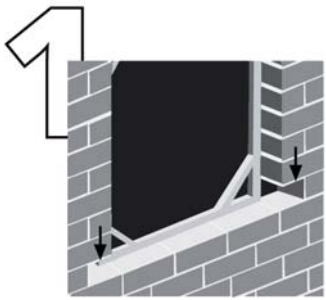
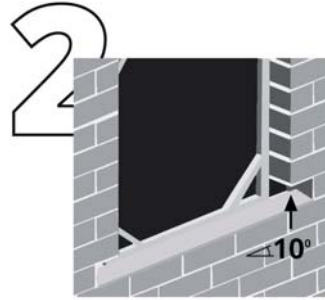


INSTRUCCIONES PARA LA COLOCACIÓN DE VIERTEAGUAS



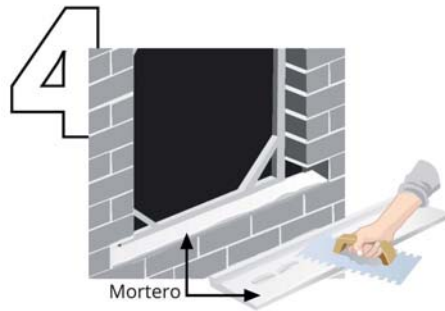
Picar y extraer el primer ladrillo de cada lateral del hueco donde hay que encastrar el vierteaguas.



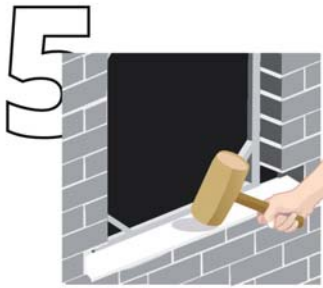
Generar una pendiente de apoyo con mortero muy rico en cemento para que sea una superficie resistente en la zona sobre la que se va a colocar la pieza.



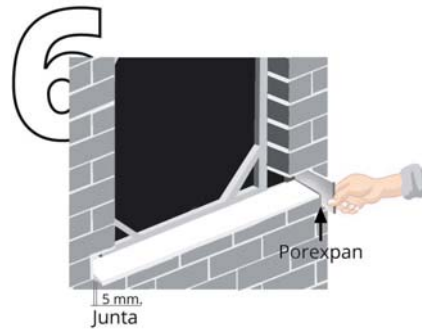
Proceder a abrir los anclajes que presentan las piezas en su parte posterior, una patilla para cada lado.



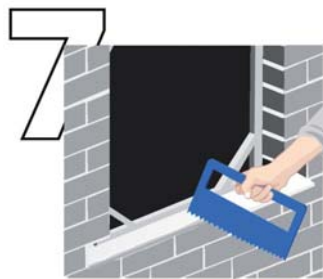
Aplicar al vierteaguas una capa de mortero cola elástico tipo C2S2 (doble encolado). Asegurarse de que el mortero cola cubre y rodea el anclaje.



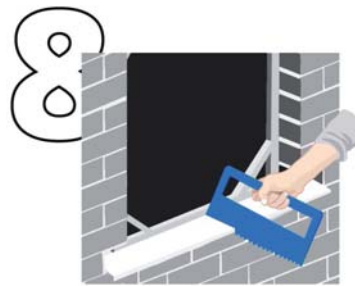
Colocar la pieza maceteándola, dejarla a nivel y alineada.



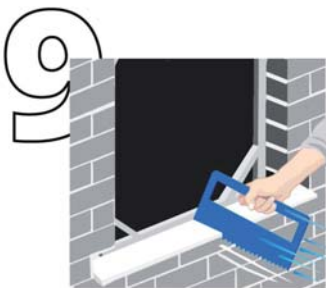
Dejar una junta de al menos 5 mm entre la pieza y el ladrillo en ambos lados. La colocación de dos tiras de Porexpan de aproximadamente 1 cm de espesor nos puede servir tanto de galga como de junta, ya que tiene la capacidad de deformación suficiente.



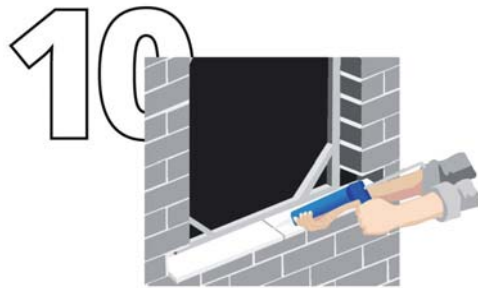
Siempre que haya que colocar más de una pieza, presentar la pieza maestra junto a la pieza colocada marcando la junta de 5 mm entre las piezas.



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



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.



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. Repetir la operación sucesivamente.