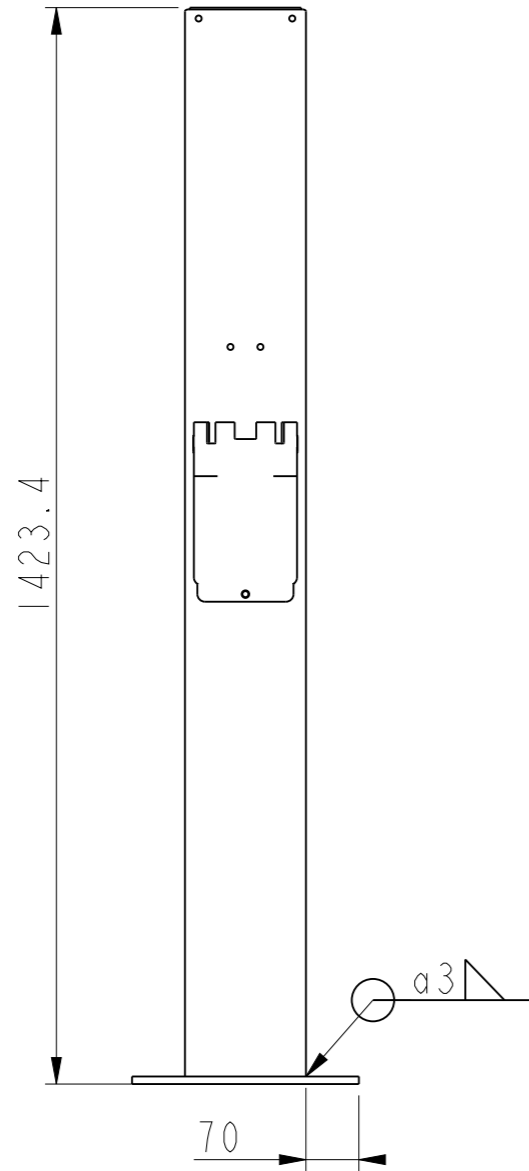
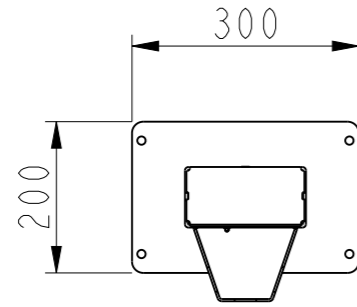
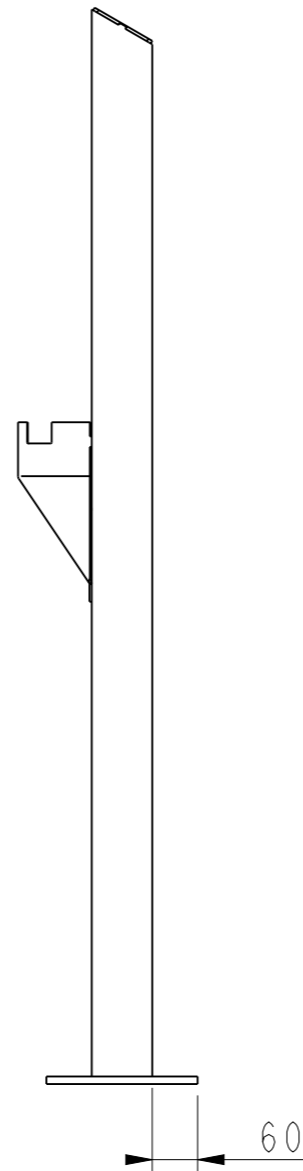


G. Dit ontwerp is het intellectuele eigendom
 H. van Allen B.V. te Almere en is als zodanig wettelijk
 I. beschermd. Het is niet toegestaan dit ontwerp of de inhoud daarvan
 J. te kopiëren, verspreiden of openbaar te maken, te verspreiden of openbaar te maken, te kopiëren, verspreiden of openbaar te maken, te kopiëren, verspreiden of openbaar te maken,
 K. van print-, fotokopie-, microfilm of enige andere methode,
 L. zonder voorafgaande expliciete toestemming van de eigenaar.

Wijz. A. 19-02-15 FD - Laswijze van ankerplaat gewijzigd
 B. 20-05-16 FD - Bemaling lassen toegevoegd
 C. 05-07-16 FD - Lasymbolen toegevoegd
 D. 17-01-17 CvR - Uitslag afdekkap gewijzigd
 E. E.



Rondom lassen a3
 Lassen met draad 5554

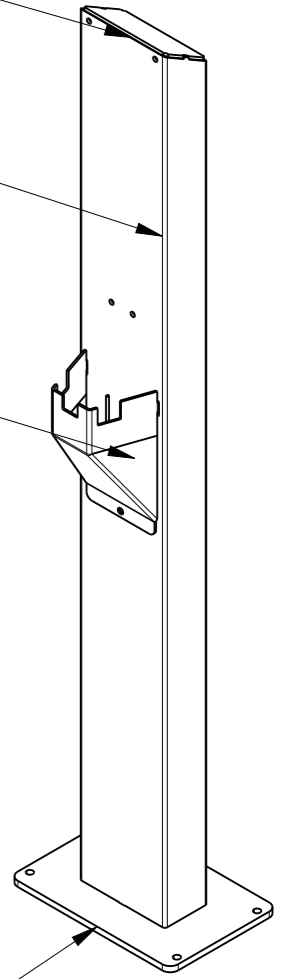


Plaatje lassen rondom en afwerken
 (slijpen en trillen)

Finish:
 Buitenzijde poedercoat mat
 RAL 7043

Gat Ø80 aan binnenzijde
 door de lasser afbramen

Ankerplaat



Let op: afdekkap niet monteren, los bijleveren

Lasinstructie:

Gas: 12 LTR./MIN. ARGON
 Lasstroom: 325-350 AMP./19.9V
 Voorloopsnelheid: 10 mm/ 2 SEC.(bij benadering)
 Toevoegmateriaal: 3.2MM ALMG 4,5Mn
 Zwaar laspakket: WOLFRAM 3,2
 Fronius magic wave 4000: Gaslens 3,2

Lascup Ø15mm

Lassen met almg3 tig draad
 ISO: 18273: s al5754-almg3
 DIN: 1732:sg-almg3

materiaal				tol.principe	waar niet aan- gegeven tol.	ruwheid	projectie amerikaans		
gewicht	7.70	kg	finishing	RAL 7043	voorschr. ALFEN --	NEN 2731	ISO 2768-mk	ISO 1302	grondst.nr maten in mm
samenstelling								---	
Eve								model 934459001	
detail								basistek.	
paal lassamenstelling								vervangt	
artikelnummer				getekend	CvR	09-08-13	formaat	schaal	
93 4459 001				gekonstr.	CvR	15-10-14	ONTWIKKELING-A3	1/10	
ordernummer				status tekening		tekeningnummer		rev.	
--				Released		934459001		D	

