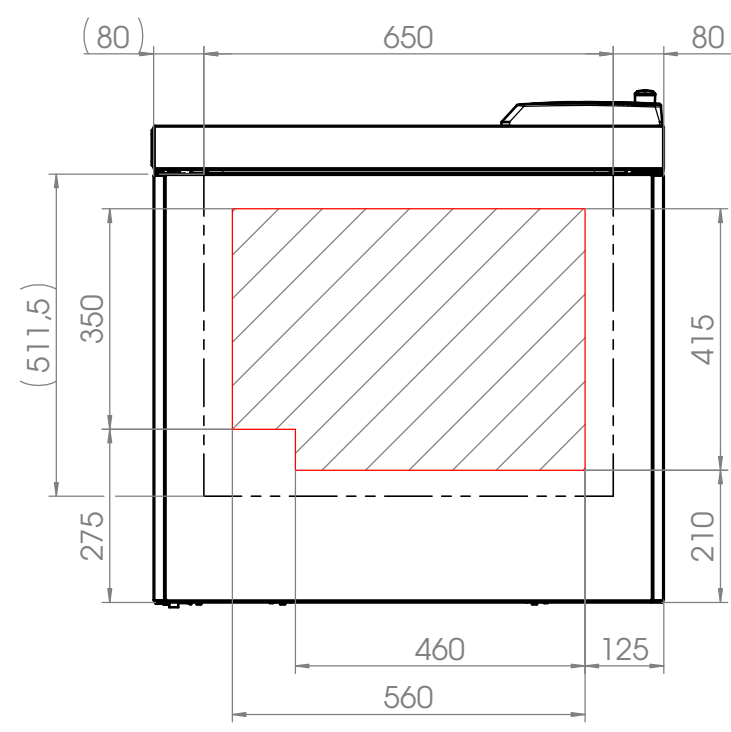
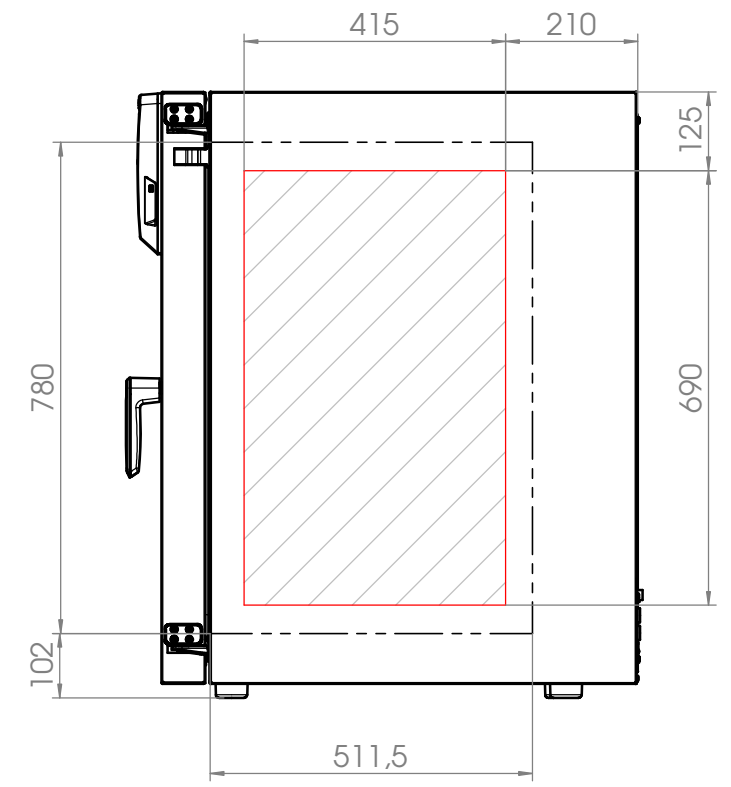
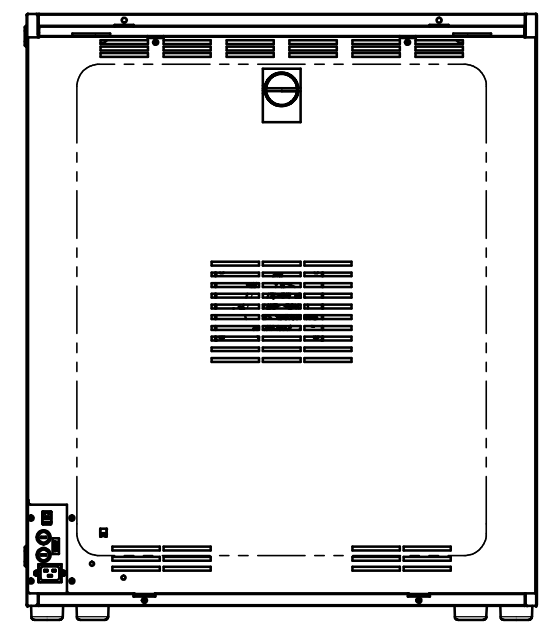
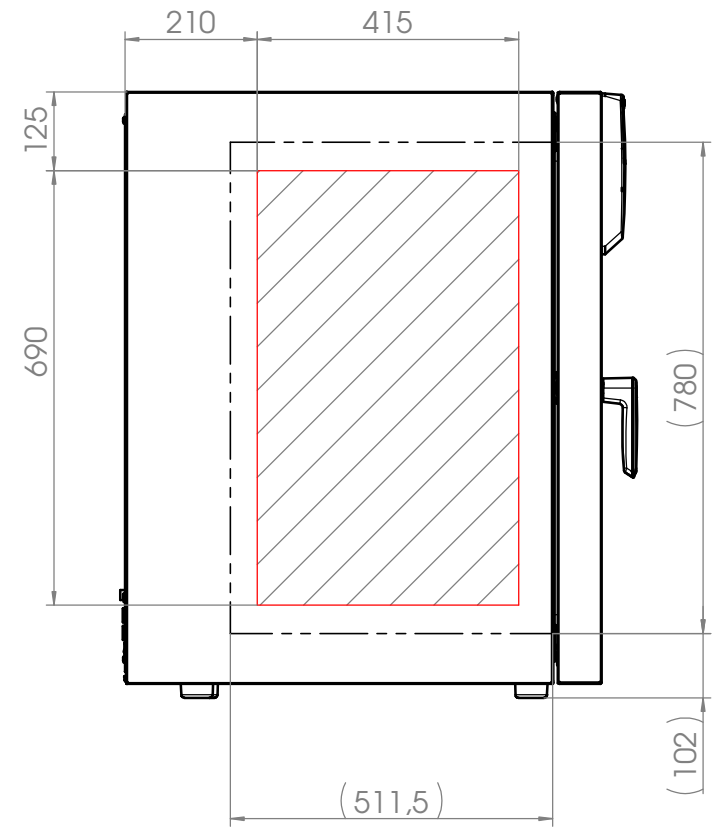

