

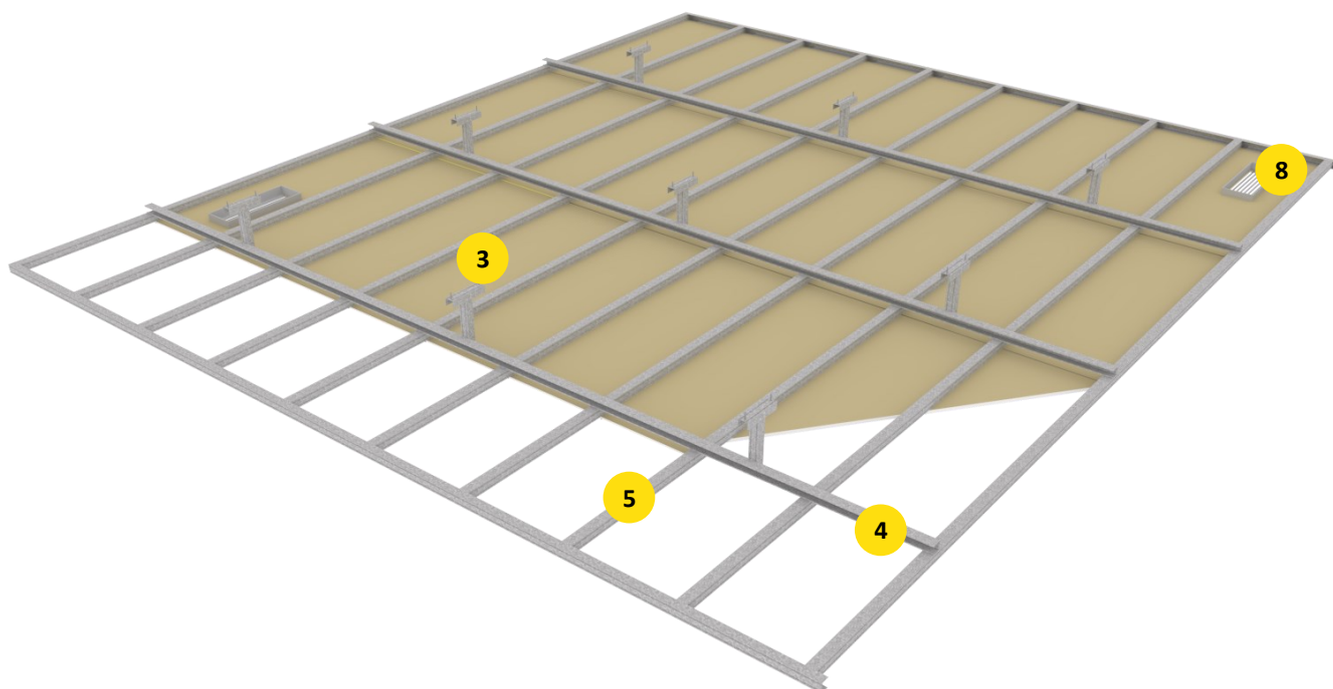
