

Persianas.

Preparación antes de colocar:

Las piezas se mojarán sumergiéndolas en agua durante 2 horas y se sacarán dejándolas escurrir 10 minutos antes de la colocación. Al tratarse de piezas de poca sección que admiten poca cantidad de mortero de unión, interesa que en la colocación el paramento quede lo más resistente posible, pues en las persianas donde la superficie es tupida, la acción del viento sobre el paramento, ejercerá empujes o esfuerzos considerables.

No obstante, la media caña que llevan estas piezas en todo su perímetro, permite la posibilidad de reforzar el paramento ligándolo mediante la colocación de varillas metálicas ancladas en la obra. Tanto en sentido vertical como horizontal.

Material a utilizar:

Cualquier modelo de persiana: P-20, P-25, P-40, P-50, P-60. Varillas de \varnothing 3-5 mm.

Productos recomendados:

Utilizar mortero M-80.

Colocación:

- El mortero a emplear será el Mortero M-80.
- Para favorecer la colocación, el mortero no será demasiado

líquido, para que al subir el paramento las piezas tengan estabilidad y al mismo tiempo, no rezume el mortero por las juntas.

- Se irá levantando el paramento por hiladas, comprobando que queden a nivel y a plomada. Si se trata de cubrir patios de luces en viviendas, se procurará que el paramento vaya entre forjados.
- El diámetro aconsejado de las varillas, será de 3 mm y como máximo 5 mm. Aunque la unión de dos medias cañas permite el paso de una varilla de hasta \varnothing 10 mm, no es aconsejable ya que interesa que la varilla quede bien centrada y embebida en el mortero y no toque a las paredes de la persiana.
- Según el ancho de la luz a cubrir, se decidirá el número de varillas a colocar, procurando siempre, que estén ancladas en la obra.

Precauciones a tener en cuenta:

- La disposición de las lamas tiene que ser hacia el exterior, ya que de lo contrario, favorecería la entrada de agua hacia el interior del edificio.
- Otro dato a tener en cuenta es la fragilidad de las lamas debido a su sección.
- Conviene mojar las piezas del paramento durante dos días después de la colocación, sobre todo si se realiza en época calurosa.

