

1º Realice la medición total del vallado. Si este inicia o termina desde pared o desde pilar al aire, anótelos. Igualmente si tiene algún giro de 90º.

2º Reparta los pilares por el lugar de instalación según la medición, sin sobrepasar la medida máxima de la unidad de vallado que ha adquirido.



3º Instale cada pilar. Marque y taladre los cuatro orificios de cada placa base del pilar. Introduzca el taco y el tirafondo. Situe en la parte superior el terminal de plástico.

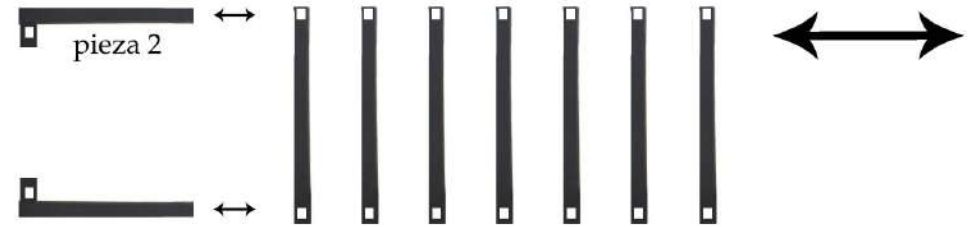


4º Anote la medida entre pilar y pilar o en su caso, pared y pilar.

5º Distribuya las piezas 1 en paralelo teniendo en cuenta la medida tomada en el paso 4. Para realizar una correcta distribución de barrotes verticales, calcule la medida entre barrote y barrote para que sean iguales.



6º Introduzca la pieza 2 por los orificios superior e inferior de la pieza 1, uniendo todas las piezas 1 que pueda. La pieza 2 se introducirá tanto en la parte superior como en la inferior siempre del mismo lado y con la patilla de anclaje en el extremo exterior del conjunto. La posición de esa patilla irá orientada hacia dentro del conjunto como en la foto detalle.



7º Introduzca la pieza 3 por los orificios superior e inferior de las piezas 1 que quedaron en el lado contrario al paso 6. Una todos los barrotes hasta llegar a la pieza 2.



8º Introduzca la pieza 3 superior e inferior por las piezas 2 del otro conjunto



9º Fije el conjunto a la medida tomada en el paso 4 e introduzca todos los tornillos de métrica pequeños en los terminales de la pieza 1 tanto superiores como inferiores y fíjelos fuertemente. Recuerde que la medida entre barrotes y barrotes debería de ser la misma.



10º Sitúe el conjunto armado entre pilar y pilar anclados al suelo y sujételos con los tornillos de métrica largos.




adaptta
cerrajería adaptable

info@adaptta.com 910052704
www.adaptta.com 925051788
611478550

Vallado adaptable

video instalación



<https://www.youtube.com/watch?v=10DIwng7600>