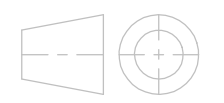



© Binder GmbH 2015 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



 mögliche Position für Durchführung
potential position for access ports

----- Innenkessel
inner chamber

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------------|------|--|---------------------------------------|---|--|-----------------|-----------------|--|
| Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein | | | | | | Gewicht: 130.132 kg | | Blechkdicke: mm | | |
|  | | Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK | | Werkstückkanten ISO 13715 | |  Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen | | | | |
| | | Tolerierung gemäß ISO 8015 | | Oberflächen gemäß ISO 1302 | | | | | | |
| | | | | Datum | Name | Benennung: FED 260 (230V) (E3) | | | | |
| | | | | Ersteller | 28.10.15 | LEL | Bezeichnung: Option Durchführungsbereich | | | |
| | | | | Gepr. PL | 28.10.15 | VDE | | | | |
| | | | | Norm | 28.10.15 | PEF | | | | |
| | | | | Werkstoff: | | | | | | |
| | | | | Oberfläche: Oberflächen- schutz: | | | | | | |
| a | Serienbeginn | 28.10.15 | LEL | Halbzeug: | Zeichnungsnummer: 9110-0299 | | | | Maßstab 1:12 | |
| Index | Änderung | Datum | Name | Kategorie | Eigenfertigung | Status: Freigegeben | Druckdatum: 28.10.2015 | Blatt 2 von 2 | | |