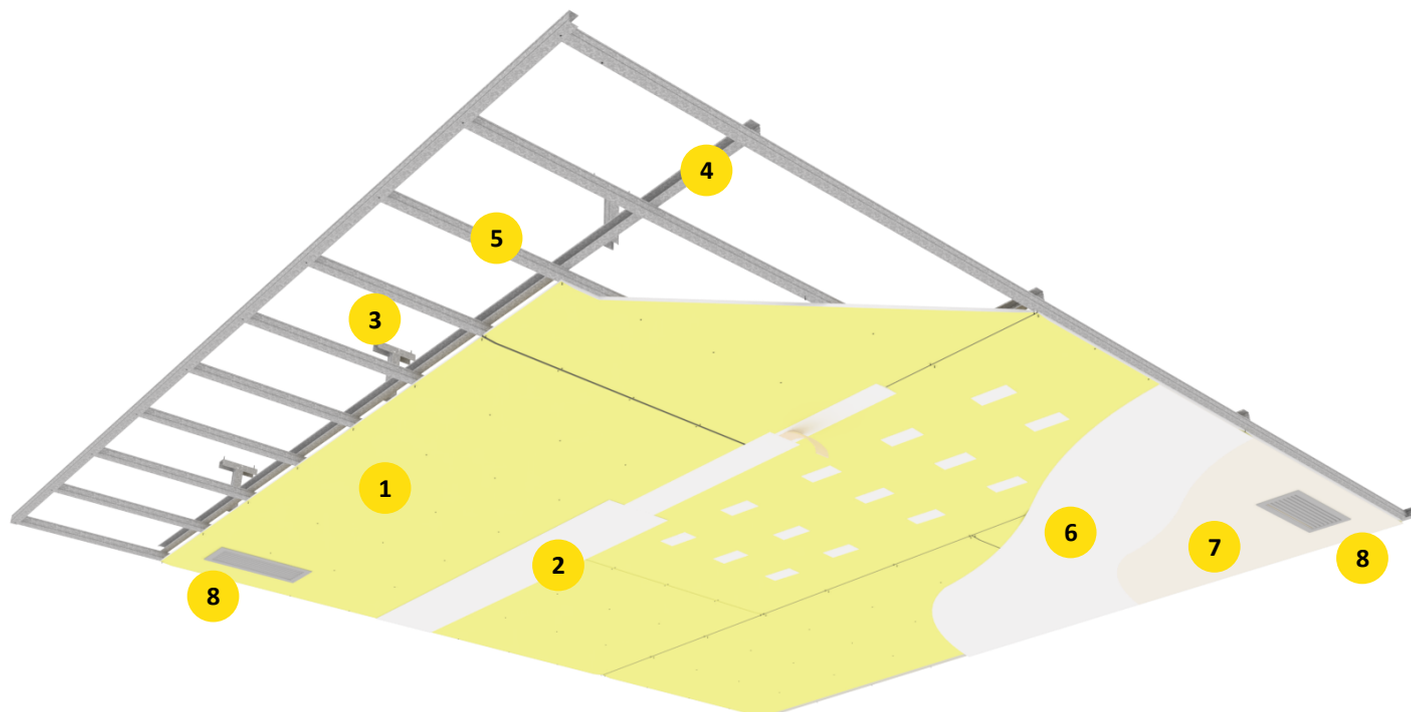
FICHA

