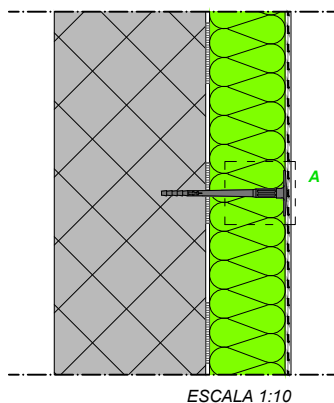
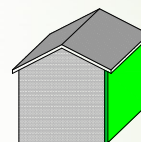


DETALLES CONSTRUCTIVOS – SISTEMAS SATE

CONJUNTO TABLAS 2 – Espigas y Accesorios

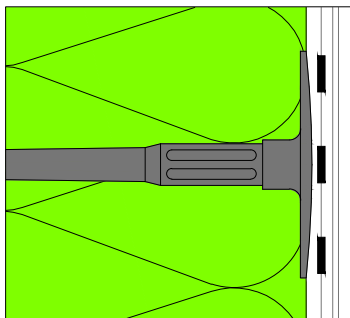
- **TABLA 7:** TIPOLOGÍA DE ESPIGAS
- **TABLA 8:** APLICACIÓN DE PERFILES ANGULARES SOBRE ARISTAS CÓNCAVAS Y CONVEXAS (secciones horizontales)
- **TABLA 9:** TRATAMIENTO DE LAS JUNTAS DE DILATACIÓN SOBRE SISTEMAS SATE (fachada)
- **TABLA 10:** TRATAMIENTO DE LAS JUNTAS DE DILATACIÓN SOBRE SISTEMAS SATE (esquina)
- **TABLA 16:** APLICACIÓN DE PERFIL DE CIERRE LATERAL (sección horizontal)
- **TABLA 22:** APLICACIÓN DE PERFILES PARA LESENES



ESPIGA A PERCUSIÓN

DETALLE A

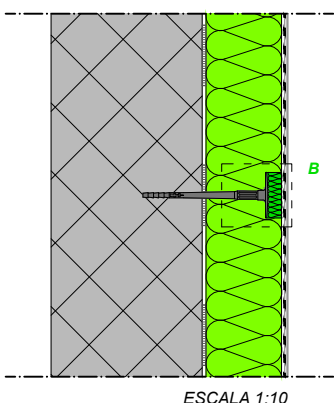
ESCALA 1:2



TASSELLO SGR A PERCUSSIONE NYLON
(ESPIGA A PERCUSIÓN DE NYLON)



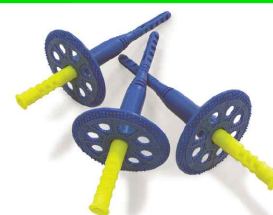
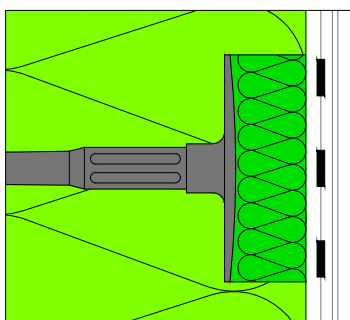
TASSELLO SGR A PERCUSSIONE ACCIAIO/NYLON
(ESPIGA A PERCUSIÓN DE ACERO Y NYLON)



ESPIGA ATORNILLABLE

DETALLE B

ESCALA 1:2

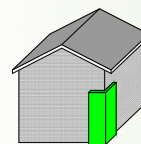


TASSELLO SGR AVVITABILE ACCIAIO/NYLON
(ESPIGA ATORNILLABLE DE ACERO Y NYLON)

