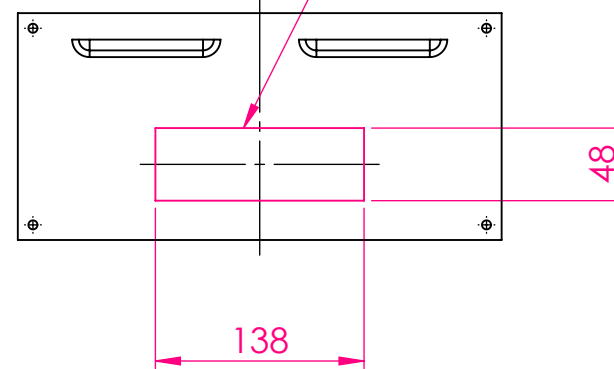
Schalterblende mit Wipe-Control /
Switch panel with Wipe-Control

Vorderansicht / front view

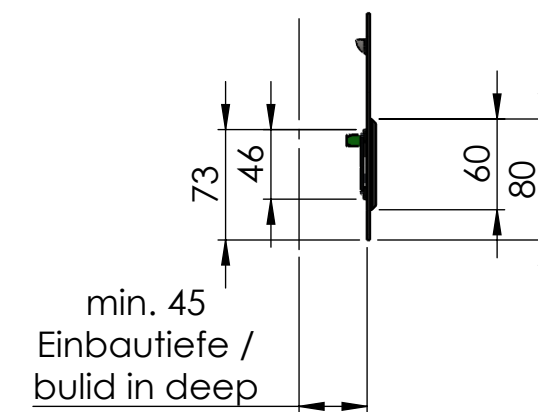


Schalterblende / Bohrbild
Switch panel / Drill pattern

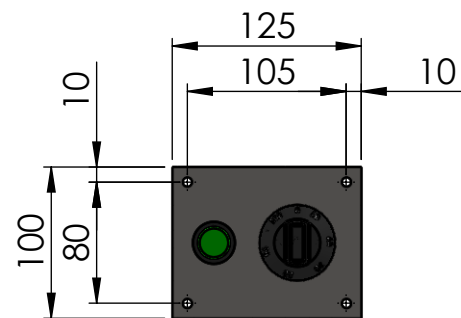
Ausschnitt für Wipe-Control /
Cut out for Wipe-Control



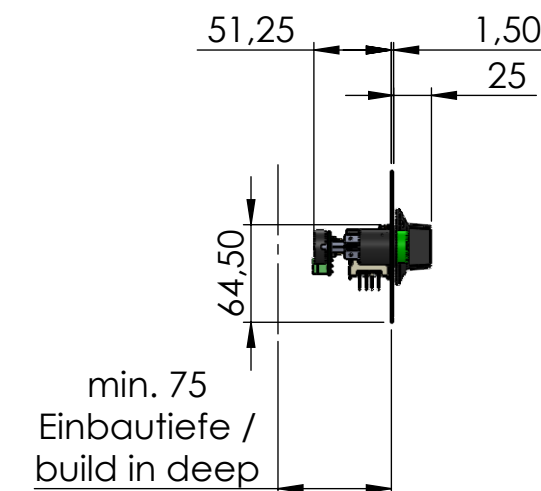
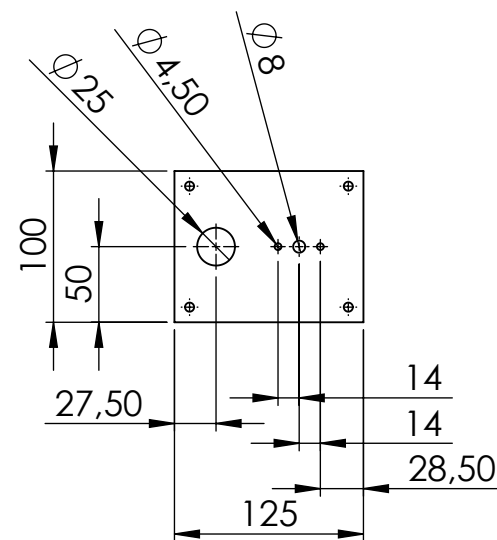
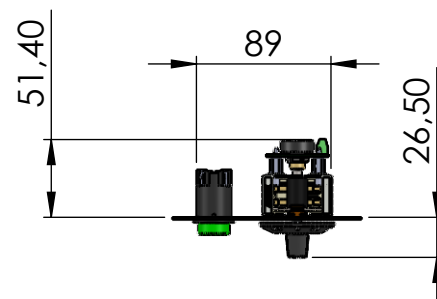
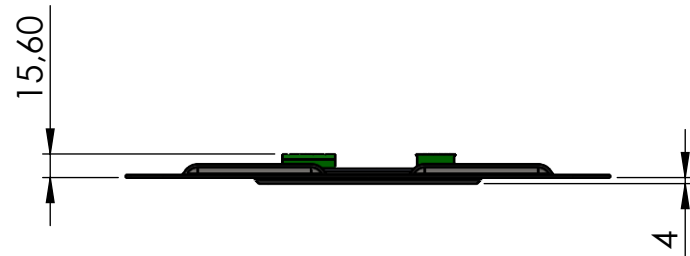
Seitenansicht / side view