TÉCNICA



**Sistema Semicubierto
Durlock[®]**

SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK[®]



1 Placa Durlock[®] SC

4 Viga maestra C/ 1,20m.

7 Terminación

2 Tomado de junta

5 Montantes C/ 0,40m.

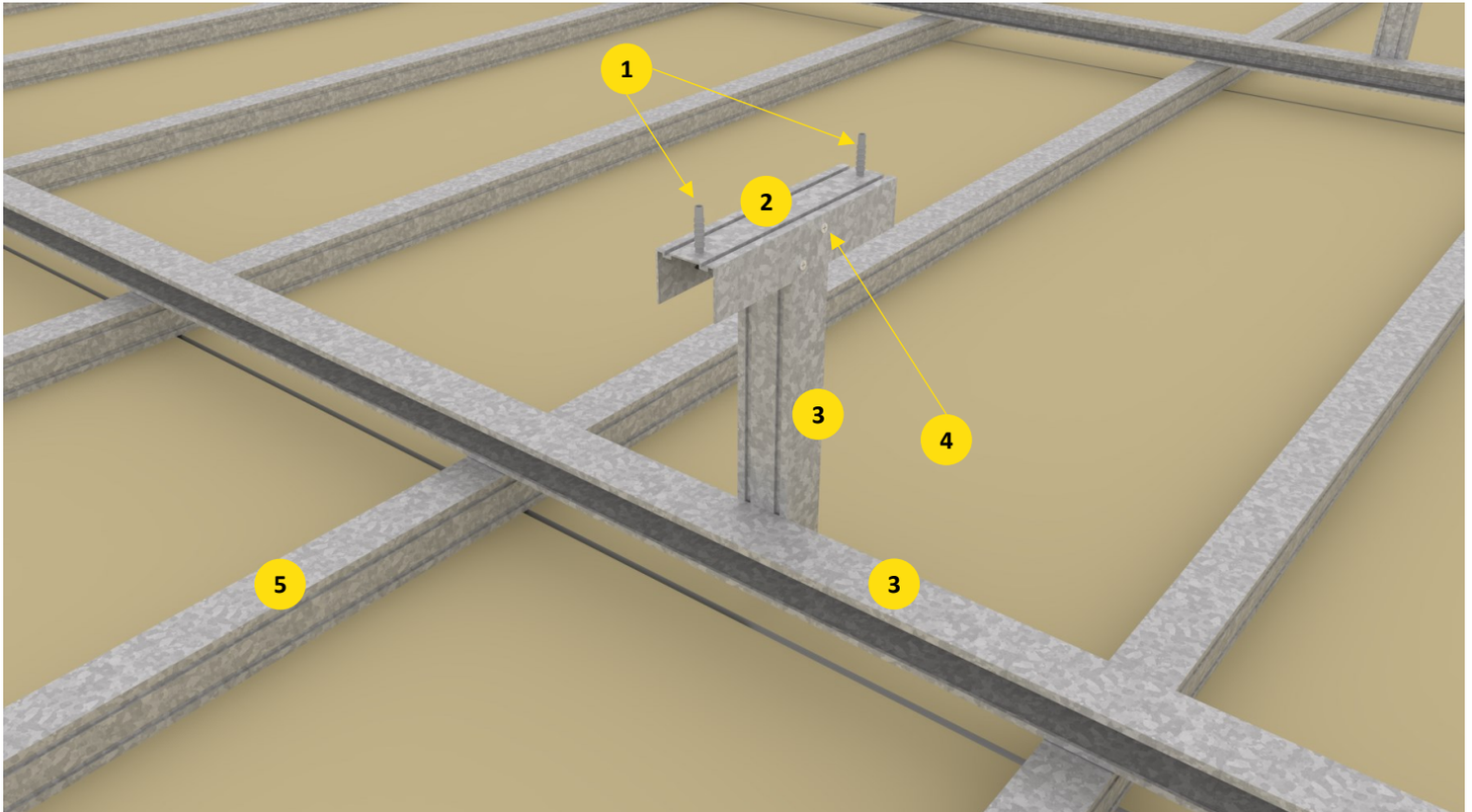
8 Rejilla de Ventilación

3 Vela Rígida C/ 1,00m.

6 Masillado Completo

CIELORRASO SISTEMA JUNTA TOMADA DURLOCK[®]

Encuentro vena rigida con viga maestra.



1 Fijaciones

3 Montante de 34mm.

5 Perfiles Omega o Montantes

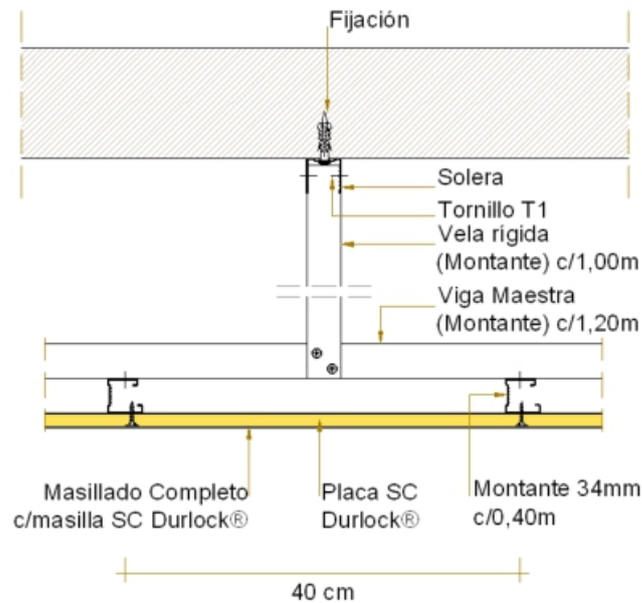
2 Solera de 35mm.

4 Tornillos T1

SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

Detalle 1.

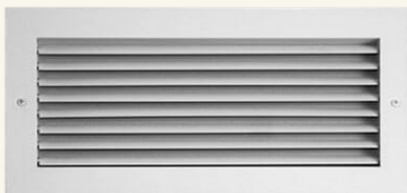
Corte por montantes c/0,40m



La estructura de perfiles para el sistema SC puede variar según el tipo de obra y su ubicación geográfica, esta debe ser determinada por el profesional actuante en la obra.