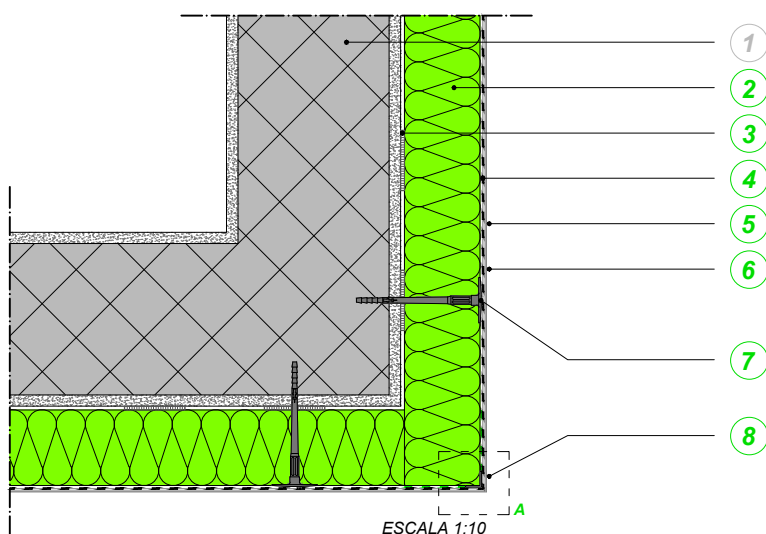
La presente información es de carácter general y está redactada en base a nuestros conocimientos técnicos y de aplicación, sin tener conocimiento de posibles problemáticas relativas a la obra en objeto y sin poder intervenir directamente sobre las condiciones de la obra ni sobre la ejecución de los trabajos. 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

APLICACIÓN DE PERFILES ANGULARES SOBRE ARISTAS CÓNCAVAS Y CONVEXAS (SECCIONES HORIZONTALES)



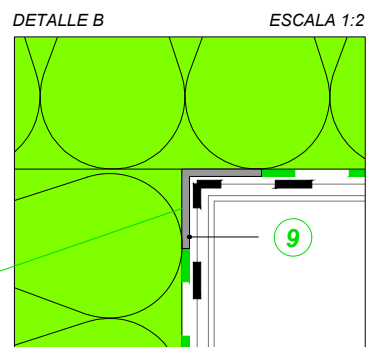
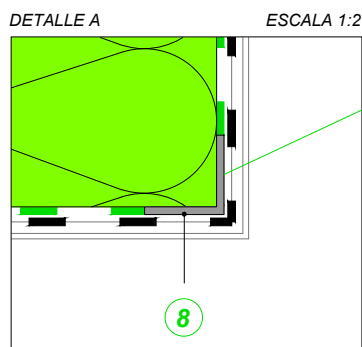
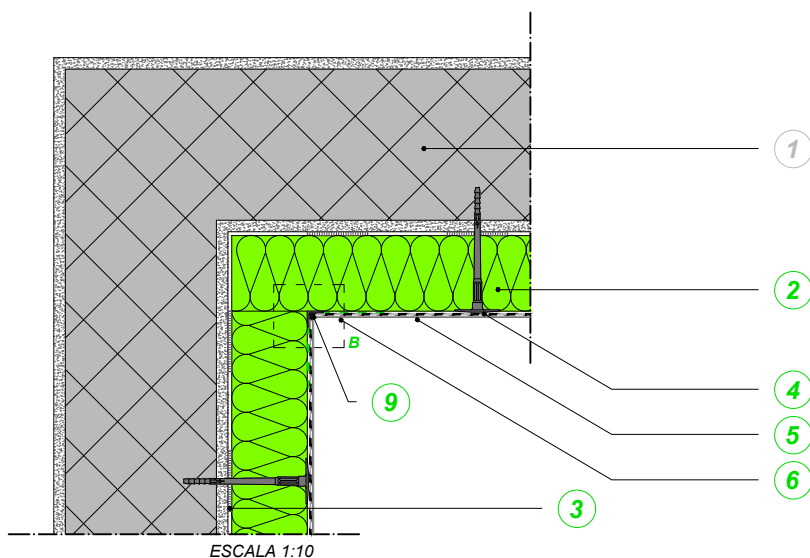
8



- 1 SOPORTE
- 2 PANEL AISLANTE
- 3 ADHESIVO
- 4 ALISADO ARMADO
- 5 FONDO DE ACABADO
- 6 REVOCO DE ACABADO
- 7 ESPIGA PARA SATE CON MARCADO CE
- 8 **ANGOLARE PVC/ALUMINIO**
(ANGULAR DE PVC/ALUMINIO)
- 9 **ANGOLARE UNIVERSALE**
(ANGULAR UNIVERSAL)

En presencia de aristas cóncavas y convexas aplicar los perfiles angulares adecuados, como refuerzo de los puntos más solicitados. Como alternativa, en correspondencia de aristas cóncavas, en sustitución del perfil angular, aplicar una tira de malla de armadura superpuesta con el alisado armado.

