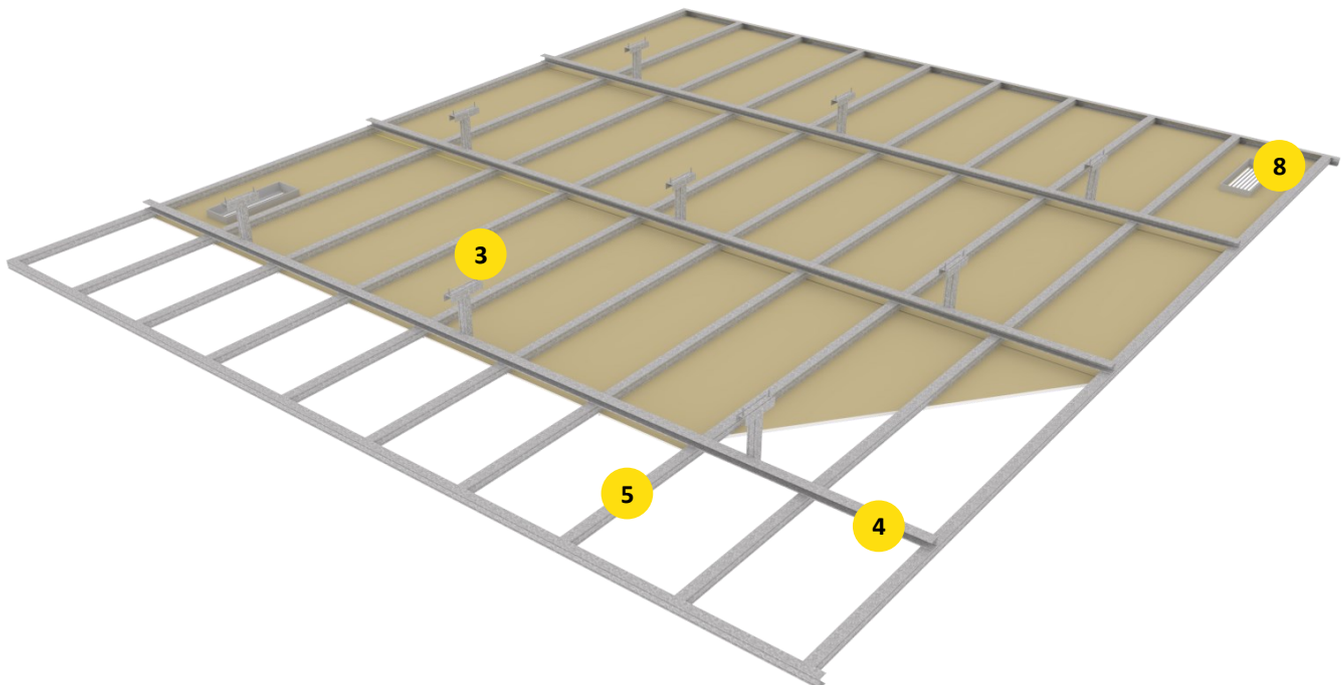
