

VLOERPLAN

TECHNISCHE INFORMATIE

Transformatorstation conform IEC 62271-202

GEWICHTEN (BIJ BENADERING)

Behuizing (incl. dak)	5900 kg
Transformator (630kVA EU548-2014)	1900 kg
MS	400 kg
LS verdeler	100 kg
Overige	300 kg ±
Totaal	6600 kg

Gronddruk	2,95 N/cm ²
Bebouwd oppervlak	5,28 m ²

HIJSVOORZIENINGEN

Dak	4x RD16
Station	4x RD30

STANDAARD KLEUREN EN AFWERKING

Station	Beton-grijs
Deuren / voorzetplaat / rooster	RAL 7044

ROOSTER(S)

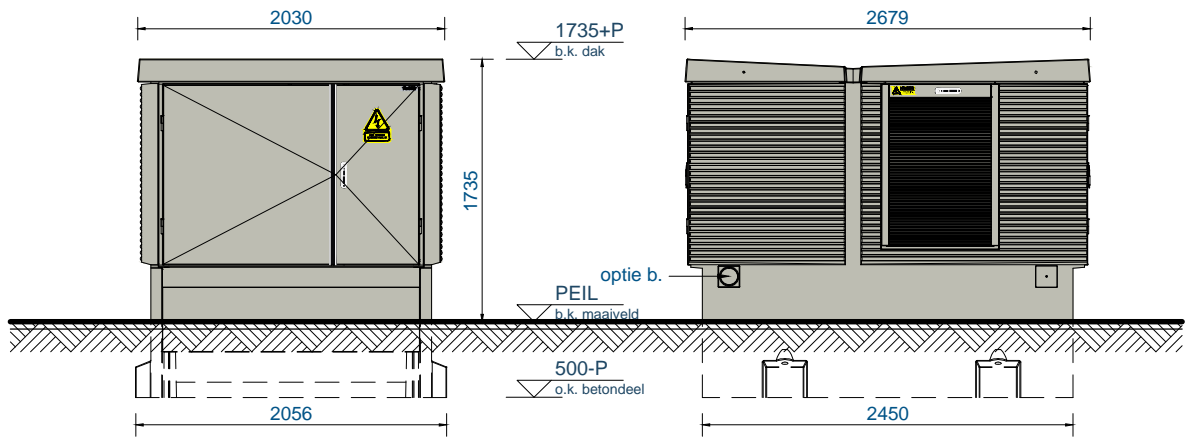
Netto doorlaat 1 rooster:	340 cm ²
• Class 20 bij 1 rooster en 400kVA EU548-2014	
• Class 20 bij 2 roosters en 630kVA EU548-2014	

OPTIES

- a: 2e rooster (Class10) in linker zijaanzicht (400kVA)
- b: noodstroom doorvoering Ø125mm links en rechts
- c: gescheiden MS - ruimten
- d: waterdichte MS - ruimte (+400 kg)

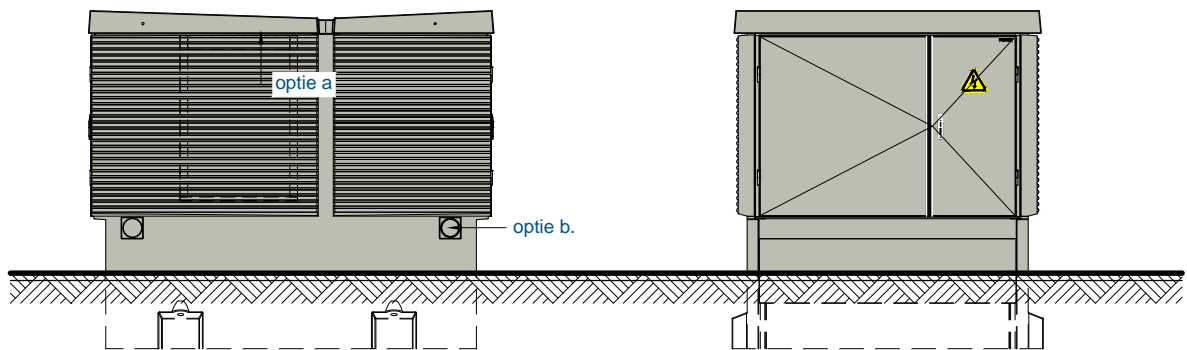
G. H. I. J. K. L.

eigendom ALFEN bv almere
vermenigvuldigen of mededeling aan derden
in welke vorm dan ook, is zonder schriftelijke
toestemming eigenaars niet geoorloofd



VOOR-AANZICHT

RECHTERZIJ-AANZICHT



LINKERZIJ-AANZICHT

ACHTER-AANZICHT

samenstelling
Compactstation DIABOLO 20H

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 630kVA, met gescheiden MS en LS ruimte - Standaard

projectie amerikaans

maten in mm



offertenummer	getekend	lamd	06.12.2017	formaat	schaal
ALGEMEEN	gekonstr.	dgj	11-03-2011	ENGINEER-A4	1:50
ordernummer	status tekening		tekeningnummer	rev.	
	DEFINITIEF		MS4404A801	B	

WIJZIGINGEN

A. 05-12-2017DL - Revisie en wijzigingen huisstijl opgenomen in tekening tov GuldD
B. C. D. E. L.