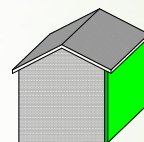
NOTA



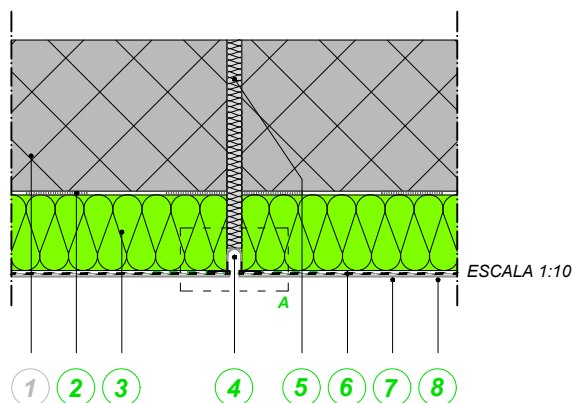
La presente información es de carácter general y está redactada en base a nuestros conocimientos técnicos y de aplicación, sin tener conocimiento de posibles problemáticas relativas a la obra en objeto y sin poder intervenir directamente sobre las condiciones de la obra ni sobre la ejecución de los trabajos. 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

TRATAMIENTO DE LAS JUNTAS DE DILATACIÓN SOBRE SISTEMAS SATE (FACHADA)



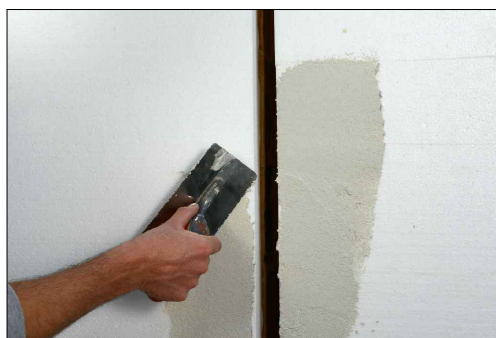
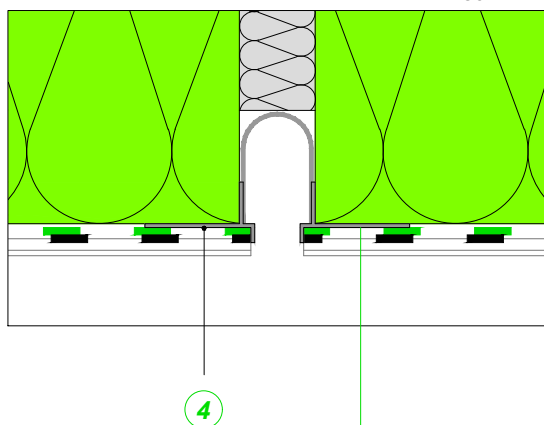
9



- 1 SOPORTE
- 2 ADHESIVO
- 3 PANEL AISLANTE
- 4 **GIUNTO DI DILATAZIONE FACCIATA**
(JUNTA DE DILATACIÓN DE FACHADA)
- 5 MATERIAL AISLANTE DE RELLENO
- 6 ALISADO ARMADO
- 7 FONDO DE ACABADO
- 8 REVOCO DE ACABADO

