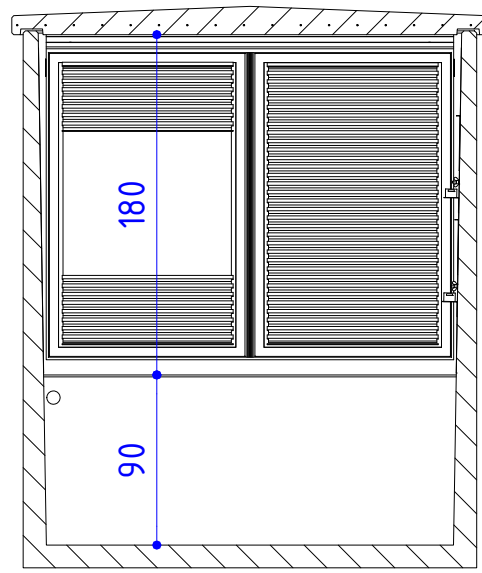
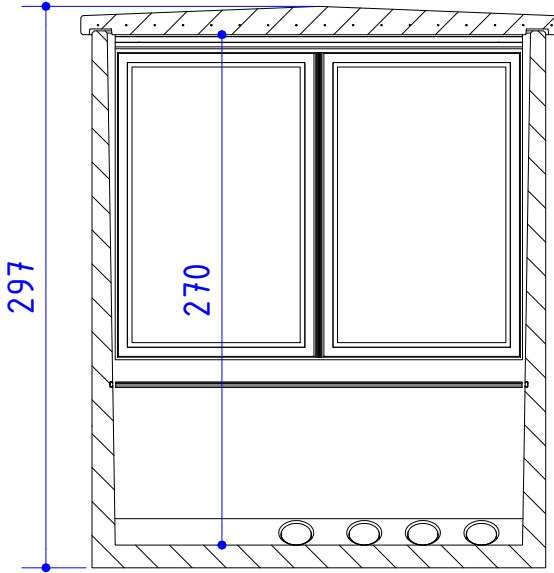


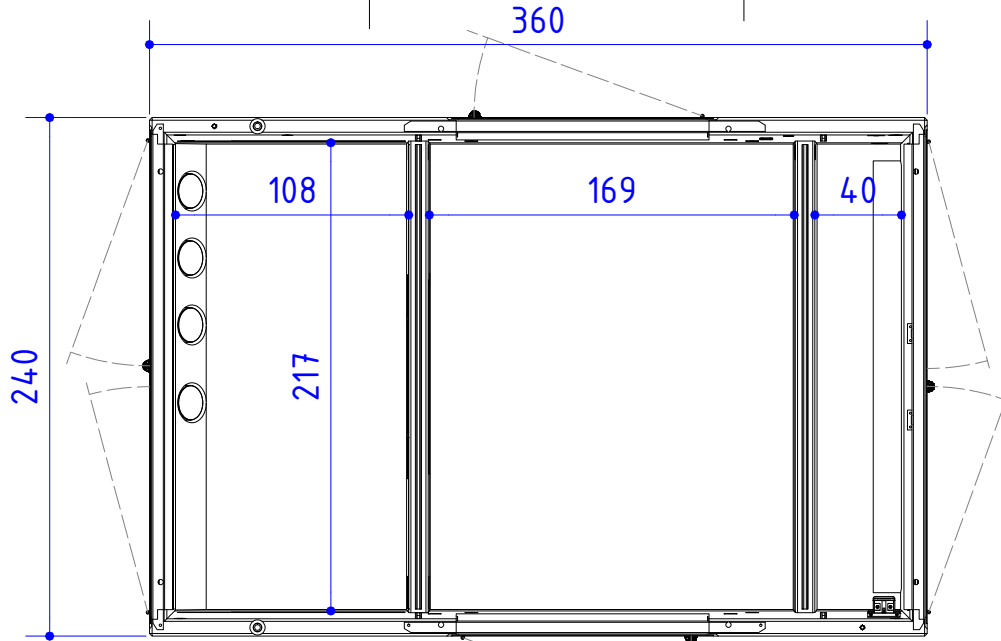
A-A

B-B



A ←

→ B



A ←

→ B

Kompaktstation NZ 240-360 XXL 36 kV

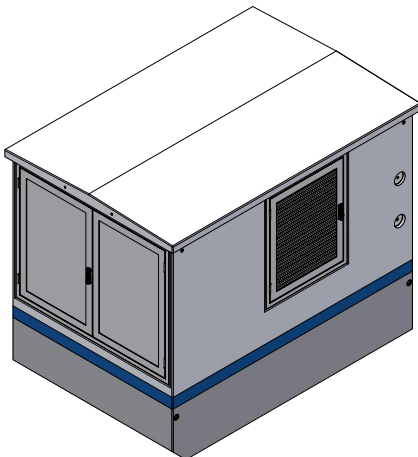
Zng. Nr. 00005421 / XXL H-Aufbau / bis 2500 kVA / 36 kV / GK 20



17.10.2025

17.04.2026

| Geprüft gem. IEC 62272-202 / DIN EN62271-202 | | |
|--|----------------------|-----------------------|
| Nennleistung: | <i>Öeltrafo</i> | <i>Gießharztrafo</i> |
| | max.2500 kVA | max.1000 kVA |
| Abmessung außen: | | |
| B: 2,40 m | L: 3,60 m | H: 2,97 m |
| Abmessungen innen: | | |
| B: 2,17 m | L: 3,37 m | H: 2,70 m |
| Gesamtleergewicht (inkl. Dach): | ca. 11,57 t | |
| Dachgewicht: | ca. 2,76 t | |
| Bebaute Fläche: | 8,64 m ² | |
| Umbauter Raum: | 25,66 m ³ | |
| Nutzfläche: | 7,31 m ² | |
| Eingrabetiefe: | ca 0,80 m | |
| Stationanschlag: | Rd36 | |
| Dachanschlag: | Rd16 | |
| Türmaße (BxH): | <i>Baurichtmaß</i> | <i>Lichtes Türmaß</i> |
| MS& NS | 2245 x 1725 mm | 2130 x 1610 mm |
| Trafo | 1170 x 1415 mm | 1035 x 1300 mm |
| Beton gem. DIN 1045-2 EN 206 | | |
| Betongüte: | C35/45 | |
| Expositionsklassen: | XC4, XF1, XA2 | |
| Ölwanne: | FD(E)-Qualität | |
| Ölauffangvolumen: | 1601 Liter | |
| Maximale Anlagen Abmessungen: | | |
| <i>Öeltrafo:</i> | max. Gewicht: 6,0 t | |
| B: 1,95 m | L: 1,76 m | H: 2,20 m |
| <i>Gießharztrafo (20kV):</i> | max. Gewicht: 3,0 t | |
| B: 1,71 m | L: 1,52 m | H: 2,20 m |
| <i>MS-Raum:</i> | | |
| B: 0,90 m | L: 2,24 m | H: 1,70 m |
| <i>NS-Raum:</i> | | |
| B: 0,50 m | L: 2,24 m | H: 1,70 m |
| mögliche Mittelspannungsanlagen / Messfelder: | | |
| Efacec | Fluofix | 38kV/ 20kA |
| Siemens | 8DJH | 36kV/ 20kA |
| Zng. 00005421 | | |



Kompaktstation NZ 240-360 XXL 36 kV

Zng. Nr. 00005421 / XXL H-Aufbau / bis 2500 kVA / 36 kV / GK 20



Umschalten auf Zukunft.

17.10.2025

17.04.2026