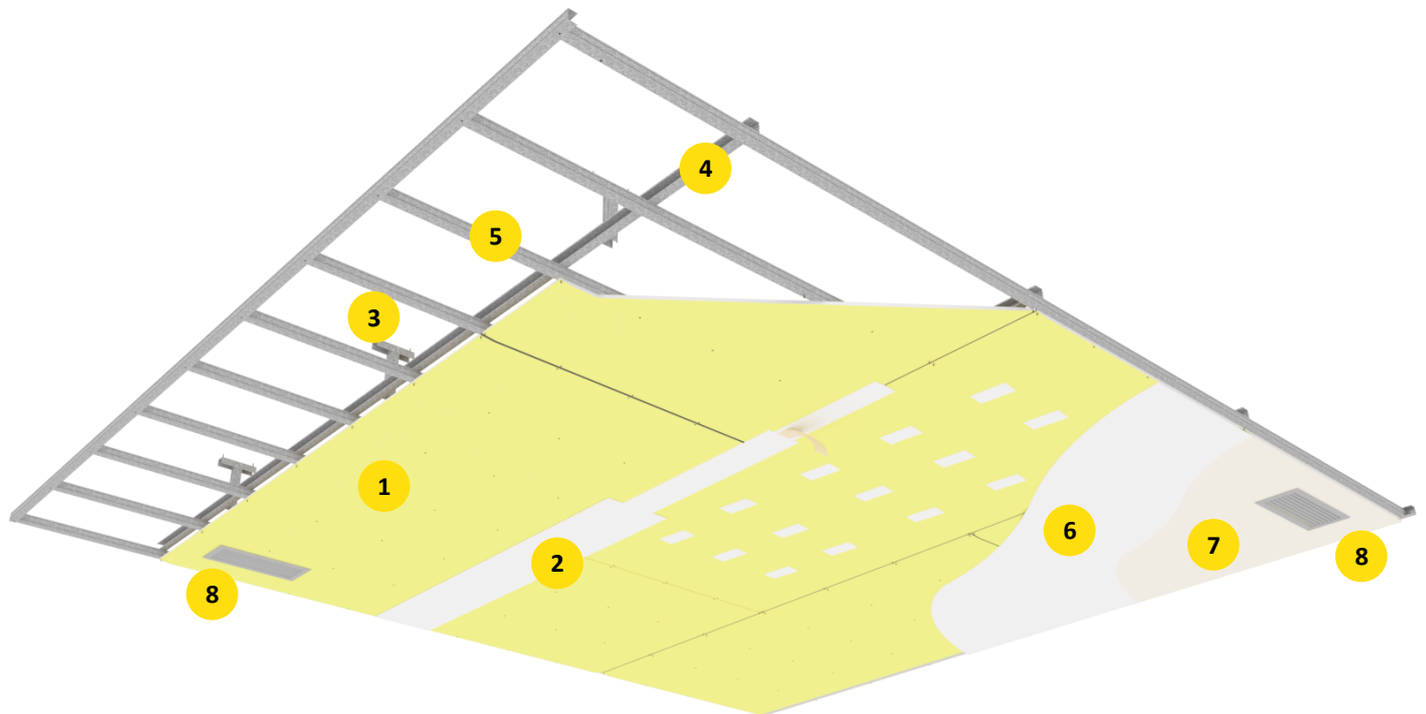