DETALLE A

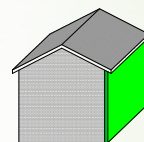
ESCALA 1:2



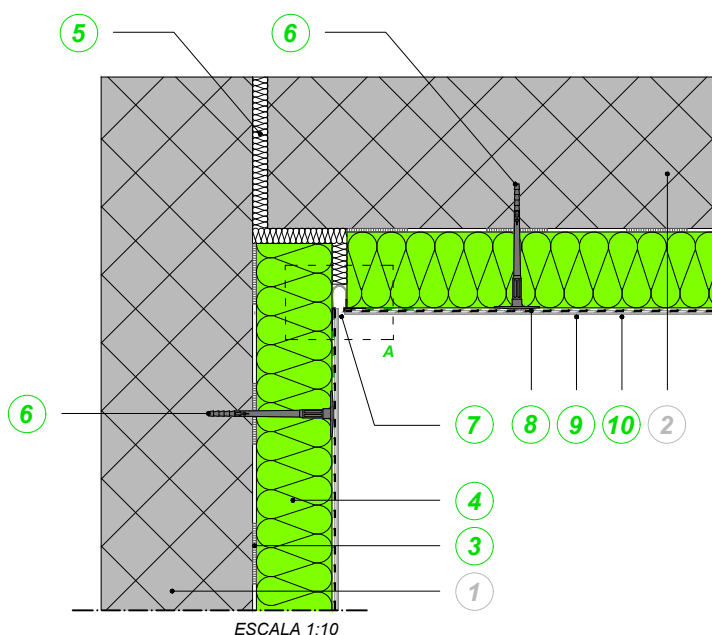
La presente información es de carácter general y está redactada en base a nuestros conocimientos técnicos y de aplicación, sin tener conocimiento de posibles problemáticas relativas a la obra en objeto y sin poder intervenir directamente sobre las condiciones de la obra ni sobre la ejecución de los trabajos. 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 Green Building Company

TRATAMIENTO DE LAS JUNTAS DE DILATACIÓN SOBRE SISTEMAS SATE (ESQUINA)



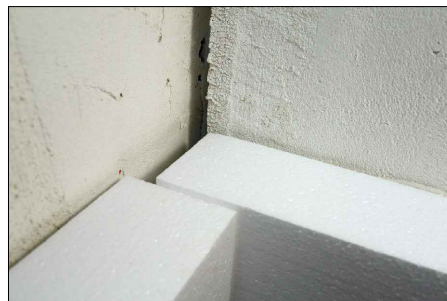
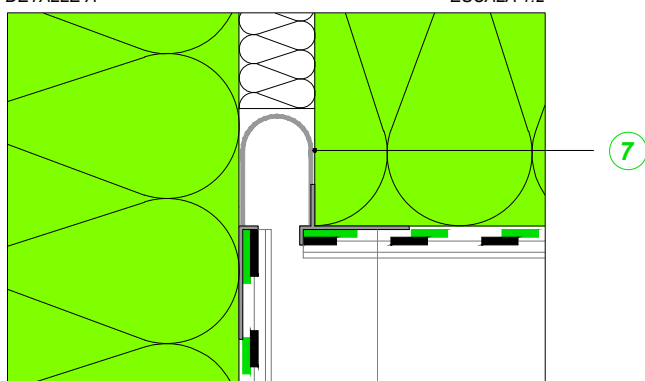
10



- 1 SOPORTE 1
- 2 SOPORTE 2
- 3 ADHESIVO
- 4 PANEL AISLANTE
- 5 MATERIAL AISLANTE DE RELLENO
- 6 ESPIGA PARA SATE CON MARCADO CE
- 7 GIUNTO DI DILATAZIONE AD ANGOLO (JUNTA DE DILATACIÓN EN ÁNGULO)
- 8 ALISADO ARMADO
- 9 FONDO DE ACABADO
- 10 REVOCO DE ACABADO

DETALLE A

ESCALA 1:2

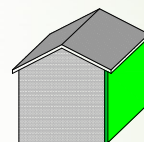


GIUNTO DI DILATAZIONE AD ANGOLO
(JUNTA DE DILATACIÓN EN ÁNGULO)

