

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 verdelers	200 kg
Overige	500 kg +
Totaal	11800 kg

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

HIJSGVOORZIENINGEN

Dak	4x RD16
Station	4x RD30

STANDAARD KLEUREN EN AFWERKING

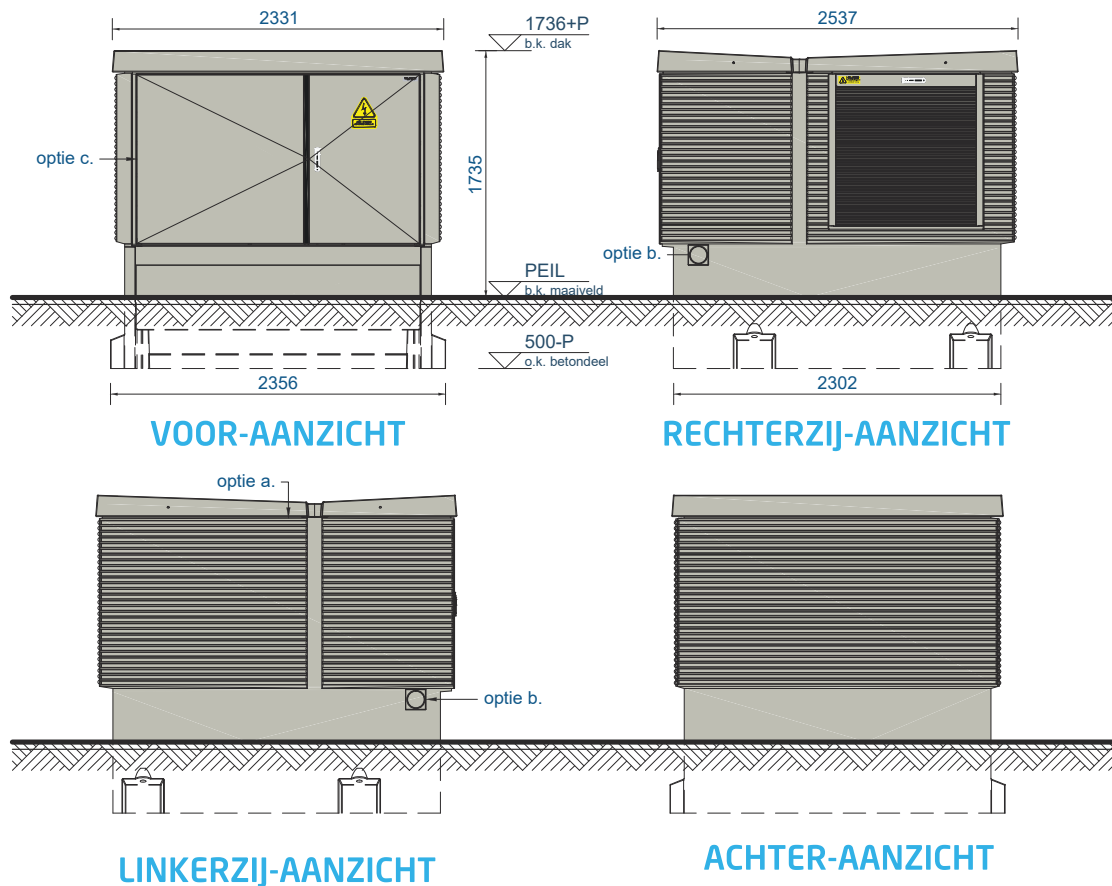
Station	Beton-grijs
Deuren / roosters / dorpels	RAL 7044

ROOSTER(S)

Netto doorlaat 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	



samenstelling

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

gekonstr.

status tekening

DEFINITIEF

06-12-2017

13-7-2011

formaat

ENGINEER-A4

tekeningnummer

MS4407A801

schaal

1:50

rev.

A