**FICHA**

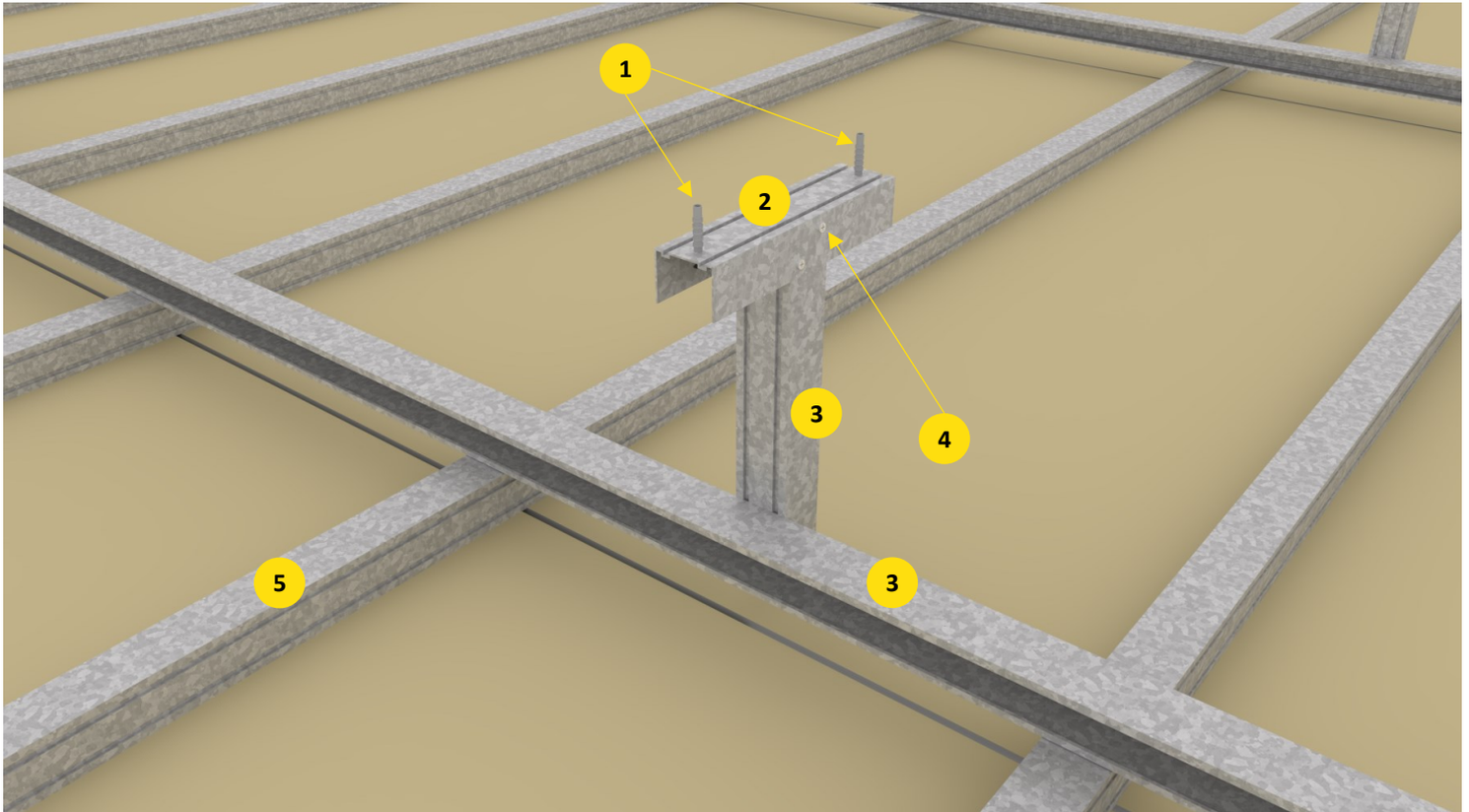
**TÉCNICA**

# Sistema Semicubierto Durlock<sup>®</sup>

**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 vela rigida con viga maestra.



**1** Fijaciones

**3** Montante de 34mm.

**5** Perfiles Omega o Montantes

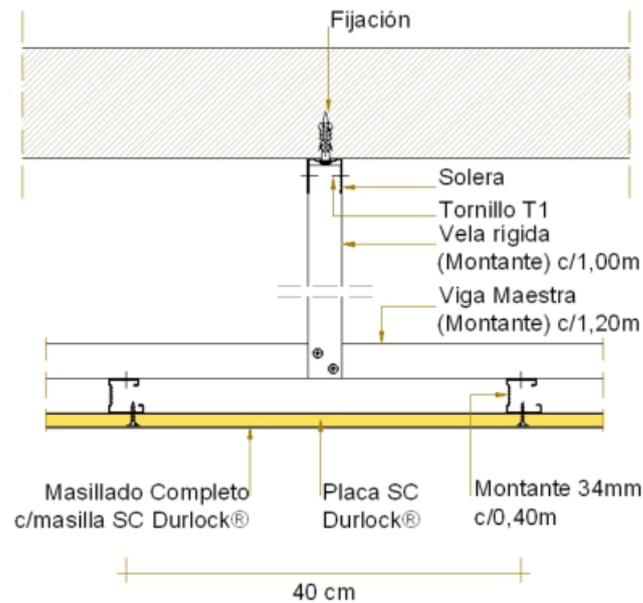
**2** Solera de 35mm.

**4** Tornillos T1

## SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

### Detalle 1.

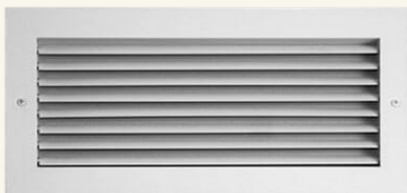
Corte por montantes c/0,40m



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.

