

# MARTIN STONE

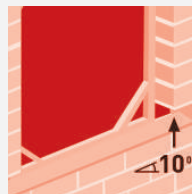
## Solid Surface

### ■ COLOCACIÓN VIERTEAGUA



1

Picar y extraer el primer ladrillo de cada lateral del hueco donde hay que encastrar el vierteaguas.



2

Generar una pendiente de apoyo con mortero muy rico en cemento para que sea una superficie resistente en la zona sobre la que se va a colocar la pieza.



3

Proceder a levantar los anclajes que presentan las piezas en su parte posterior, una patilla por cada lado.



4

Aplicar al vierteaguas una capa de mortero cola elástico tipo C2S2 (doble encolado).



5

Colocar la pieza maceteándola, dejarla a nivel y alineada.



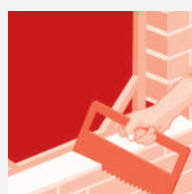
6

Dejar una junta de al menos 5mm entre la pieza y el ladrillo en ambos lados. La colocación de 2 tiras de Porexpan de aproximadamente 1cm de espesor nos puede servir tanto de galga como de junta, ya que tiene la capacidad de deformación suficiente.



7

Siempre que haya que colocar más de una pieza, presentar la maestra junto a la pieza colocada marcando la junta de 5mm entre las piezas.



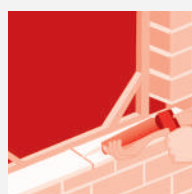
8

Presentar la siguiente pieza junto a la maestra de juntas. Macetear, nivelar y alinear la pieza.



9

Limpiar la junta existente entre las piezas con la propia maestra deslizándola hacia el exterior y cuidando que dicha junta quede perfectamente limpia en todo el espesor.



10

Proceder a sellar las juntas con un elemento flexible e impermeable de alta adherencia y módulo de elasticidad. Es muy recomendable que este elemento tenga buena resistencia a los rayos UV para evitar el amarilleo y cuarteo.