IMPORTANTE

Ático Ventilado



Pintura con Anti-hongos y Anti-algas



El sistema no debe exponerse al contacto con agua directo.

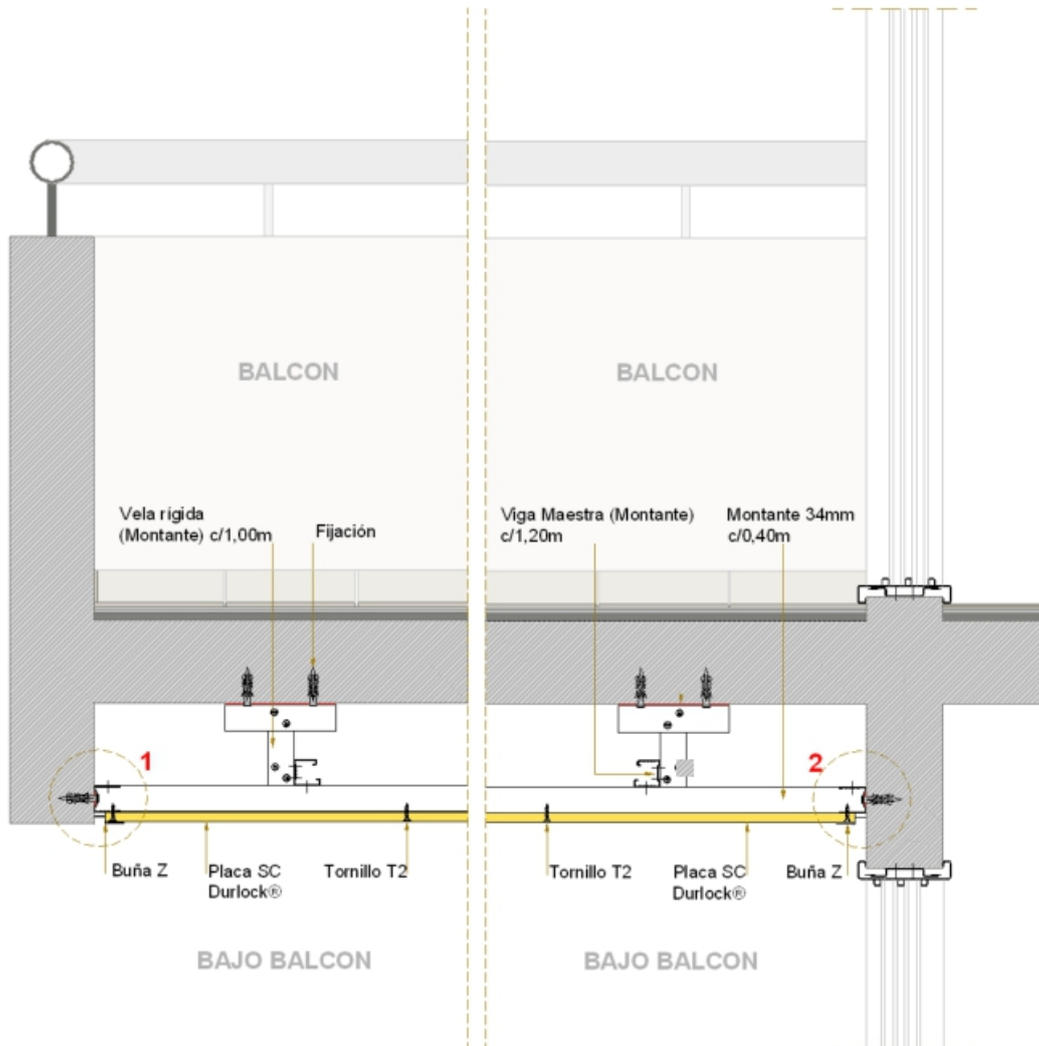
Se recomienda ventilación cruzada en los áticos generados por el sistema y los elementos de cierre superiores a fines de evitar la condensación y permitir la circulación de aire.

