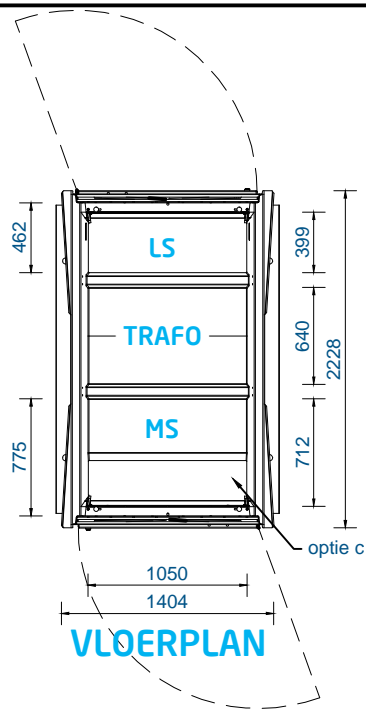


WIJZIGINGEN  
 A. 04-12-17 DL - Revisie en wijzigingen opgenomen in tekening iov Gert-Jan van den Dongen  
 B. 03-01-18  
 C. 03-01-18  
 D. 03-01-18  
 E. 03-01-18  
 F. 03-01-18  
 G. 03-01-18  
 H. 03-01-18  
 I. 03-01-18  
 J. 03-01-18  
 K. 03-01-18  
 L. 03-01-18  
 eigendom ALFEN bv almere  
 vermenigvuldigen of mededeling aan derden  
 in welke vorm dan ook, is zonder schriftelijke  
 toestemming eigenaars niet geoorloofd



**TECHNISCHE INFORMATIE**

Transformatorstation conform IEC 62271-202

**GEWICHTEN (BIJ BENADERING)**

Behuizing	2.860 kg
Dak	795 kg
Transformator (160kVA EU548-2014)	890 kg
MS (Magnefix)	100 kg
LS verdeler	100 kg
Overige	100 kg +
Totaal	4.845 kg

Gronddruk	2,2N/cm <sup>2</sup>
Bebouwd oppervlak	3,12 m <sup>2</sup>

**HIJSVOORZIENINGEN**

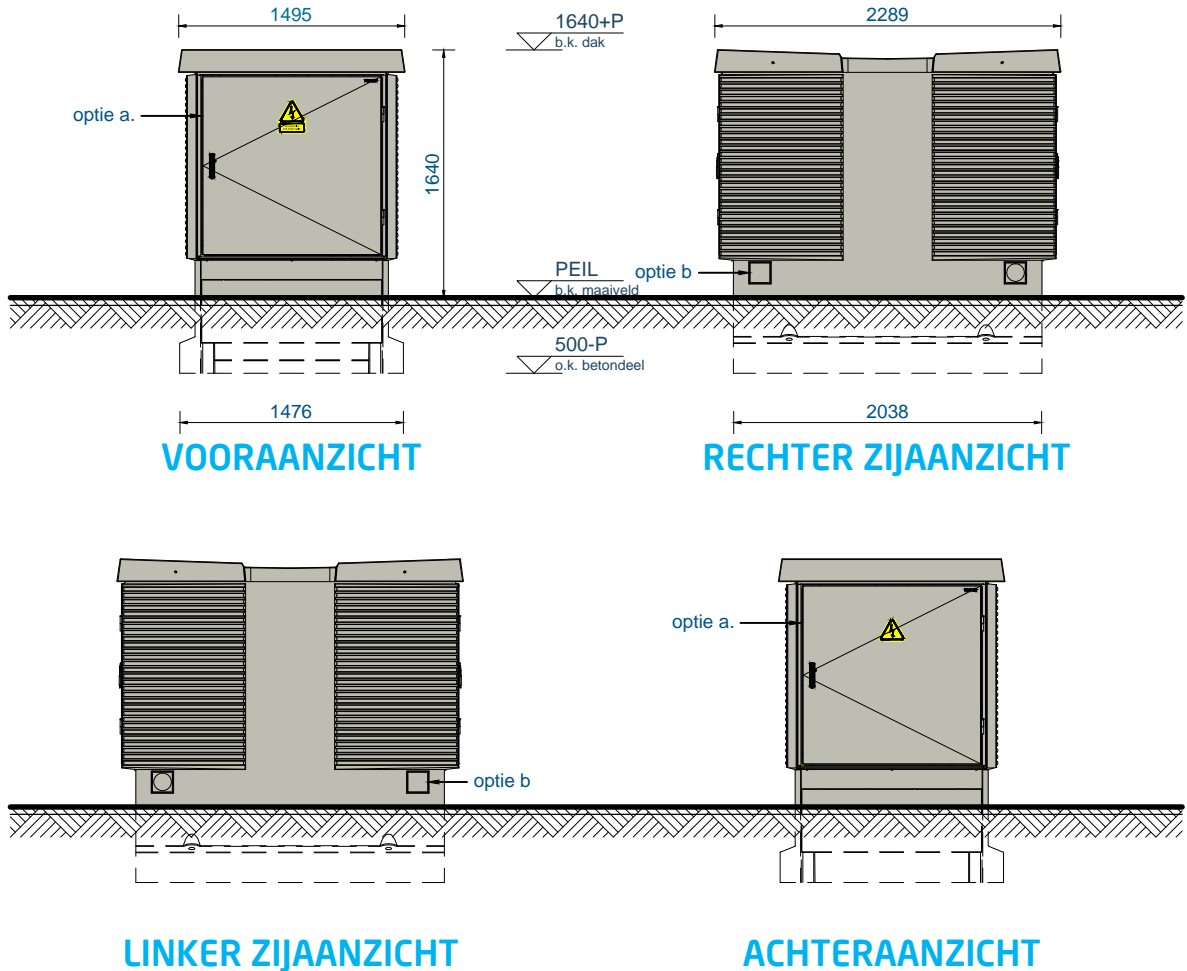
Dak	4x RD16
Station	4x RD30

**STANDAARD KLEUREN EN AFWERKING**

Station	Beton-grijs
Deuren / voorzetplaat	RAL 7044
Trafobelasting	Class 20

**OPTIES**

- a: draairichting deuren links en/of rechts
- b: noodstroomdoorvoering 2x Ø125mm aan MS-zijde
- c: waterdichte MS-ruimte



samenstelling

Compactstation DIABOLO 5HM

**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 160kVA, met gescheiden MS en LS ruimte - Standaard

projectie amerikaans



offertenummer	getekend	lamd	06-12-2017	formaat	schaal
ALGEMEEN	gekonstr.	dgj	24-02-2011	ENGINEER-A4	1:50
ordernummer	status tekening		tekeningnummer	rev.	
	DEFINITIEF		MS4400A831	A	