Schalterblende mit Potentiometer /
Switch panel with potentiometer



Draufsicht / top view



Die Schalterblende kann optional mitbestellt werden.
The switch panel can be ordered as an option.

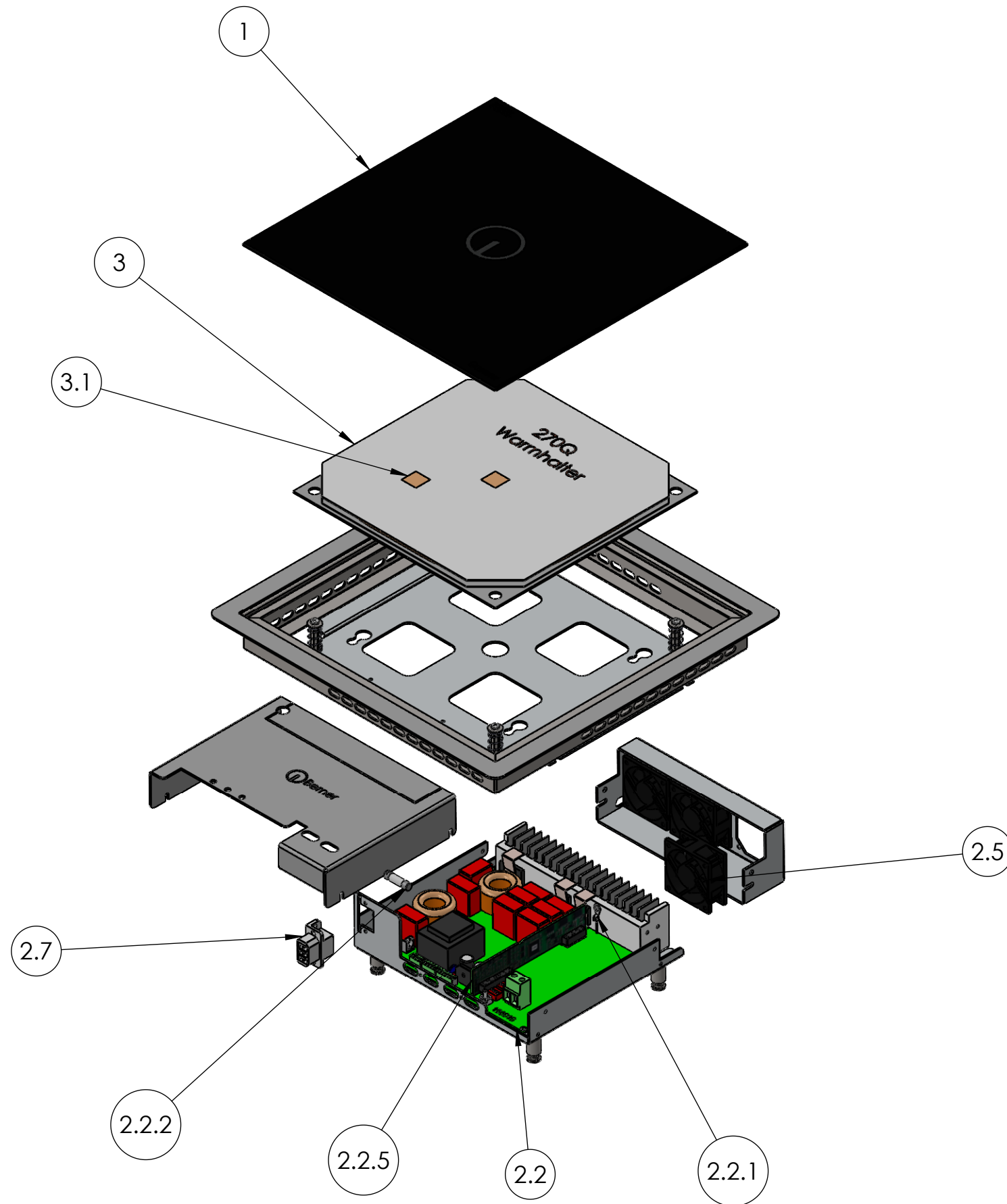
Berner-Kochsysteme GmbH &
CO.KG
Sudetenstr. 5 D-87471 Durach
Tel.: +49(0)831/697247-0
Fax: +49(0)831/697247-15
Email: berner@induktion.de
www.induktion.de