Indispensable realizar **masillado completo** en toda la superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

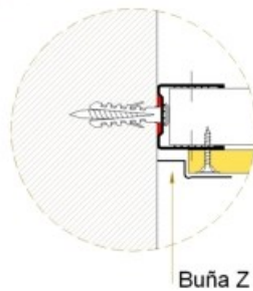
Como terminación final utilizar pinturas aptas para aplicaciones exteriores con contenido de anti-hongo y anti-halgas, consultar con el fabricante las características del producto previo a su utilización.

SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

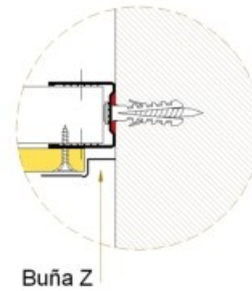
Detalle de balcón con cierre perimetral. Encuentro con perfil Buña Z.



DETALLE 1



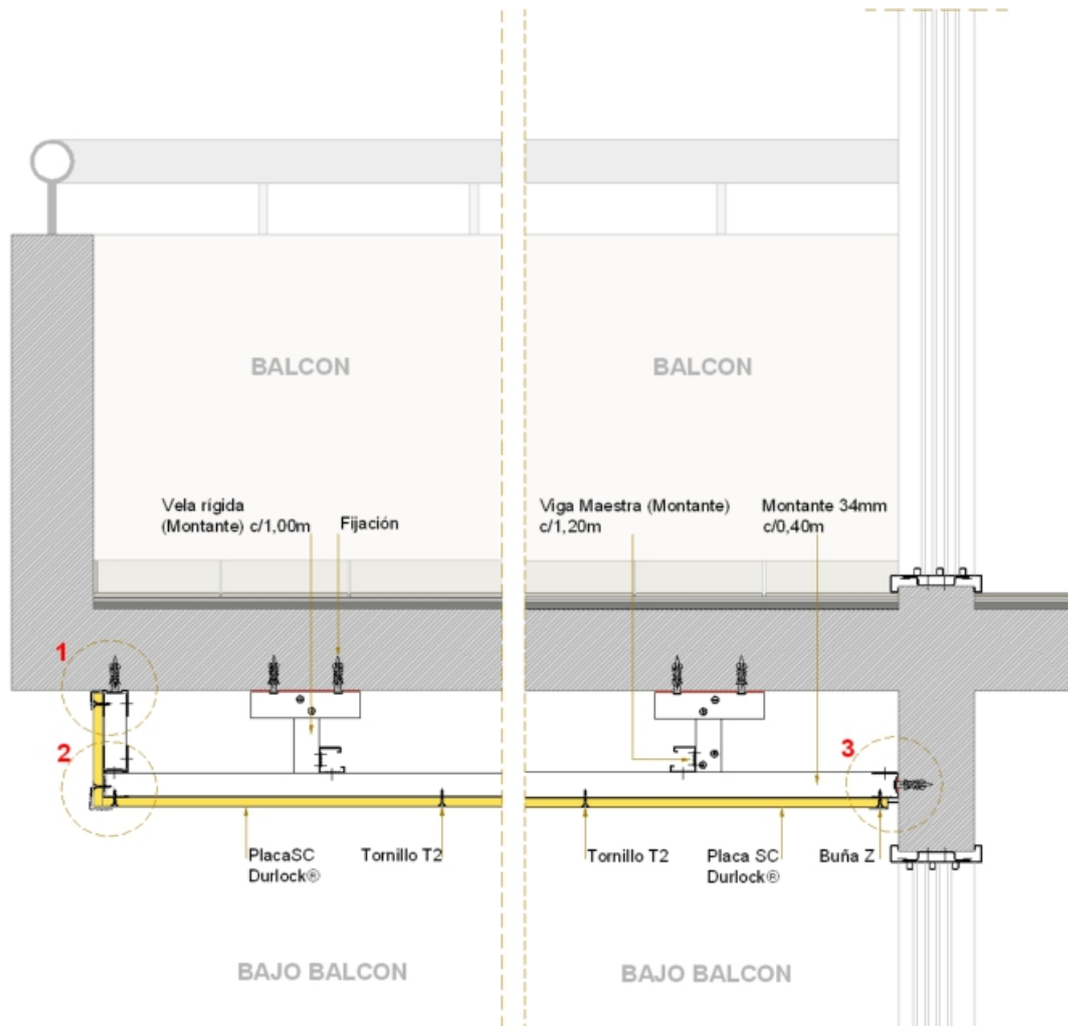
DETALLE 2



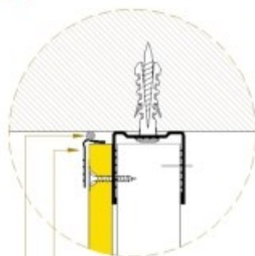
(*) El perfil ángulo de Ajuste o Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm. o con adhesivo de doble contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.
Realizar masillado completo de superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

