

**TECHNISCHE INFORMATIE**

Transformatorstation conform IEC 62271-202

**GEWICHTEN (BIJ BENADERING)**

Behuizing (incl. dak)	4400 kg
Transformator (630kVA EU548-2014)	1900 kg
MS (Magnefix)	100 kg
LS verdeler	100 kg
Overige	200 kg +
Totaal	6700 kg

Gronddruk 3,40 N/cm<sup>2</sup>  
Bebouwd oppervlak 3,64 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: 340 cm<sup>2</sup>

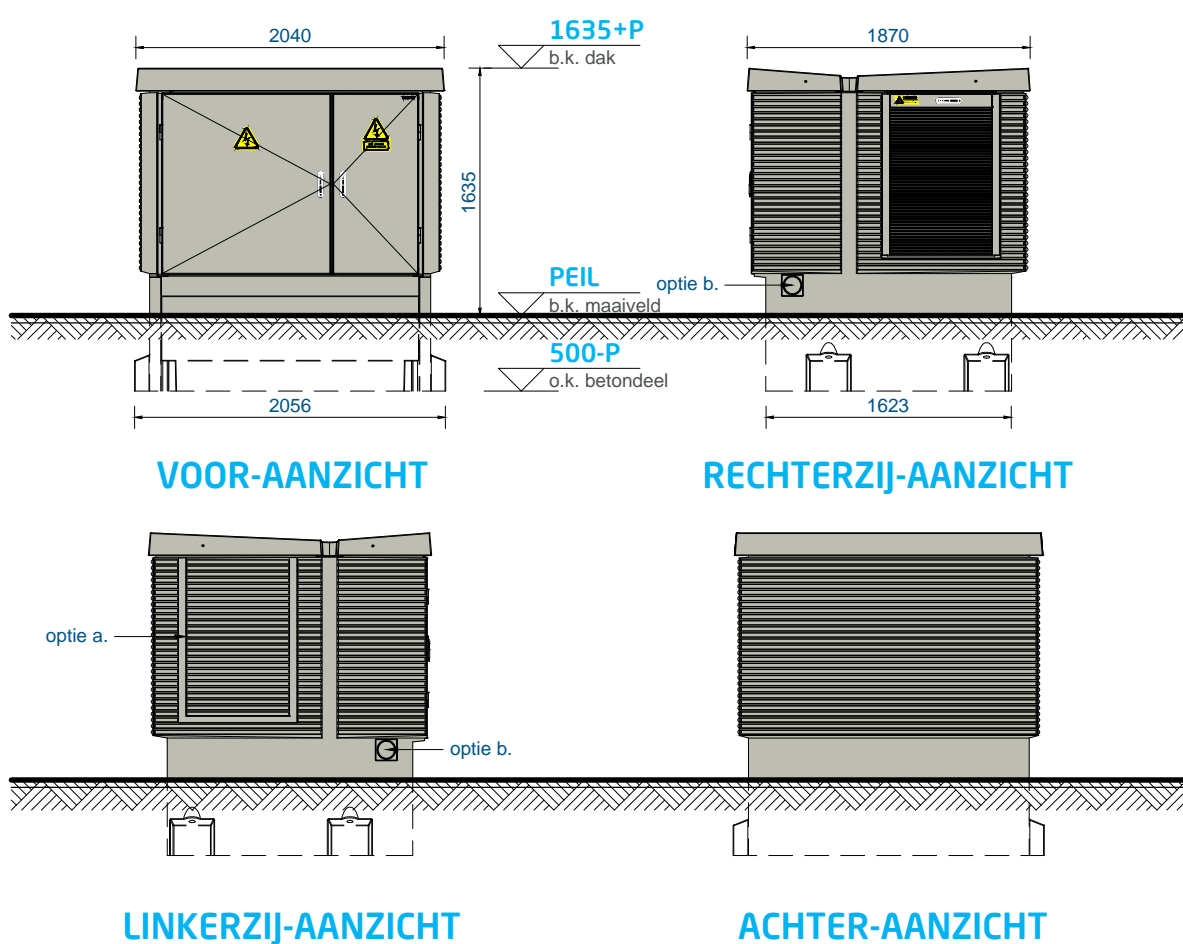
- Class 20 bij 1 rooster en 400kVA EU548-2014
- Class 20 bij 2 roosters en 630kVA EU548-2014

**OPTIES**

a: 2e rooster (K10) in linker zijaanzicht (400kVA)  
b: noodstroom doorvoering Ø125mm links en rechts

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

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



samenstelling		Compactstation DIABOLO 10A		<p><b>DISCLAIMER</b> 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.</p>		
detail		Station 630kVA, met gescheiden MS en LS ruimte - Standaard		<p>projectie amerikaans</p> <p>maten in mm</p>		
<p><b>ALFEN</b> POWER TO ADAPT</p>	offertenummer	getekend	lamd	06-12-2017	formaat	schaal
	ALGEMEEN	gekonstr.	dgj	11-03-2011	PROJECTS-A4	1:50
ordernummer	status tekening		tekeningnummer		rev.	
	DEFINITIEF		MS4402A801		B	

**WIJZIGINGEN**

A: 9-2-2017 djg - tekening aangepast naar nieuwe huisstijl iov SDij  
B: 05-12-'17 DL - Revisie en wijzigingen huisstijl opgenomen in tekening iov GJvdD