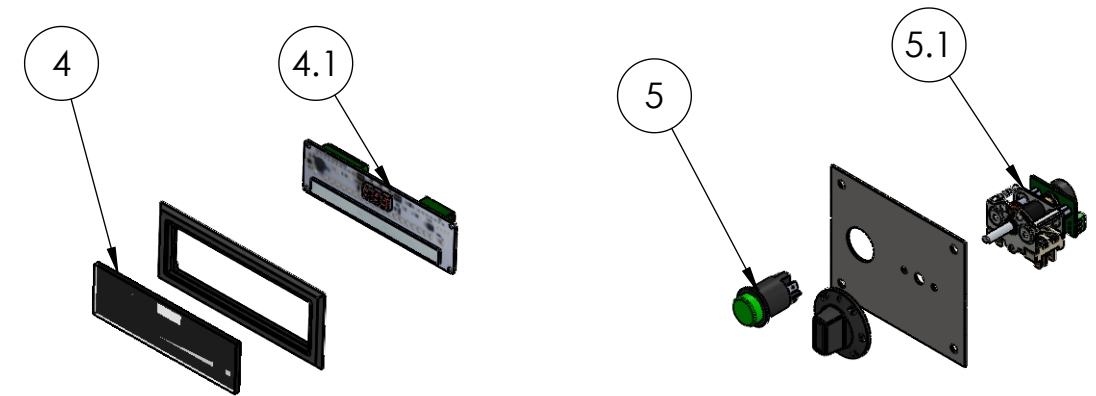
BENENNUNG: Schalterblende für
BIIEGW
ARTIKELNR.: ESB

Alle Maße in mm	Allgemeintoleranz = m	Kanten gebrochen	WERKSTOFF:
NAME	SIGNATUR	DATUM	1.4301
GEZEICHNET	Tholl	MT	11.04.2018
GEPRÜFT	Hänel	RH	16.04.2018
NAME	Bereich	DATUM	Berner
ÄNDERUNG 1			
ÄNDERUNG 2			