Detalle de balcón sin cierre perimetral. Encuentro con perfil Buña ángulo de ajuste y Buña Z.

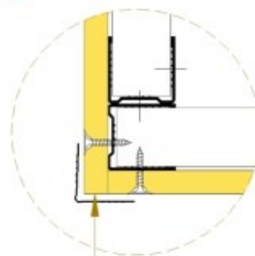


DETALLE 1



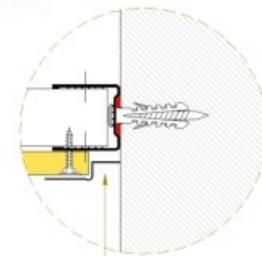
Sellador Hidrofugo Angulo de ajuste

DETALLE 2



Cantonera

DETALLE 3

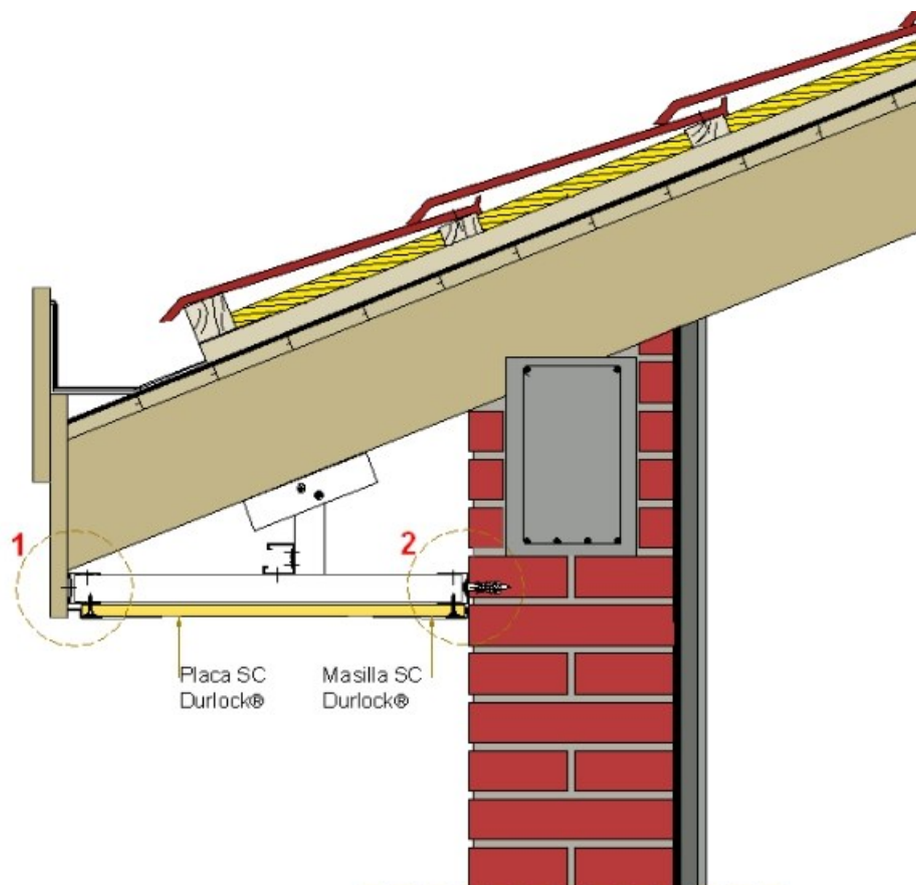


Buña Z

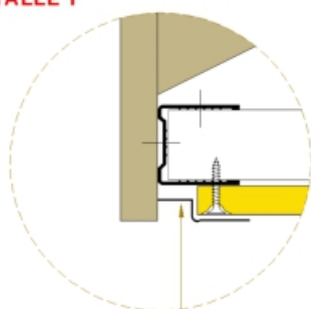
(*) El perfil ángulo de Ajuste o Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm. o con adhesivo de doble contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.
Realizar masillado completo de superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

Detalle en alero con cubierta de madera inclinada.

