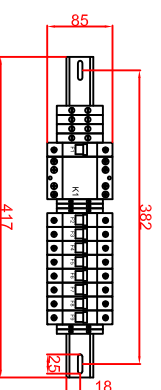
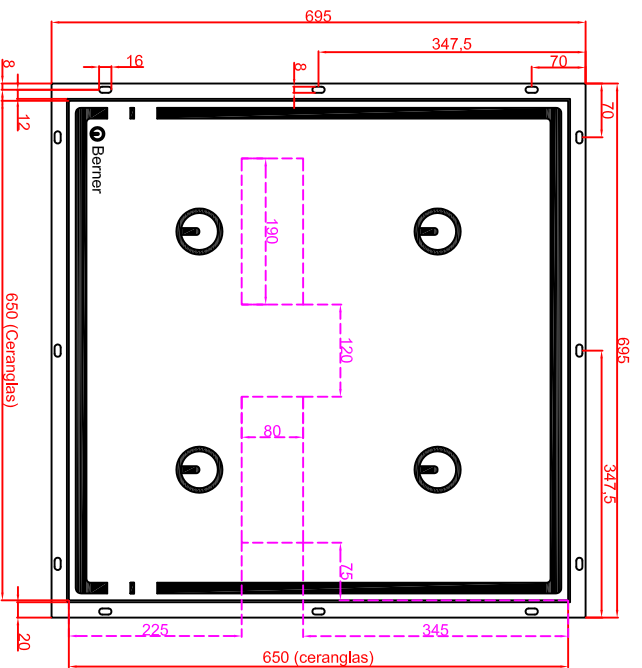
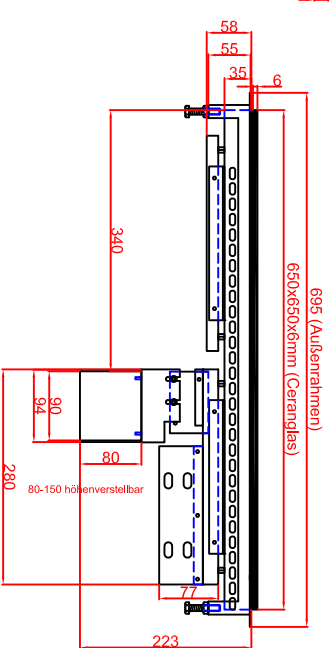


Ausschnitt in Abdeckung
656mm x 656mm
Ansicht mit Luftschächtoffnungen

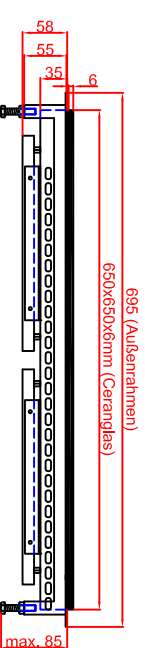


Platz für Schaltung in Unterbau vorsehen, bei getrennter Montage max. 2,0m von Generatoren

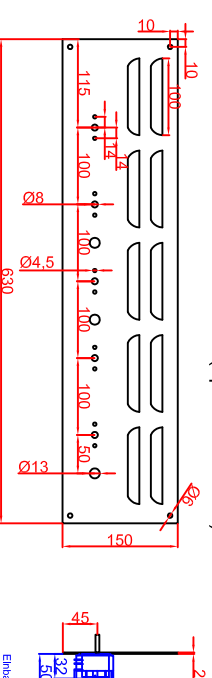
Ausschnitt in Abdeckung 656mm x 656mm
Version Generator angebau



Ausschnitt in Abdeckung 656mm x 656mm
Version Generator-Spule getrennt



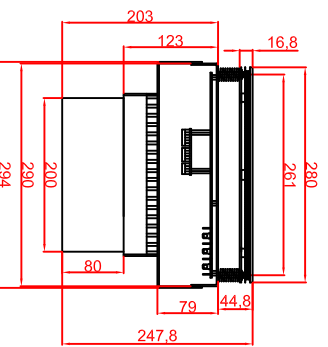
Schalterblende (optional lieferbar)



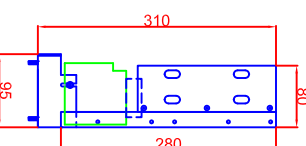
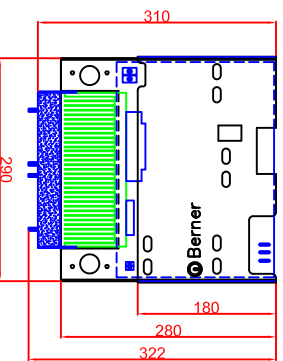
- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Potentiometer links vorn | Energiegeigler grün 230V | Energiegeigler grün 230V | Potentiometer rechts vorn | Hauptschalter/Bedienelemente grün 230 V |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|

- | | |
|----------------------------|----|
| Einheitliche Potentiometer | 45 |
| Energiegeigler | 32 |
| Einheitliche Potentiometer | 45 |
| Energiegeigler | 48 |
| Einheitliche Potentiometer | 50 |

Generatoransicht
Version Generator Modul



Generatoransichten
Version Generator-Spule getrennt



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

Bestandteil	Datum	Name
Konstruktion	05.03.2014	Häberl
Anzeichnung 1	05.03.2014	Berner
Anzeichnung 2		

BK4EGF
flächenbündig (B)
ZxInduktion/
ZxStrahlheizkörper

Maßstab: **1:10**
 Zeichnungsnummer: **252/103**