

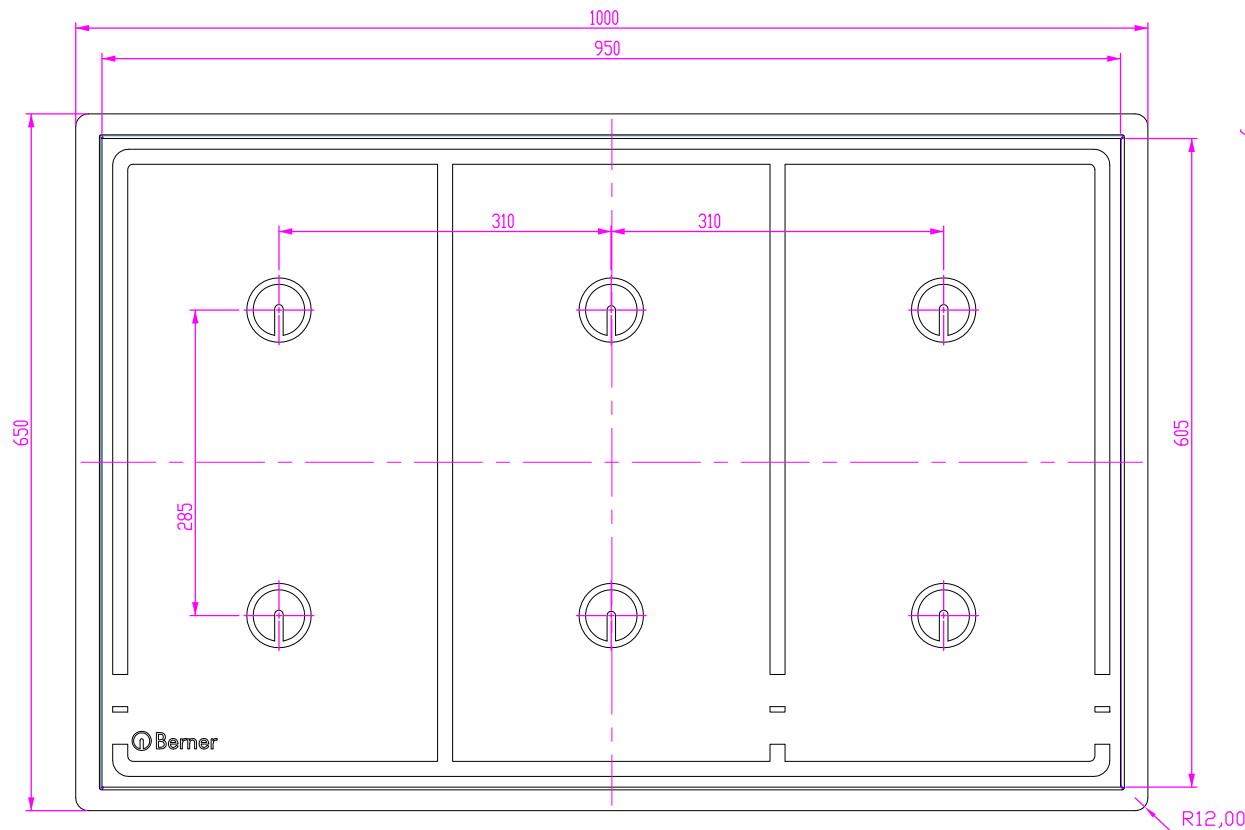
# Variante A (Auflagerahmen - support frame)

- Modul                      Spule auf Generator als kompakte Einheit - inductor on the generator as compact unit
- getrennt                    Spule und Generator getrennt - inductor and generator are separate  
                                   Spule auf Spulenträger                      - inductor on plate for induction  
                                   Generator in seperatem Anschlußfach - generator in a separate case  
                                   Kabellänge variabel bestellbar - cable length to order variable