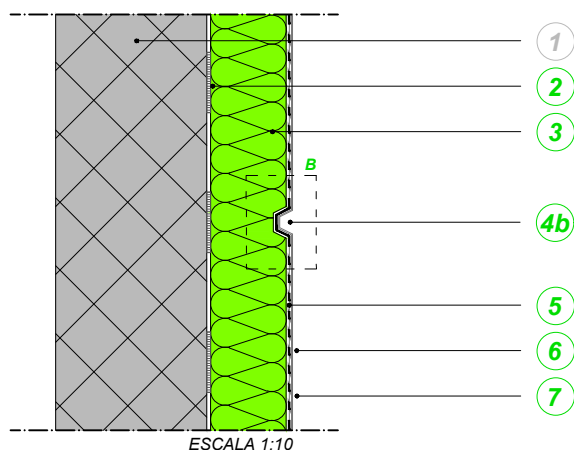
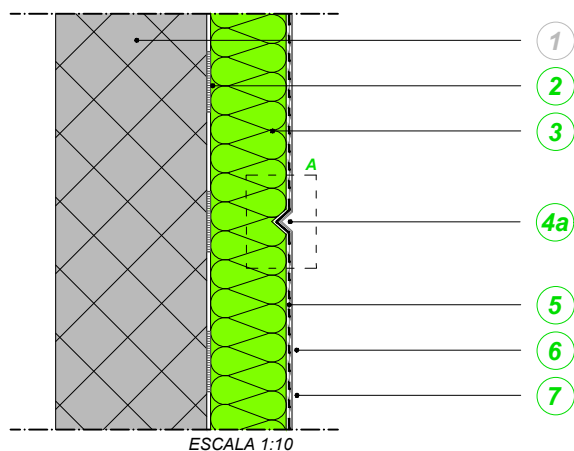


La presente información es de carácter general y está redactada en base a nuestros conocimientos técnicos y de aplicación, sin tener conocimiento de posibles problemáticas relativas a la obra en objeto y sin poder intervenir directamente sobre las condiciones de la obra ni sobre la ejecución de los trabajos. 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.

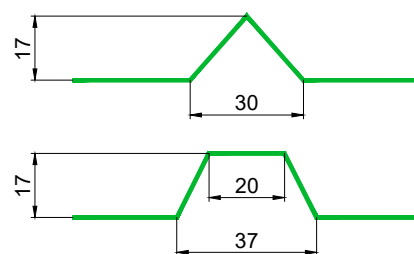
KERA KOLL
The Green Building Company



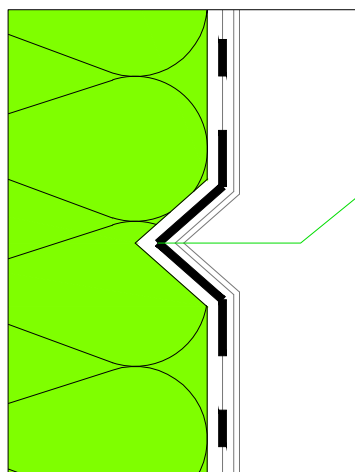
22



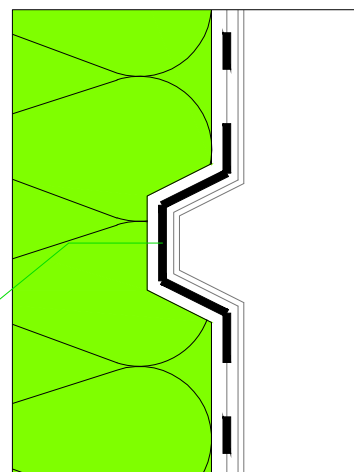
- 1 SOPORTE
- 2 ADHESIVO
- 3 PANEL AISLANTE SINTÉTICO
- 4a RETE PREFORMATA PER SCANALATURE A TRIANGOLO (MALLA PREFORMADA PARA HENDIDURAS TRIANGULARES)
- 4b RETE PREFORMATA PER SCANALATURE A TRAPEZIO (MALLA PREFORMADA PARA HENDIDURAS TRAPEZOIDALES)
- 5 ALISADO ARMADO
- 6 FONDO DE ACABADO
- 7 REVOCO DE ACABADO



DETALLE A ESCALA 1:2



DETALLE B ESCALA 1:2



NOTA: Los perfiles van siempre superpuestos con la malla de armadura al menos 10 cm

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 Green Building Company