


DETAILS		
DEUR AFMETINGEN:	H=400	B=85
DEUR	:	DR18
SLOT	:	ST13
BINNENWERK	:	BW01
VARIABELE	:	WAARDE :
Lst	:	60
	:	—

UIT 1 BUIS GETROKKEN

OPPERVLAKTE BEHANDELING:

- THERMISCH VERZINKT VLGS. EN ISO 1461.
- GRONDSTUK V.V. NOXYDE TOT 0.2 MTR BOVEN HET MAAIVELD MET EEN DROGE LAAGDIKTE VAN 150 MICRON.

C	4x GRONDVLEUGEL	05-03-2012	PW	Bijz.: —			P.M.F. Machinefabriek Veendam B.V. Postbus 290 NL-9640 AG Veendam Tel. (+31) 598-613290 Fax. (+31) 598-621089	
B	GRONDVL. 90° GEDRAAID	15-10-2008	PW	Schaal:	1: 25			Datum:
A	GEHEEL HERZIEN	24-01-2008	MWR	Getek.:	MWR			24-01-2008
Wijz.	Omschrijving	Datum:	Par:	Gezien:	—			—
Auteursrechten voorbehouden volgens de wet				Goedgek.:		—	—	
Tenzij anders op tek. aangeeg. is van toepassing:				BENAMING			ARTIKEL NR. 2839-11-G7	
NEN-EN40*				LICHTMAST-RCR-GPV-BGL 4 M-TOP Ø60			TEKENING NR. A4-2839V	
NEN-3546				EMMEN				
							WJZ C	

Conische, stalen paaltopmast lph. 4 m met grondvleugels

Stalen, **uit één buis getrokken**, cilindrisch **conische lichtmast** met een bovengrondse lengte van **4,00 meter** en een grondstuk ter lengte van 800 mm. De basisdiameter bedraagt \varnothing 108 mm. De onderste 2100 mm en de bovenste 120 mm zijn cilindrisch; het middendeel ter lengte van 2580 mm verloopt, zonder rondlas, conisch van \varnothing 108 mm naar \varnothing 60 mm.

Het grondstuk voorzien van 4 aangelaste grondvleugels 250x120x4 mm (4 x 90°) met de bovenkant 170 mm onder het maaiveld. De mast voorts voorzien van een aangelaste grondplaat 250x250x3 mm.

Het geheel dient thermisch te worden **verzinkt** volgens EN ISO 1461. Het grondstuk behandelen met noxyde tot 200 mm boven het maaiveld (droge laagdikte \geq 150 μ m).

In de mast, na het verzinken, een verzinkt stalen montagerail (C-profiel 400 x 20 x 8 mm voorzien van 2 plastic glijmoeren M6 met bout M6 x 16 mm) monteren. De rail aan de onderzijde op een montagelip 50 x 16 x 4 mm vastlassen en aan de bovenzijde in een gelast U-profiel L=15 mm bevestigen.

De deur opleggen op gelaste deurlippen van 12 x 4 x 25 mm in alle 4 hoeken. De deur voorzien van een gelaste sluitingsdop \varnothing 26 x 14 mm met RVS driekantsluiting M10. Mast en bijbehorende deur beide voorzien van een gelaste plaat met hetzelfde unieke nummer.

De mast dient in Nederland te zijn geproduceerd en volgens het milieuzorgsysteem EN ISO 14001 te zijn gecertificeerd.

De mast uitvoeren volgens tekeningnummer **A4 - 2839 V** wijz. **C**