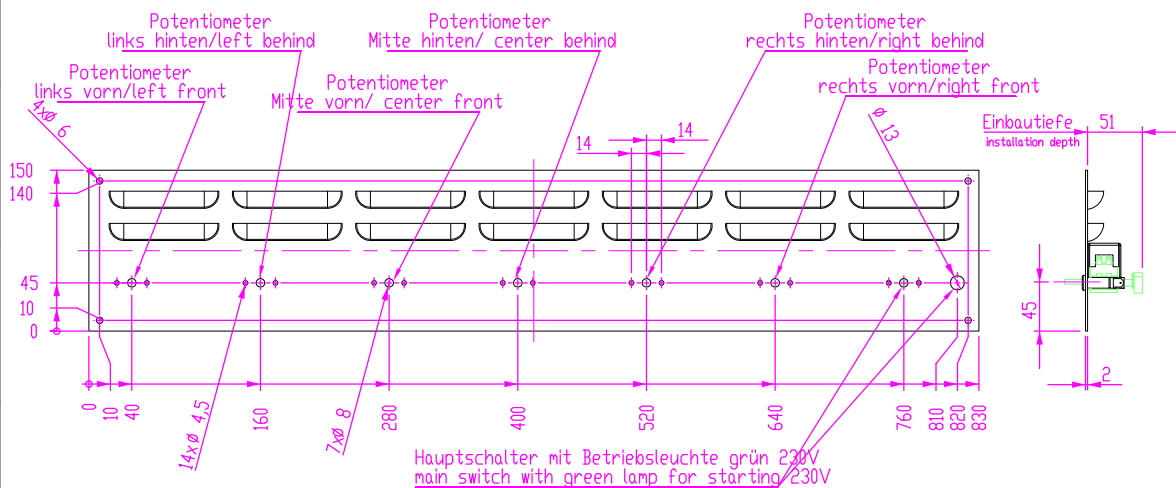
	NAME	DATUM	SIG.	DATUM	SIG.	INDEX	ÄNDERUNG
GEZEICHNET	Adolf	22.01.2014	MA	22.01.2014	MA	a	
GEPROFT						b	
GENEHMIGT						c	
						d	
BENENNUNG:							BI6EG21K_A
Berner-Kochsysteme GmbH & Co.KG Sudetenstr.5 D-87471 Durach www.induktion.de							ZEICHNUNGSNR. BI6EG21K_A
							MASSSTAB: 1:5
							BLATT 1 VON 3 A3



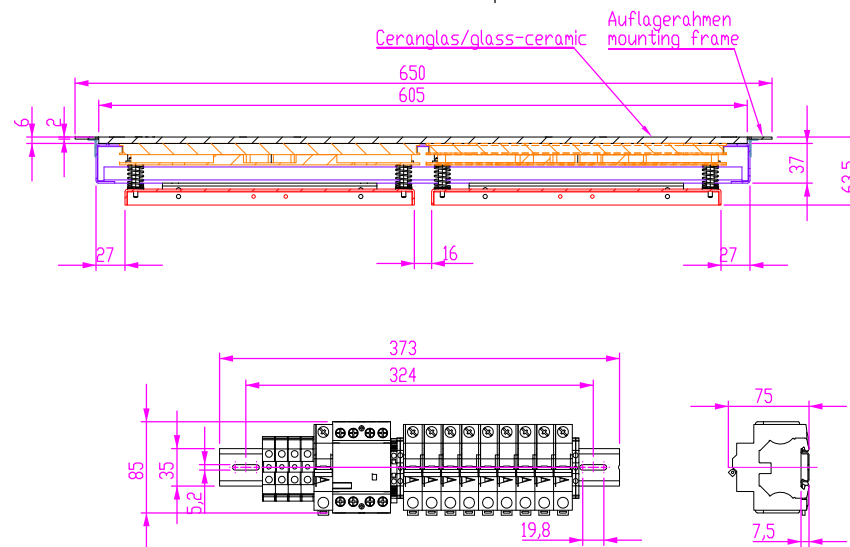
Ausschnitt in Abdeckung 980 x 630  
cut out at cover panel



Schalterblende (optional lieferbar)  
switch panel - optional available

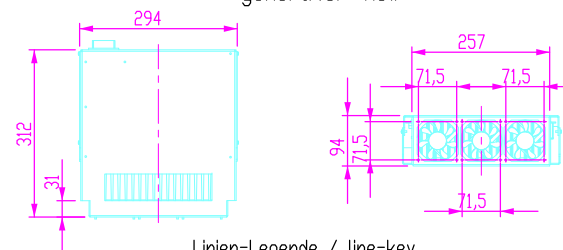


Ausschnitt in Abdeckung 980 x 630  
cut out at cover panel



Platz für die Schaltung in Unterbau vorsehen,  
bei getrennter Montage max. 2,0m von Generatoren  
provide space for the circuit in base, if installed separately from max.2.0 m of generator

Generatoransicht  
generator view



Linien-Legende / line-key  
 Generator / generator  
 Induktion / induction  
 Schacht / shaft  
 Rahmen / frame  
 Ver.-Rahmen / con.frame  
 Erweiterungsblech / extension plate  
 Hauptschalter / main switch  
 Spulenträger / plate for induction

alle Maße in mm  
Allgemeintoleranz = m

NAME	DATUM	SIG.	DATUM	SIG.	INDEX	ÄNDERUNG
GEZEICHNET Adolf	22.01.2014	MA	22.01.2014	MA	a	
GEPRÜFT					b	
GENEHMIGT					c	
					d	

BENENNUNG:

Variante\_A Auflagerahmen getrennt  
version A support frame separated

ZEICHNUNGSNR.

BI6EG21K\_A

Berner-Kochsysteme GmbH & Co.KG  
Sudetenstr.5 D-87471 Durach  
www.induktion.de

BLATT 3 VON 3

MASSSTAB:  
1:5

A3