

TECHNISCHE INFORMATIE

Transformatorstation conform IEC 62271-202

GEWICHTEN (BIJ BENADERING)

Behuizing (incl. dak)	6900 kg
Transformator (1250kVA EU548-2014)	3800 kg
MS	400 kg
LS verdeler	200 kg
Overige	500 kg +
Totaal	11800 kg

Gronddruk	3,09 N/cm ²
Bebouwd oppervlak	5,75 m ²

HIJSVOORZIENINGEN

Dak	4x RD16
Station	4x RD30

STANDAARD KLEUREN EN AFWERKING

Station	Beton-grijs
Deuren / roosters / dorpels	RAL 7044

ROOSTER(S)

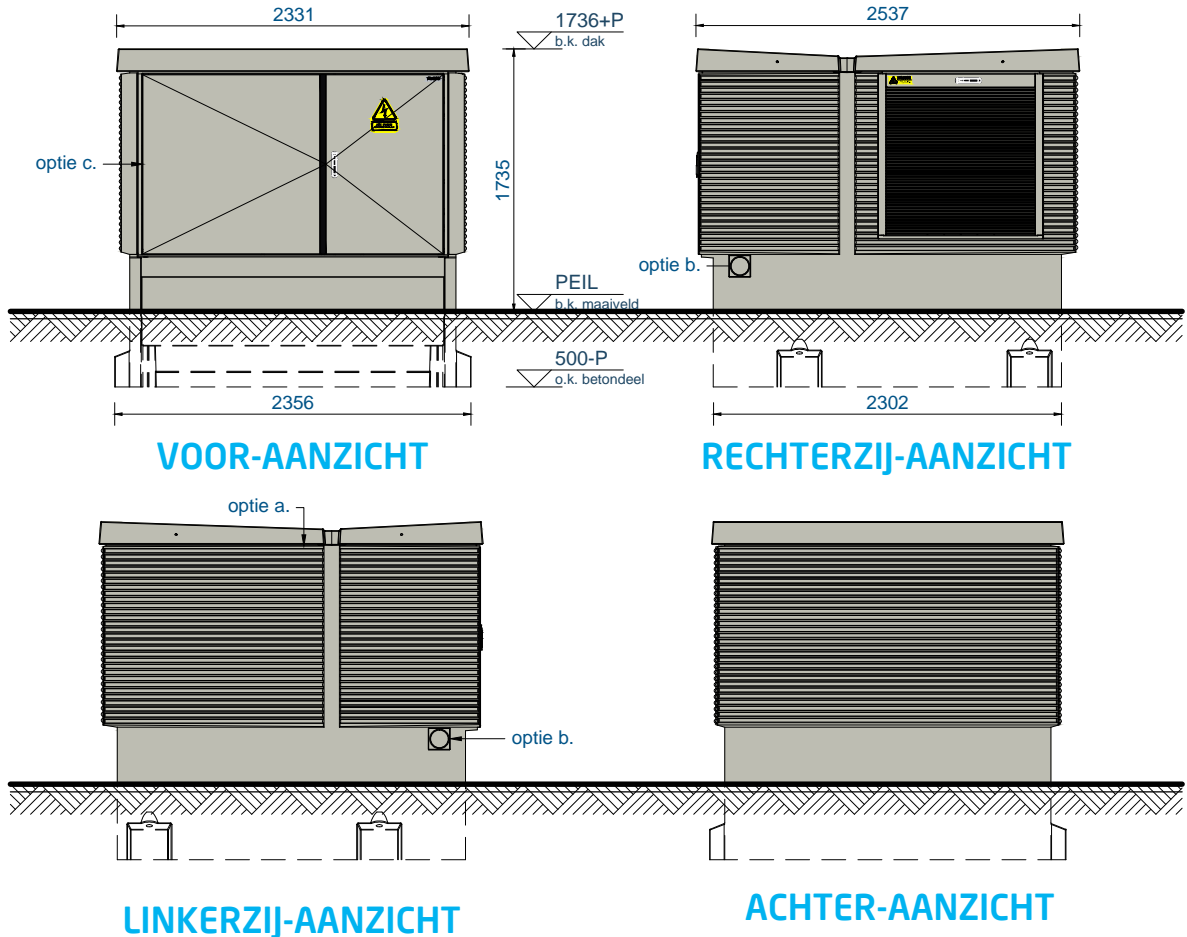
Netto doorlaet 1 rooster:	456 cm ²
• Class 20 bij 1 rooster en 630kVA EU548-2014	
• Class 20 bij 2 roosters en 1250kVA EU548-2014	

OPTIES

- a: 2e rooster (Class10) in linker zijaanzicht (630kVA)
- b: noodstroom doorvoering Ø110mm links en/of rechts
- c: waterdichte MS - ruimte

G, H, I, J, K, L

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



samestelling

Compactstation DIABOLO 30A

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 630/1250kVA, MD/MF/Safelink, LS - Standaard

projectie amerikaans



ALFEN
POWER TO ADAPT

offertenummer

ALGEMEEN

ordernummer

getekend

lamd

06-12-2017

formaat

ENGINEER-A4

schaal

1:50

gekonstr.

dgj

13-7-2011

tekeningnummer

MS4407A801

rev.

A

status tekening

DEFINITIEF

WIJZIGINGEN

A. 06-12-17 DL - Revisie en wijzigingen in tekening opgenomen iov GJvdD

B. C. D. W. L.