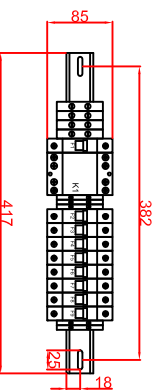
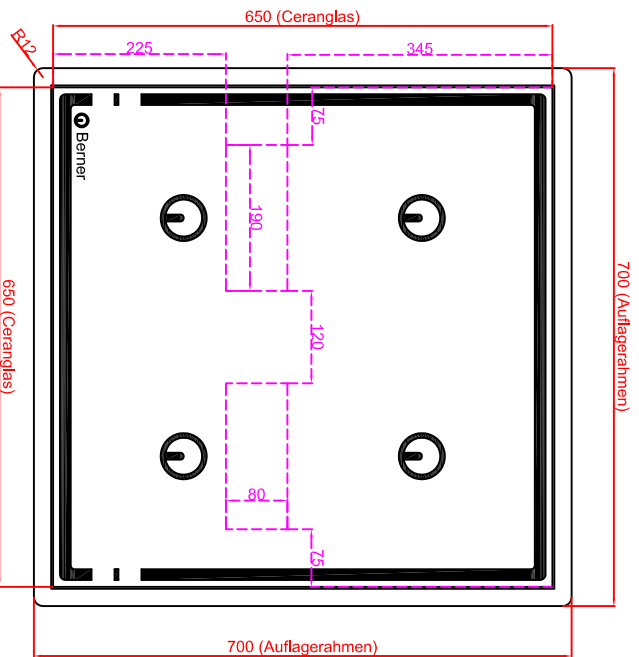
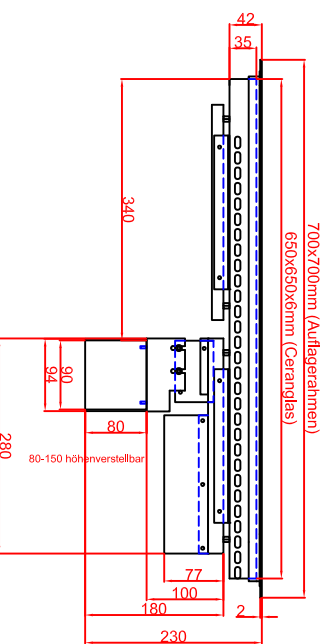


Ausschnitt in Abdeckung
680mm x 680mm
Ansicht mit Luftschachtoffnungen

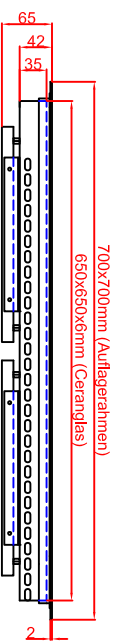


Platz für Schaltung in
Unterbau vorsehen,
bei getrennter Montage
max. 2,0m von Generatoren

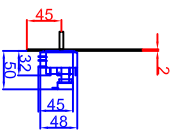
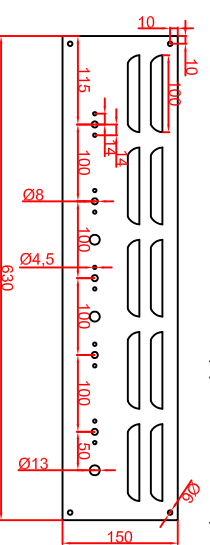
Ausschnitt in Abdeckung 680mm x 680mm
Version Generator angebaut



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



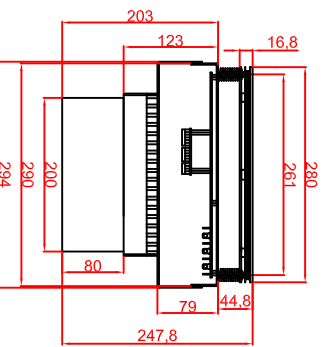
Schalterblende (optional lieferbar)



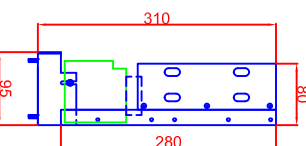
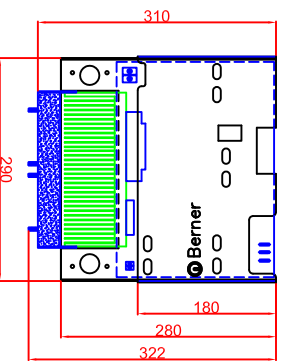
- Potentiometer links vorn
- Energiegeigler grün 230V
- Bedarfsleuchte rechts hinten
- Energiegeigler grün 230V
- Bedarfsleuchte rechts vorn
- Potentiometer links hinten
- Hauptschalter/Bedarfsleuchte grün 230 V

- Einheitliche Potentiometer-Energiegeigler-Bedarfsleuchte 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

Makstab: 1:10
Zeichnungsnummer: 252/203
BK4EGF
Auflagerahmen
2xInduktion/
2xStrahlheizkörper

Datum	Name
Bearbeiter	HS
Gezeichnet	HS
Geprüft	HS
Abgefragt	HS
Ausführung 1	HS
Ausführung 2	HS