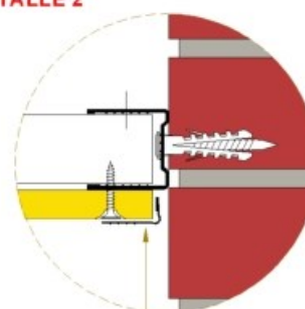


DETALLE 1



Buña Z

DETALLE 2

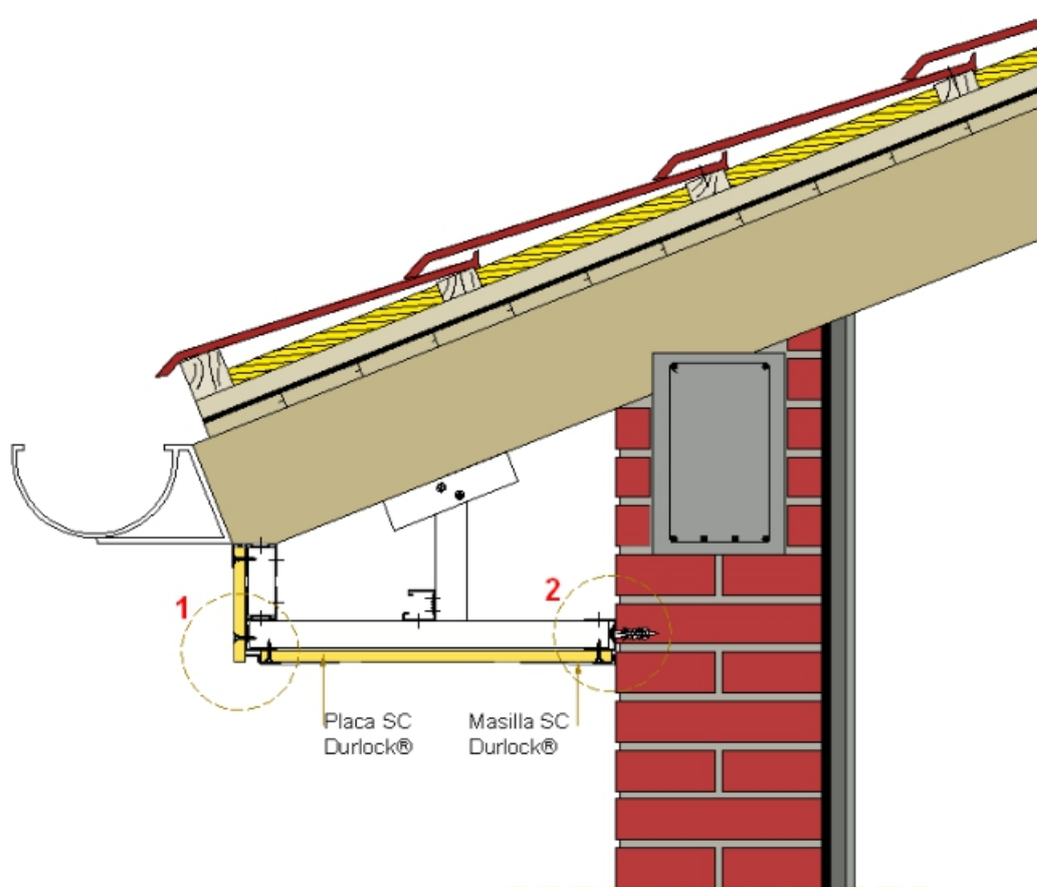


Angulo de ajuste

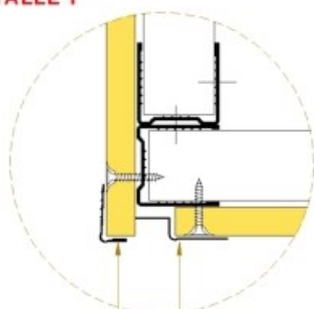
(*) El perfil ángulo de Ajuste o Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm. o con adhesivo de doble contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.
Realizar masillado completo de superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

Detalle en alero con cubierta de madera inclinada.



