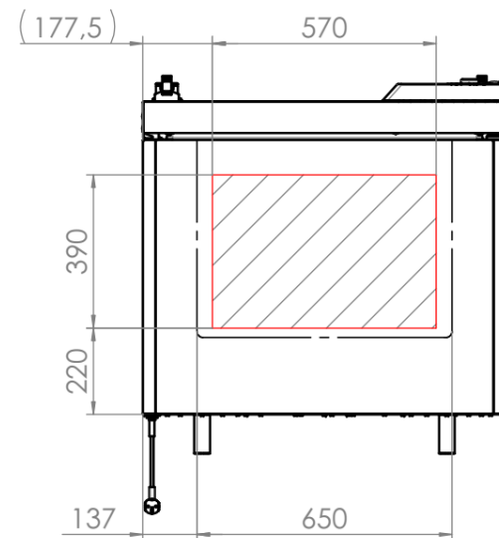
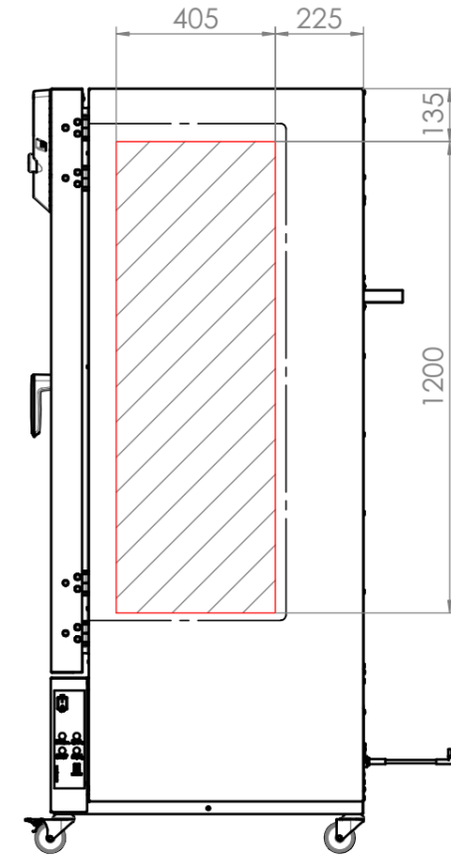
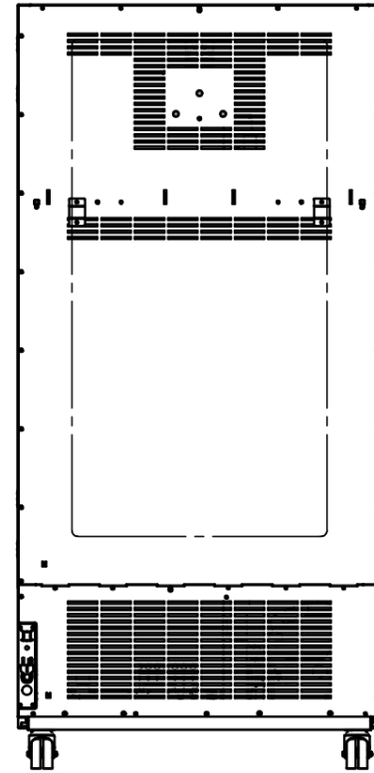
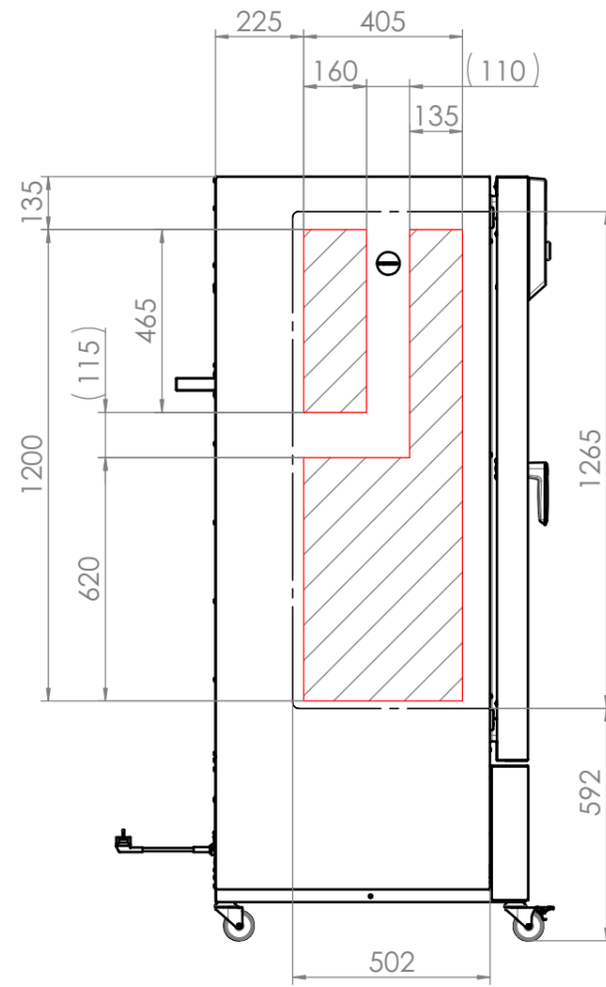


© Binder GmbH 2015 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



--- Innenkessel
(inner chamber)

 mögliche Position für Durchführun
(potential position for access ports)

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------------------|------|-------------------------------|----------------|---|---|-----------------|--|---------------|
| Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein | | | | | | Gewicht: 724.073 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: KB 400 (E6) (230V) | | | | |
| | | | | Ersteller | 27.07.16 | NZE | Bezeichnung: Option Durchführungsbereiche | | | |
| | | | | Gepr. PL | 01.08.16 | PBE | | | | |
| | | | | Norm | 27.07.16 | PEF | | | | |
| | | | | Werkstoff: | | | | | | |
| | | | | Oberfläche: | | | Zeichnungsnummer: | | | |
| | | | | Oberflächen- schutz: | | | 9120-0203 | | | |
| α | Serienbeginn | 27.07.16 | NZE | Halbzeug: | | | Maßstab 1:18 | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | Kategorie | Eigenfertigung | Status: | Druckdatum: 07.02.2017 | | | Blatt 2 von 2 |