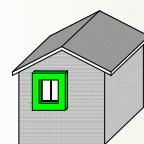
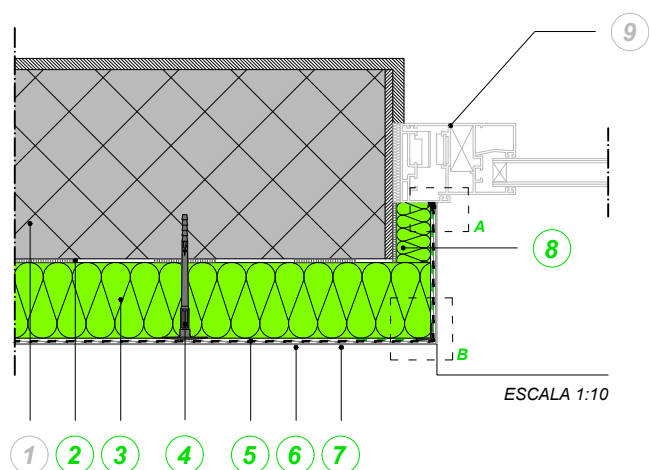


AISLAMIENTO EN PROXIMIDAD A HUECO DE VENTANA EXISTENTE RETRANQUEADA (SECCIÓN HORIZONTAL)

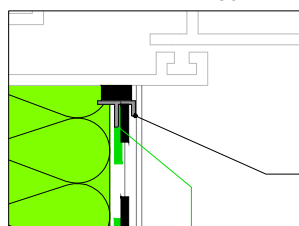


11

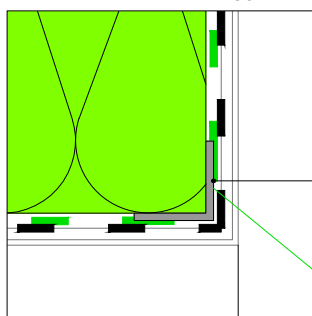


- 1 SOPORTE
- 2 ADHESIVO
- 3 PANEL AISLANTE
- 4 ESPIGA PARA SATE CON MARCADO CE
- 5 ALISADO ARMADO
- 6 FONDO DE ACABADO
- 7 REVOCO DE ACABADO
- 8 PANEL AISLANTE SOBRE LA JAMBA
- 9 PERFIL VENTANA
- 10 PROFILO PER FINESTRE 3D (PERFIL PARA VENTANA 3D)
- 11 PROFILO ANGOLARE PVC / ALLUMINIO (PERFIL ANGULAR DE PVC / ALUMINIO)

DETALLE A ESCALA 1:2



DETALLE B ESCALA 1:2

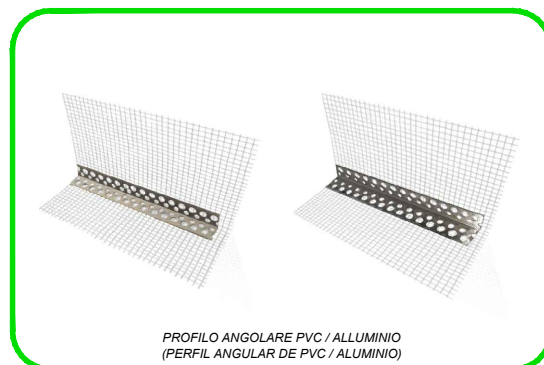


Cuando la malla de conexión del angular no se superponga (al menos parcialmente) a la malla de conexión del perfil para ventana, prever la aplicación de una banda de malla de armadura para armar en continuidad dinteles y jambas.

NOTA



PROFILO PER FINESTRE 3D (PERFIL PARA VENTANA 3D)



PROFILO ANGOLARE PVC / ALLUMINIO (PERFIL ANGULAR DE PVC / ALUMINIO)

La presente información es de carácter general y está redactada en base a nuestros conocimientos técnicos y de aplicación, sin tener conocimiento de posibles problemáticas relativas a la obra en objeto y sin poder intervenir directamente sobre las condiciones de la obra ni sobre la ejecución de los trabajos. Es necesario verificar en obra la funcionalidad de las soluciones propuestas, en base a las tipologías de construcción presentes. Será responsabilidad del proyectista, de la D.F. y de la empresa verificar la idoneidad y, si es posible, adaptar cada caso particular a la metodología desarrollada. Para el uso correcto de los materiales propuestos y para conseguir una actuación exitosa, es indispensable que el aplicador siga las instrucciones contenidas en la documentación técnica corporativa de cada producto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company