

# SOPORTE CON PLETINA ATORNILLADA

**CONSEJO:**

Antes de utilizar este soporte, verificar que el muro tiene una **SUPERFICIE SÓLIDA** de 8 a 10 cm como **mínimo**. De lo contrario, se deberá optar por otro sistema de fijación.

**CONSEJO:**

Si el muro es macizo, recomendamos el uso de **tacos de expansión M6 x 60 mm**. El taladro debe ser en este caso de 8 mm x 70 mm de profundidad.

**SOPORTE CON PLETINA ATORNILLADA**

- 1 | Marcar el centro de la anchura del muro.
- 2 | Situar el soporte inicial y marcar los 4 agujeros de la base.
- 3 | Taladrar con una broca de diámetro  $\varnothing 8\text{mm}$ , profundidad  $\pm 80\text{ mm}$ .
- 4 | Fijar el soporte inicial en uno de los extremos del muro con un taco de diámetro  $\varnothing 8\text{mm}$ .
- 5 | Fijar los soportes siguientes respetando la distancia entre postes indicada en el proyecto. La base de los soportes tienen las mismas dimensiones que los postes (80 x 80 mm), por lo que la distancia entre postes es igual a la distancia entre pletinas.
- 6 | Verificar a medida que se avanza que los diferentes soportes estén al mismo nivel.
- 7 | Montar la valla.

**CONSEJOS**

Verificar que se respeta la distancia entre postes durante el proceso.