

### TECHNISCHE INFORMATIE

Transformatorstation conform IEC 62271-202

#### GEWICHTEN (BIJ BENADERING)

Behuizing (incl. dak)	8250 kg
Transformator (2000kVA EU548-2014)	4650 kg
MS	400 kg
LS verdeler	300 kg
Overige	500 kg +
Totaal	14100 kg

Gronddruk	3,42 N/cm <sup>2</sup>
Bebouwd oppervlak	7,55 m <sup>2</sup>

#### HIJSVOORZIENINGEN

Dak	4x RD16
Station	4x RD30

#### STANDAARD KLEUREN EN AFWERKING

Station	Beton-grijs
Deuren / voorzetplaat / rooster	RAL 7044

#### ROOSTER(S)

Netto doorlaat 1 rooster:	563 cm <sup>2</sup>
• Class 20 bij 1 rooster en 1250kVA EU548-2014	
• Class 20 bij 2 roosters en 1600/2000kVA EU548-2014	

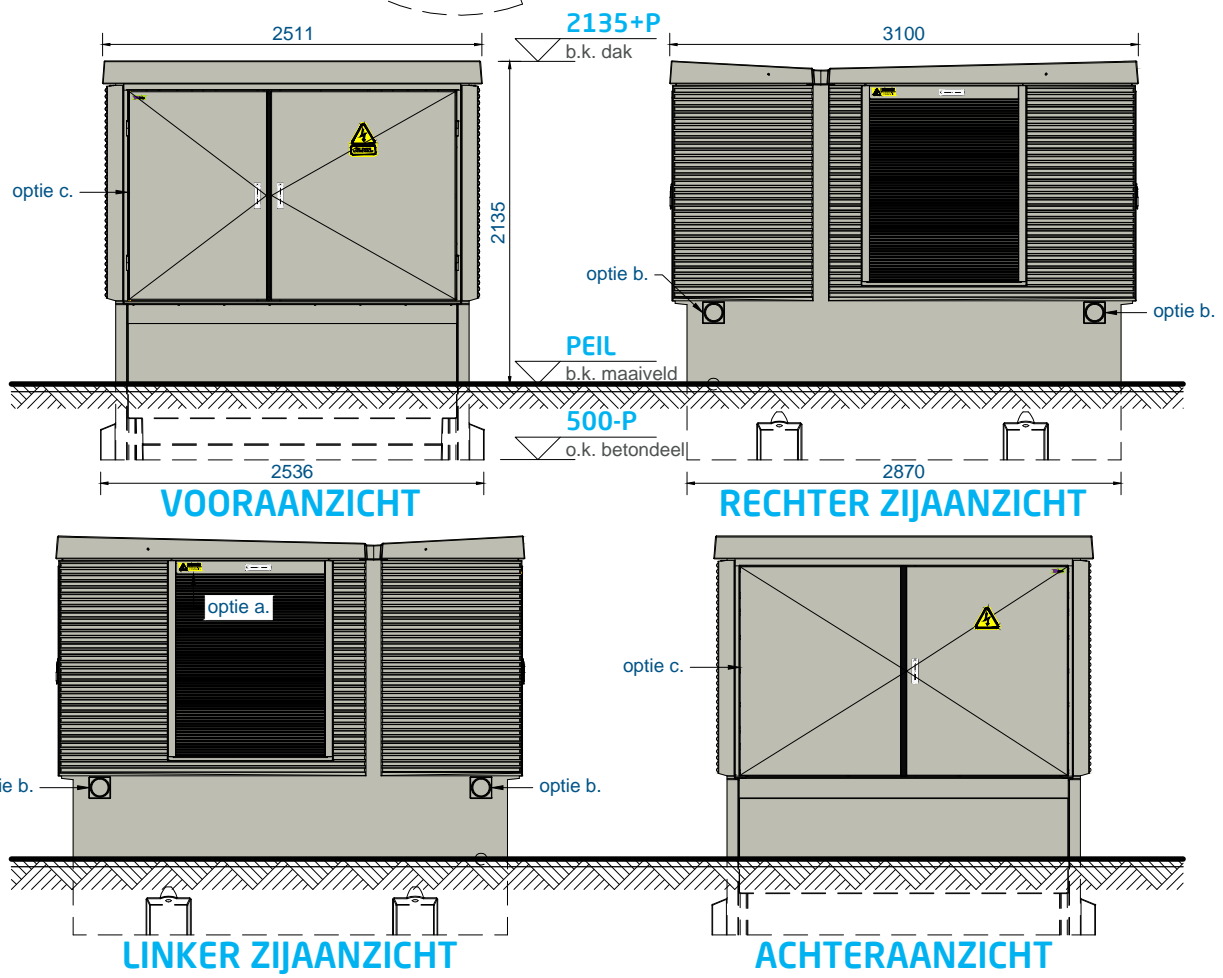
#### OPTIES

- a: 2e rooster (Class10) in linker zijaanzicht (1250kVA)
- b: noodstroom doorvoering Ø125mm links en/of rechts
- c: 3 deuren aan MS- en/of LS-zijde

Diverse opties en indelingen mogelijk

G. H. I. J. K. L.

EIGENDOM VAN ALFEN TE ALMERE, NL  
VERMENGVELDINGEN OF MEDELING AAN DERDEN, IN  
WELKE VORM DAN OOK, IS ZONDER SCHRIFTELIJKE  
TOESTEMMING EIGENARES NIET GEGORLOOFT



samenstelling **Compactstation DIABOLO 40H**

**DISCLAIMER**  
De kleuren op de tekening kunnen afwijken van de werkelijkheid, door printer- en/of beeldscherm-instellingen. deze kleuren zijn indicatief, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend.

detail **Station 1000/2000kVA met gescheiden LS/MS ruimten - Standaard** projectie amerikaans  
maten in mm

	offertenummer	getekend	P.Brands	05-12-2017	formaat	PROJECTS-A4	schaal	1:50
	ALGEMEEN	gekonstr.	dgj	12-7-2011			rev.	
	ordernummer	status tekening		tekeningnummer				
		RELEASED		MS4408A801				

WIJZIGINGEN  
A. 16-1-2015 dgi - MS ruimte en deuren aangepast iom RL  
B. 24-3-2015 dgi - opstellingshoogte aangepast iov RvdBe en SKr  
C. 9-2-2017 dgi - tekening aangepast naar nieuwe huissijl iov SDij  
D. 05-12-17 DL - Revisie en wijzigingen opgenomen in tekening iov G.vvdD  
E. 14-12-2018dgi - totaal gewicht aangepast