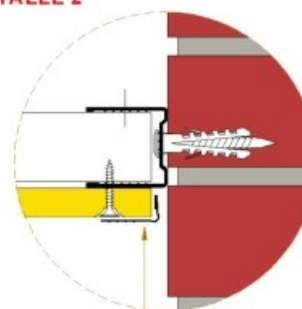
DETALLE 1



Angulo de ajuste

Buña Z

DETALLE 2

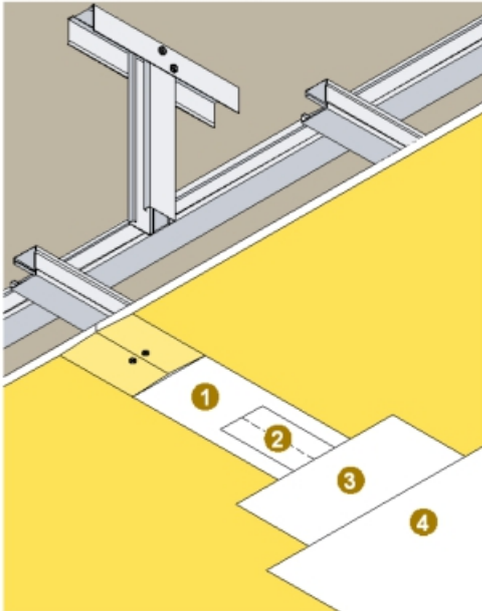


Angulo de ajuste

(*) El perfil ángulo de Ajuste o Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm. o con adhesivo de doble contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.
Realizar masillado completo de superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

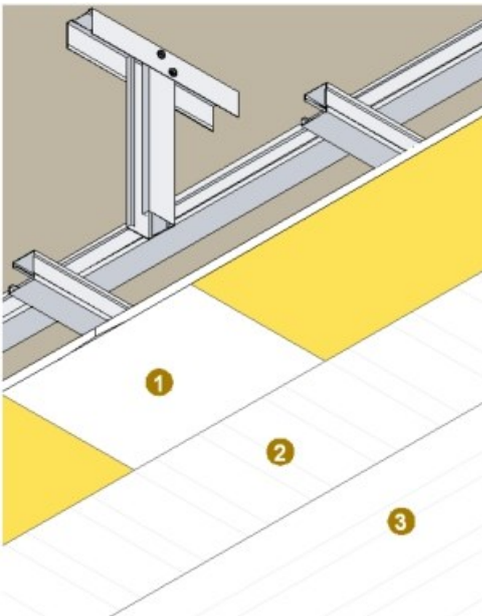
SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

Tomado de Juntas y Masillado completo.



PASO 1 - TOMADO DE JUNTAS CON MASILLA SC DURLOCK®

- 1 Tomado de junta
- 2 Pegado de cinta de papel
- 3 Recubrimiento de cinta
- 4 Terminación final



PASO 2 - MASILLADO COMPLETO CON MASILLA SC DURLOCK®

- 1 Tomado de junta (4 pasos)
- 2 Masillado Completo (1º mano)
- 3 Masillado Completo (2º mano)

Realizar el tomado de juntas de la manera tradicional (4 pasos) utilizando cinta de papel microperforada Durlock® y masilla SC Durlock®. **NO APLICAR LA MASILLA EN TEMPERATURAS INFERIORES A 5°C O MAYORES A 35°C.**

Por último, se deberá realizar un masillado total de la superficie, 2 manos cruzadas con masilla SC Durlock®, lijar y aplicar una mano de fijador/sellador y finalmente utilizar pintura para exteriores con anti-hongos y anti-algas.

Los datos incluidos en la presente documentación técnica son indicativos. Los mismos surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra en la que serán empleados.

DURLOCK S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación de materiales, productos, especificaciones y/o diseños sin previo aviso, en nuestra búsqueda constante por brindarle al profesional el permanente liderazgo en nuestros sistemas.