



D	Avstånd mellan grundbackar
F	Grundens längd
RF	Utrymme mellan fordon i rörelse
S0	Inkörsöppning
A	Längd på portblad A = S0 + RF + 400

1	Utloppspunkt för kabel: 3 x 1,5 mm ² ; 3 x 0,5 mm ²
2	Ankarbult gjord av kamstång 20-A-II med 500 mm längd
3	Grund - kondenserad grusbetong B20
4	Under tjälzonnivån i enlighet med standard PN-81/B-03020
5	2 x 0,5 mm ² styrkablar för fotoceller, i PVC eller stålror
6	Eltillförsel: 3 x 1,5 mm ² för 230 V (enfas). Genomför installationen i enlighet med standard PN-IEC 60364 "elektriska installationer i byggnader"
7	3 x 0,5 mm ² växelstyrning
8	Axel till det rörliga portbladet
9	Mått enligt tabellen
10	Säkerhetsavstånd från konstant hinder
11	Anslutningskablar med reservaggregat 1500 [mm]
12	4 x 0,5 mm ² (foceller)
13	Infraröd barriär
14	Slutförd ingångsnivå
15	Öppningsstorlek vid montering
16	Teoretisk staketstolpe
Anmärkingar:	1. Jämna till grundankarändarna
	2. Behåll den vertikala nivån när grundankarna sätts fast
	3. Ändra inte placering för ström- och styrkablar
W	Vy från utgångspunkten

Skandinaviska Områdesskydd AB
Kilowattvägen 12
136 44 Handen / SWEDEN

Tele: +46 (0)8 500 11 530
Fax: +46 (0)8-458 11 66
info@skandinaviska.nu
www.stangselbutiken.se

Skandinaviska
OMRÅDESSKYDD

Grund till skjutgrund
PI 95 - vänster