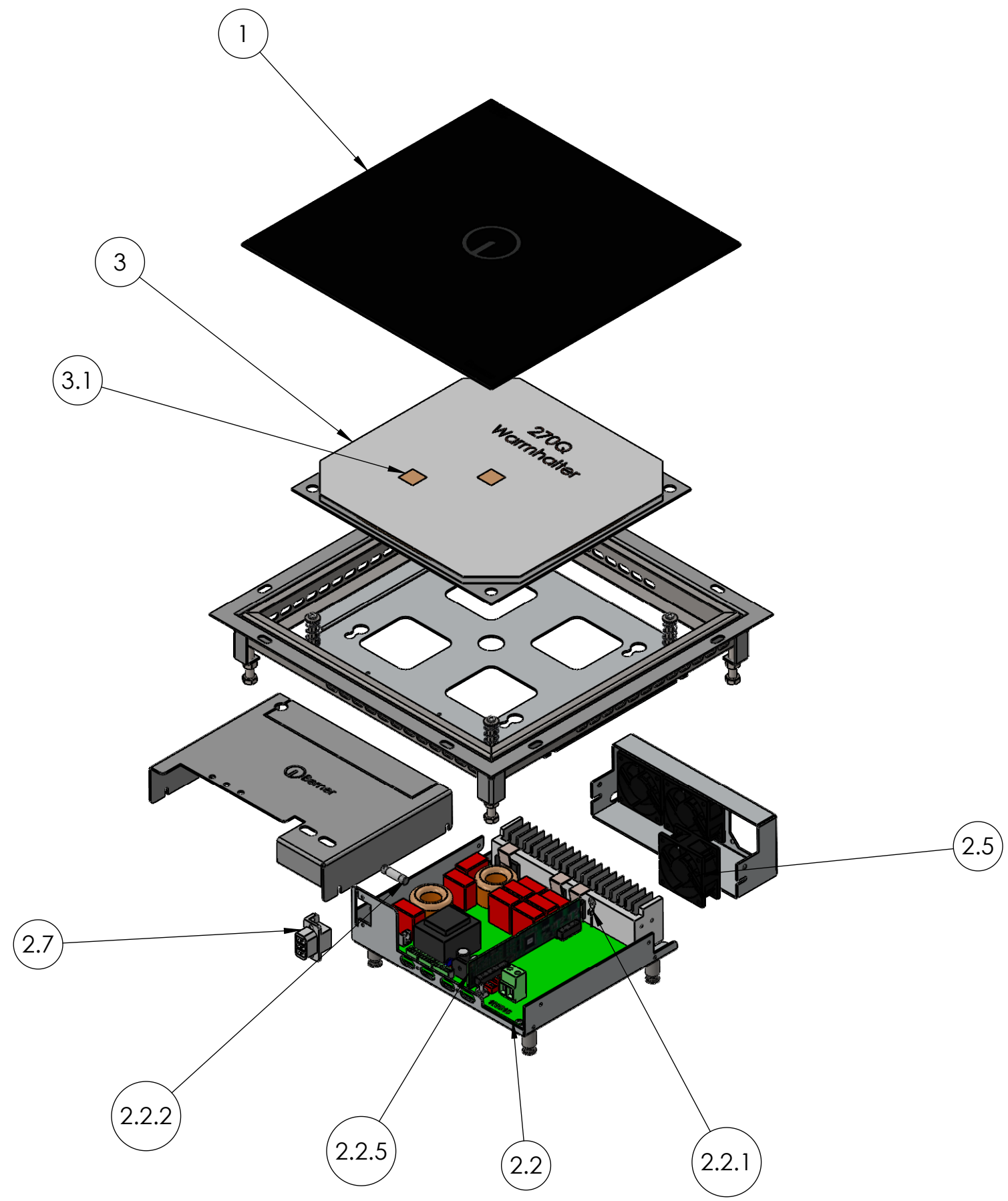
ZEICHNUNGSNR.	
HERSTELLER:	ZEICHNUNGSNR./ARTIKELNR. HERSTELLER:
GEWICHT:	MASSSTAB:1:5
	BLATT 3 VON 5



