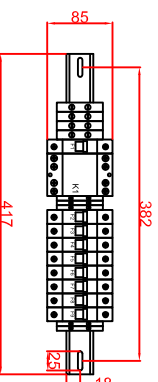
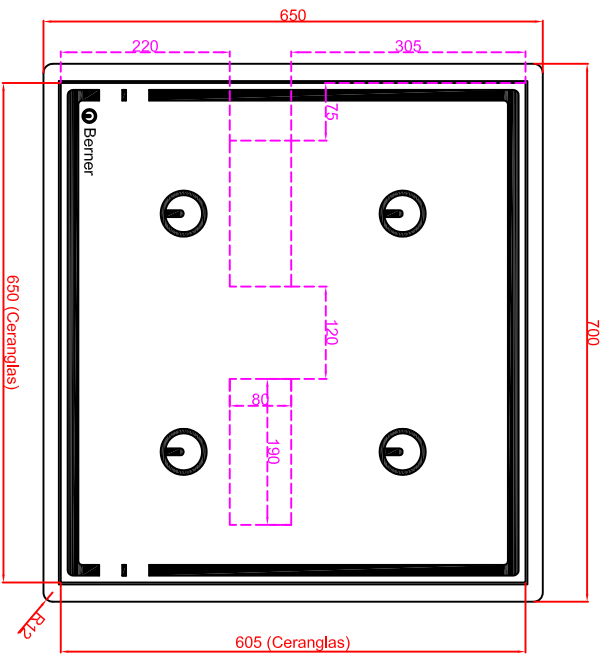
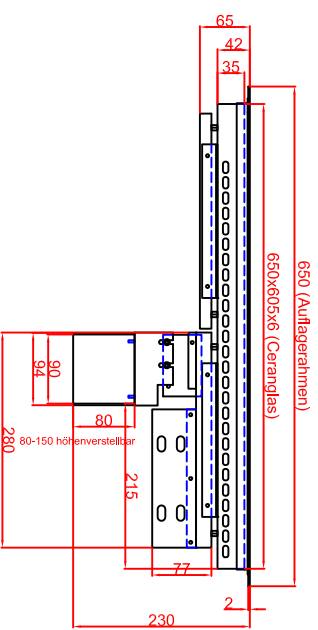


**Ausschnitt in Abdeckung
680mm x 630mm
Ansicht mit Luftschächtoffnungen**

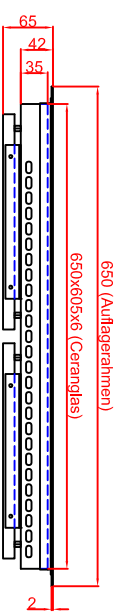


Platz für Schaltung in
Unterbau vorsehen,
bei getrennter Montage
max. 2,0m von Generatoren

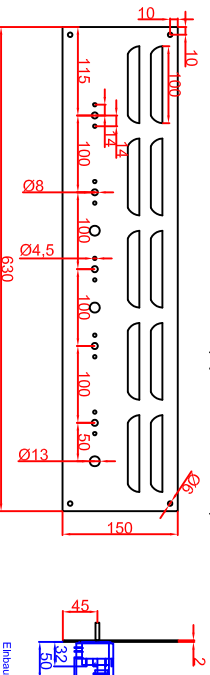
**Ausschnitt in Abdeckung 680mm x 630mm
Version Generator angebaut**



**Ausschnitt in Abdeckung 680mm x 630mm
Version Generator-Spule getrennt**



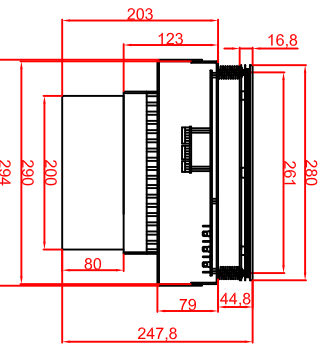
Schalterblende (optional lieferbar)



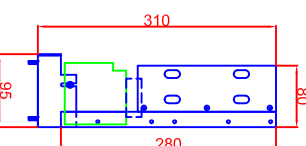
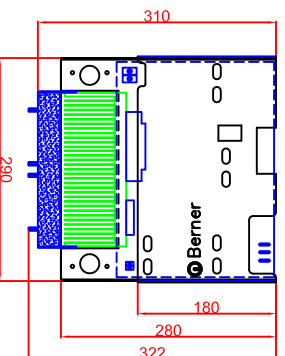
Potentialmeter
links vorn
Energiegelegter
Berfestschlechte
grün 230V
links hinten
Energiegelegter
Berfestschlechte
grün 230V
rechts hinten
Potentialmeter
rechts vorn
Hauptschalter/
Berfestschlechte
grün 230 V

Einheitliche
Potentialmeter,
Energiegelegter
Berfestschlechte
50mm

**Generatoransicht
Version Generator Modul**



**Generatoransichten
Version Generator-Spule getrennt**



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

Maststab: 1:10
Zeichnungsnummer: 253/203

**BK4EGFK
Auflagerahmen (A)
2xInduktion/
2xStrahlheizkörper**

Bestandteil	Datum	Name
Konstruktion 1	05.03.2014	Hänel
Konstruktion 2	05.03.2014	Berner