

SOLCELLSANLAGGNING

System: Marksystem

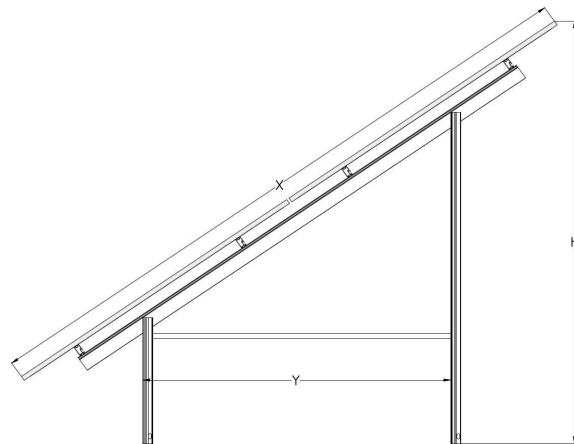
Adress:

Ort:

Offertnummer: S4389

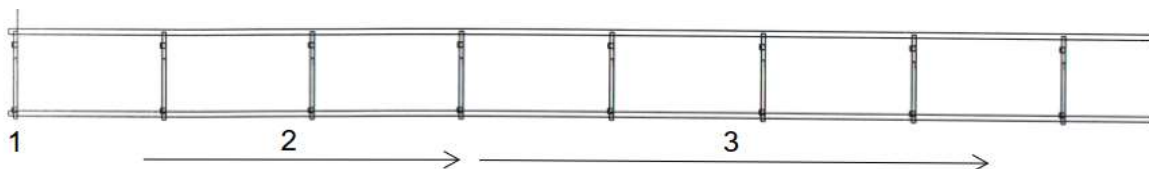
INDATA

Terrängtyp	1
Vindref. Hastighet (m/s)	26
Mått X (mm)	3444
Mått Y (mm)	1500
c/c infästningar (mm)	1765
Höjd h (mm)	2810
Panellutning °	35
Vikt på panel (kg)	20,8
Snözon	3
Infästning	Rotrör



Infästningar mellan

Punkt 1:	0 - 843 mm
Punkt 2:	843 mm - 5620 mm
Punkt 3:	Övriga



Beräkningar enligt:

SS-EN 1990: Eurokod 0: "Allmänna regler för dimensionering av byggverk -

Grundläggande regler för laster och lastkombinationer"

SS-EN 1991-1-3: Eurokod 1: "Laster på konstruktion - Del 1-3: Allmänna laster - Snölaster"

SS-EN 1991-1-4: Eurokod 1: "Laster på konstruktion - Del 1-4: Allmänna laster - Vindlaster"

Vindlast

Rotrör 1000 mm x 4 st á Ø20 vinkel 45° max 7,6 kN (800 mm under mark)

Rotrör 1200 mm x 4 st á Ø20 vinkel 45° max 14,7 kN (1000 mm under mark)

Rotrör 1400 mm x 4 st á Ø20 vinkel 45° max 25,4 kN (1200 mm under mark)

BAKRE INFÄSTNINGEN	UPPÅTRIKTAD LAST (kN)	RESULTAT
Punkt 1	7,3	Rotrör 1200 mm
Punkt 2	8,8	
Punkt 3	7,0	

FRÄMRE INFÄSTNINGEN	UPPÅTRIKTAD LAST (kN)	RESULTAT
Punkt 1	3,2	Rotrör 1000 mm
Punkt 2	3,7	
Punkt 3	2,8	

Snölast

Lasttabellen redovisar maximal nedåtriktad last för marksystem.

Maximal nedåtriktad last beror på markens förutsättningar.

Vid frikstitutionsjord/sand och grus rekommenderas ett maximalt jordtryck på 150 kPa.

NEDÅTRIKTAD LAST (kN)	NEDÅTRIKTAD LAST (kg)
6,7	672

RESULTAT FÖR NEDÅTRIKTAD LAST:

Rotrör 1000 (800 mm under mark)
Rotrör 1200 (1000 mm under mark)
Rotrör 1400 (1200 mm under mark)

JORDTRYCK:

104,9 kPa
83,9 kPa
69,9 kPa