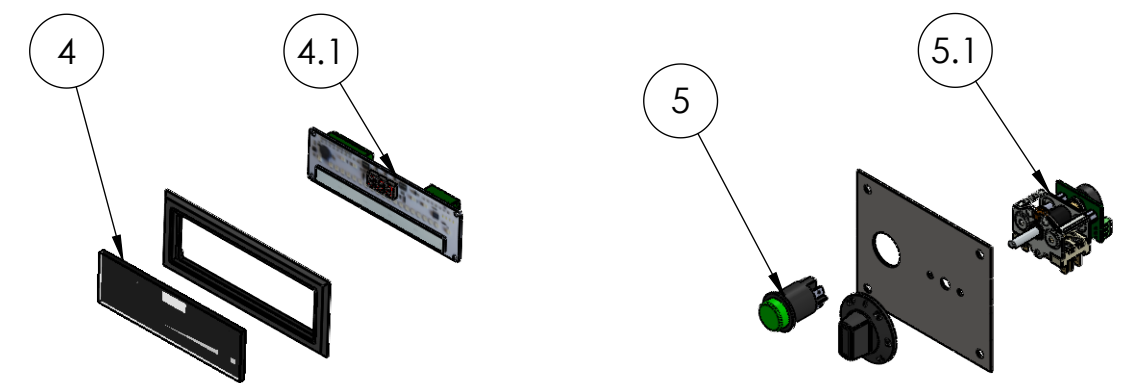
POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	305/8	Ceranglas 350x350x4mm	1
2	M-BIPMMS	Mach3 1 Kanal Generator	1
2.2	100616	Leistungsprint 1x230V BIPMMS	1
2.2.1	100125	NTC Kühlkörper-Fühler	1
2.2.2	100718	Sicherung 16A Flink	1
2.2.5	100607	Steuerprint Mach 3/4	1
2.5	100329	Lüfter 60x60x25mm	3
2.7	300229	Steckverbinder STV S 3 SS	1
3	200181	270Q Spule Warmhalteinduktion	1
3.1	100363	Oberflächensensor PT1000	2
4	900520	Glas Wipe-Control	1
4.1	100629	Platine Wipe-Control	1
5	300310	Drucktaster Beleuchtet	1
5.1	LP1-100108	Potentiometer	1



Berner-Kochsysteme GmbH & CO.KG Sudetenstr. 5 D-87471 Durach Tel.: +49(0)831/697247-0 Fax: +49(0)831/697247-15 Email: berner@induktion.de www.induktion.de			BENENNUNG:	BI1EGW (A)	
			ARTIKELNR.:	BI1EGW (A)	
			ZEICHNUNGSNR.:	BI1EGW	
			ZEICHNUNGSNR./ARTIKELNR. HERSTELLER:		
Alle Maße in mm Allgemeintoleranz = m Kanten gebrochen		WERKSTOFF:			
GEZEICHNET	NAME: Markus Tholl (Tholl) SIGNATUR: MT DATUM: 27.04.2020	HERSTELLER:	Berner Kochsysteme		
GEPRÜFT	NAME: Hänel Bereich: RH DATUM: 27.04.2020	Gewicht:	MASSSTAB:1:5		
ÄNDERUNG			BLATT 4 VON 5		
Status	Freigegeben		A3		



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	305/8	Ceranglas 350x350x4mm	1
2	M-BIPMMS	Mach3 1 Kanal Generator	1
2.2	100616	Leistungsprint 1x230V BIPMMS	1
2.2.1	100125	NTC Kühlkörper-Fühler	1
2.2.2	100718	Sicherung 16A Flink	1
2.2.5	100607	Steuerprint Mach 3/4	1
2.5	100329	Lüfter 60x60x25mm	3
2.7	300229	Steckverbinder STV S 3 SS	1
3	200181	270Q Spule Warmhalteinduktion	1
3.1	100363	Oberflächensensor PT1000	2
4	900520	Glas Wipe-Control	1
4.1	100629	Platine Wipe-Control	1
5	300310	Drucktaster Beleuchtet	1
5.1	LP1-100108	Potentiometer	1



Berner-Kochsysteme GmbH & CO.KG Sudetenstr. 5 D-87471 Durach Tel.: +49(0)831/697247-0 Fax: +49(0)831/697247-15 Email: berner@induktion.de www.induktion.de			BENENNUNG:	BI1EGW (B)
			ARTIKELNR.:	BI1EGW (B)
			ZEICHNUNGSNR.:	BI1EGW
			ZEICHNUNGSNR./ARTIKELNR. HERSTELLER:	
Alle Maße in mm Allgemeintoleranz = m Kanten gebrochen		WERKSTOFF:		
GEZEICHNET	NAME: Markus Tholl (Tholl) SIGNATUR: MT DATUM: 27.04.2020	HERSTELLER:	Berner Kochsysteme	
GEPRÜFT	NAME: Hänel Bereich: RH DATUM: 27.04.2020	Gewicht:	MASSSTAB:1:5	BLATT 5 VON 5
ÄNDERUNG	NAME: Bereich: DATUM:			
Status	Freigegeben			