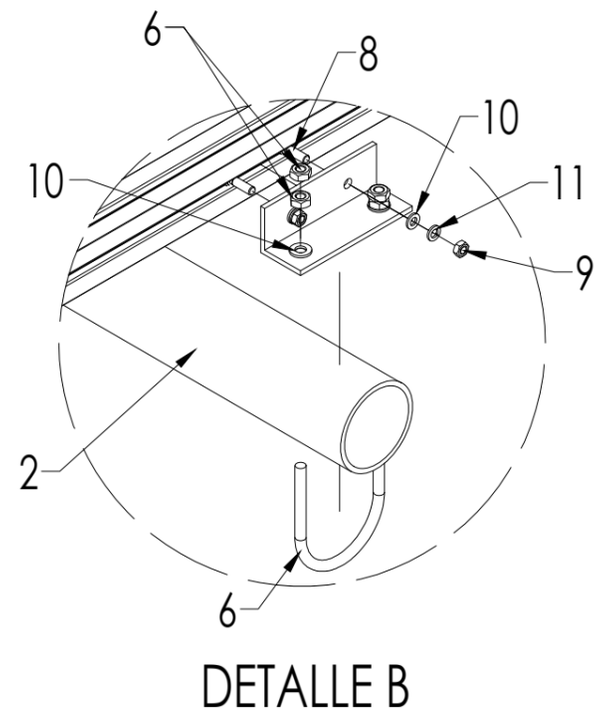
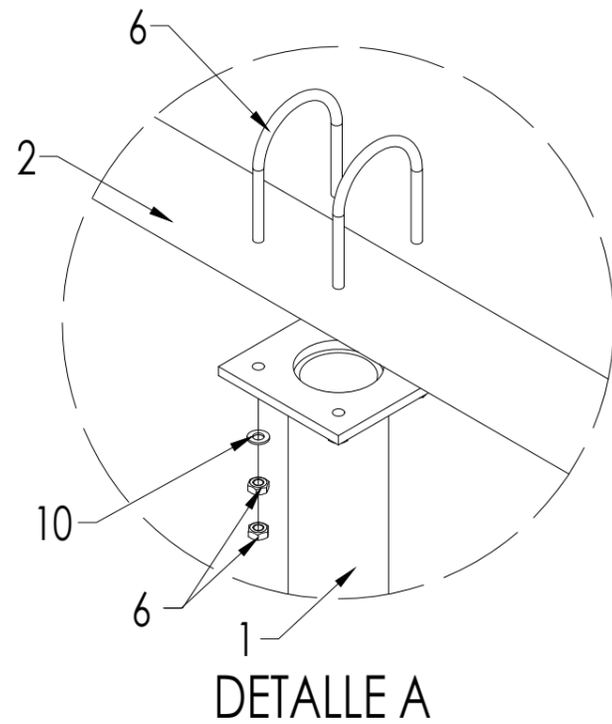




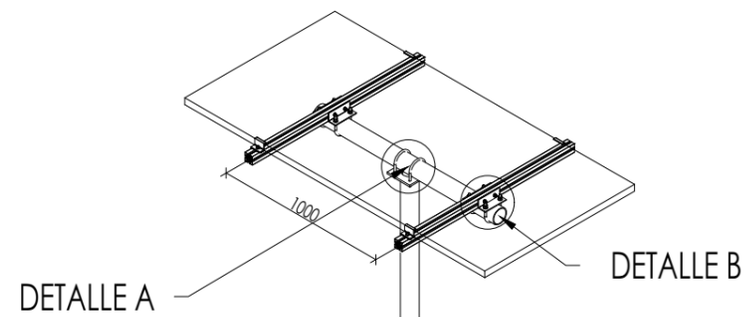
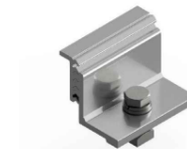
Nota: Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando los sobrantes en los extremos.

# Soporte inclinado con poste. 18H

Horizontal.



Kit Presor lateral regulable

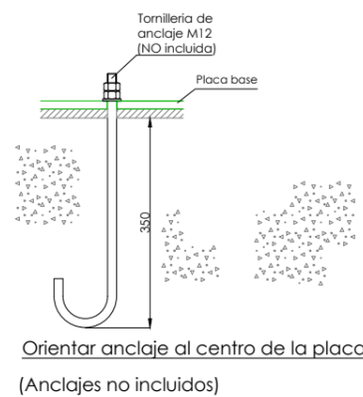
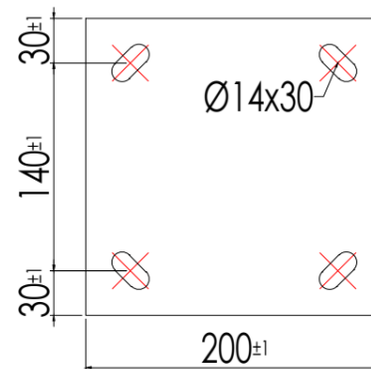
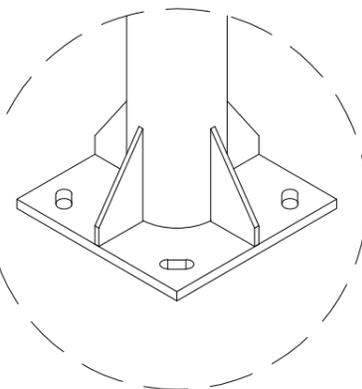


Inclinación regulable  
0°-15°



Anclaje al suelo mediante tornillo de M12  
Tornillos no incluidos.  
Fijar cada poste con 4 tornillos.

Zapata 700 x 700 x 450  
Hormigón HA-25  
Armadura superior e inferior Acero B400S: #Ø12/250  
Tensión admisible del terreno 3 kg/cm<sup>2</sup>  
Gancho Ø12 L=350mm B500S (4 uds)



<b>11</b>		Grower M8	-	8
<b>10</b>		Arandela M8	-	20
<b>9</b>		Tuerca Hexagonal M8	-	8
<b>8</b>		Tornillo hex.M8L25	25	8
<b>7</b>		Unión Viga-guia	140	4
<b>6</b>		Abarcón + 4x Tuerca M8	-	6
<b>4</b>		Presor Lateral	60	4
<b>3</b>		Guía Módulos	1240	2
<b>2</b>		Viga	1200	1
<b>1</b>		Pilar	3000	1
		Nº módulos		1
Elemento	Detalle	Descripción	Longitud mm.	unidades



Nota: Comprobar la capacidad de la cimentación.

PLANO DE MONTAJE



Tamaño máx.  
2279x1150

