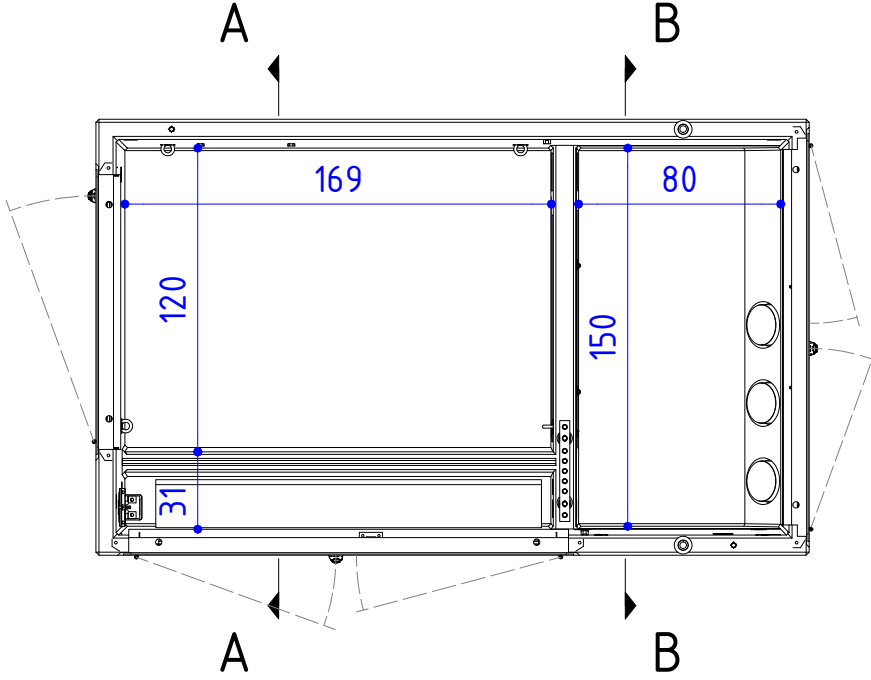
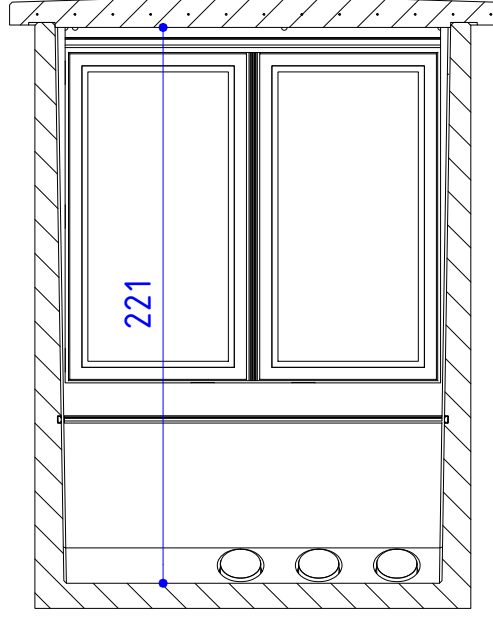
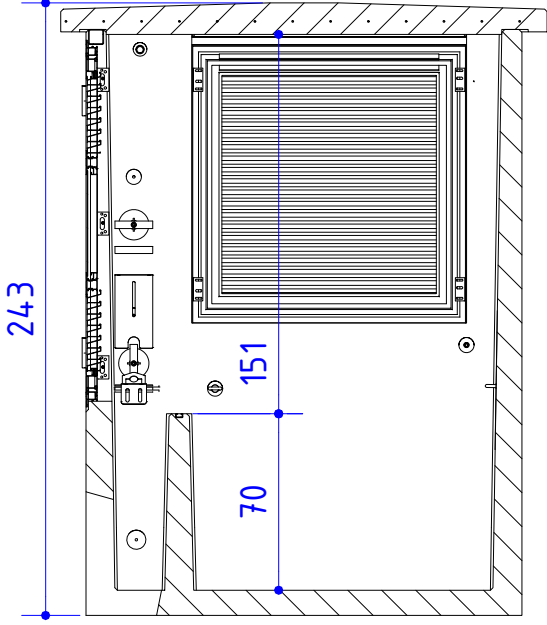


A-A

B-B



Kompaktstation NZ 173-283 ONS

Zng. Nr. 00001016 / Ortsnetz / bis 800 kVA / GK 15

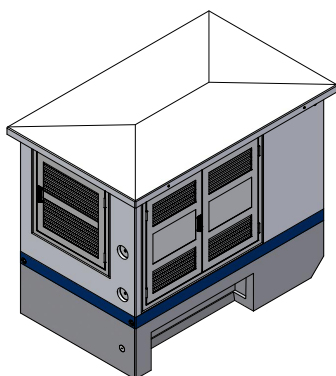


Umschalten auf Zukunft.

17.10.2025

17.04.2026

Geprüft gem. IEC 62272-202 / DIN EN62271-202		
Nennleistung:	<i>Oeltrafo</i>	<i>Gießharztrafo</i>
	max. 800 kVA	max. 100 kVA
Abmessung außen:		
B: 1,73 m	L: 2,83 m	H: 2,43 m
Abmessungen innen:		
B: 1,50 m	L: 2,60 m	H: 2,21 m
Gesamtleergewicht (inkl. Dach):	ca. 6,22 t	
Dachgewicht:	ca. 1,53 t	
Bebaute Fläche:	4,90 m ²	
Umbauter Raum:	11,90 m ³	
Nutzfläche:	3,90 m ²	
Eingrabetiefe:	ca 0,70 m	
Stationanschlag:	Rd36	
Dachanschlag:	Rd16	
Türmaße (BxH):	<i>Baurichtmaß</i>	<i>Lichtes Türmaß</i>
MS	1580 x 1415 mm	1465 x 1300 mm
NS	1745 x 1415 mm	1630 x 1300 mm
Trafo	1090 x 1105 mm	955 x 990 mm
Beton gem. DIN 1045-2 EN 206		
Betongüte:	C35/45	
Expositionsklassen:	XC4, XF1, XA2	
Ölwanne:	FD(E)-Qualität	
Ölauffangvolumen:	439 Liter	
Maximale Anlagen Abmessungen:		
<i>Oeltrafo:</i>	max. Gewicht: 3,0 t	
B: 0,98 m	L: 1,49 m	H: 1,71 m
<i>Gießharztrafo (20kV):</i>	max. Gewicht: 3,0 t	
B: 0,74 m	L: 1,25 m	H: 1,71 m
<i>MS-Raum:</i>		
B: 1,50 m	L: 0,83 m	H: 1,40 m
<i>NS-Raum:</i>		
B: 0,31 m	L: 1,69 m	H: 1,40 m
mögliche Mittelspannungsanlagen / Messfelder:		
Schneider	RM Air SeT	24kV/ 20kA
Eaton	Xiria	24kV/ 20kA
Ormazabal	cgm.zero24	24kV/ 20kA
ABB	SafePlus Air	24kV/ 20kA
Zng. 00001016		



Kompaktstation NZ 173-283 ONS

Zng. Nr. 00001016 / Ortsnetz / bis 800 kVA / GK 15



Umschalten auf Zukunft.

17.10.2025

17.04.2026