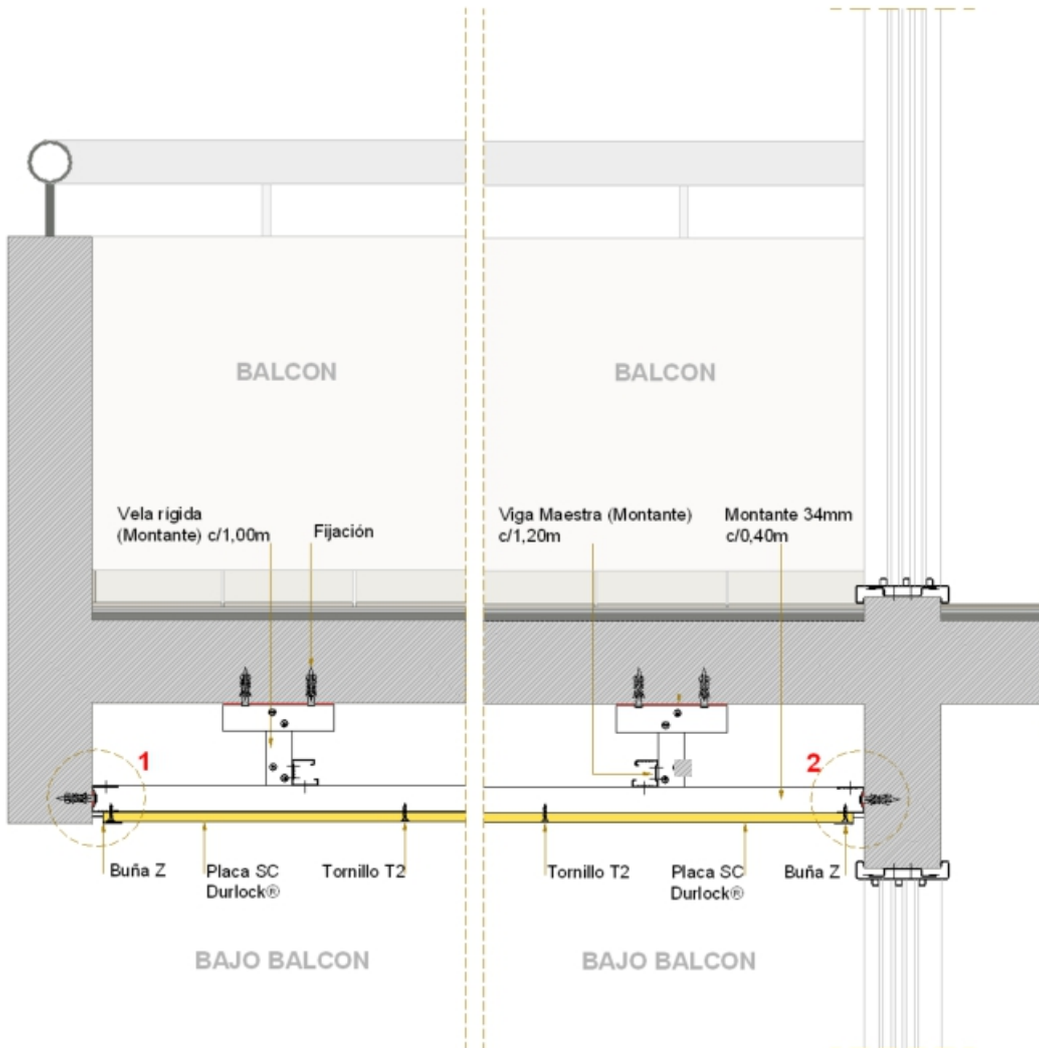
Se recomienda ventilación cruzada en los áticos generados por el sistema y los elementos de cierre superiores a fines de evitar la condensación y permitir la circulación de aire.

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

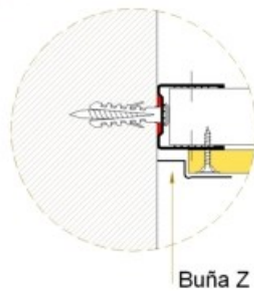
Como terminación final utilizar pinturas aptas para aplicaciones exteriores con contenido de anti-hongo y anti-halgas, consultar con el fabricante las características del producto previo a su utilización.

**SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®**

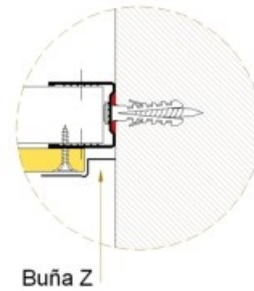
**Detalle de balcón con cierre perimetral. Encuentro con perfil Buña Z.**



**DETALLE 1**



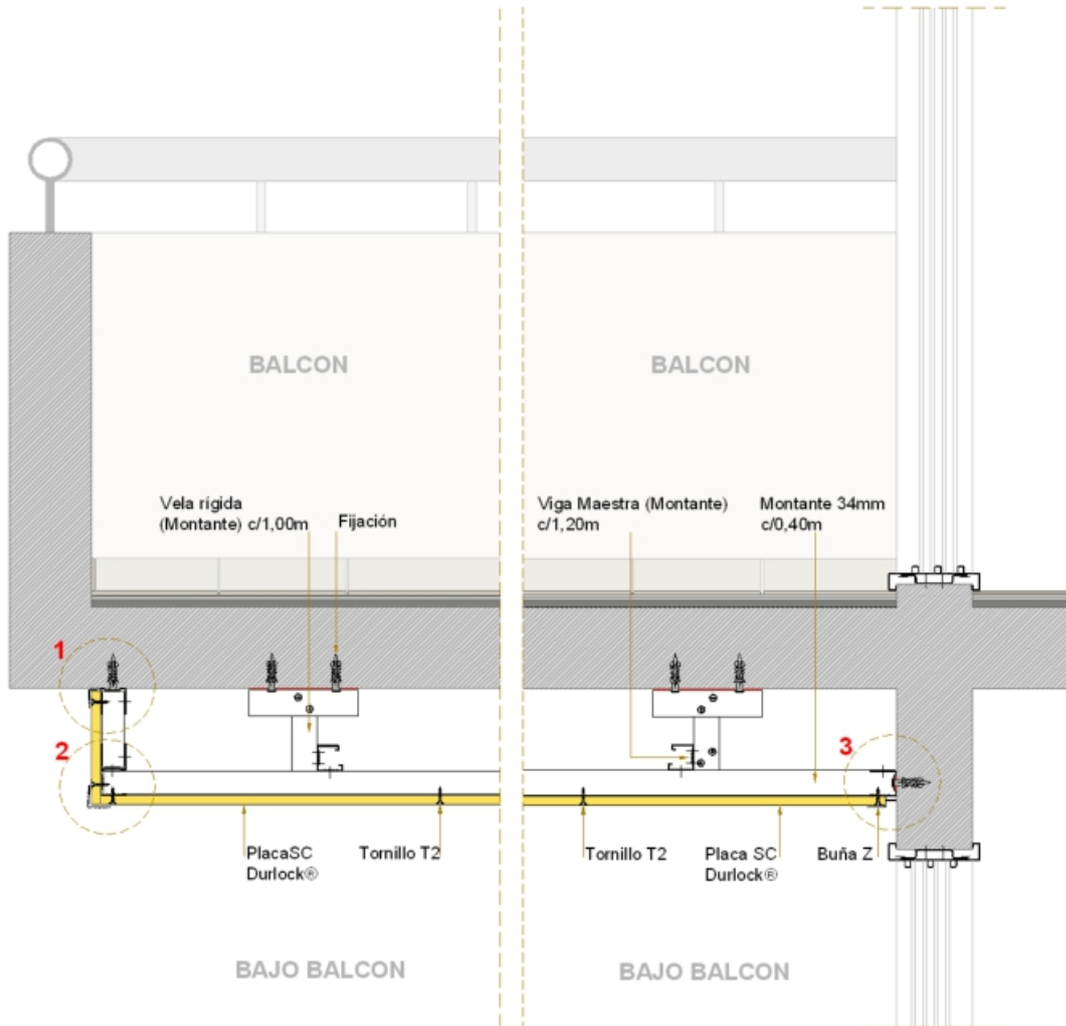
**DETALLE 2**



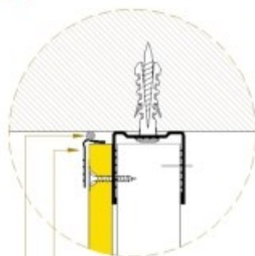
(\*) El perfil ángulo de Ajuste o Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm. o con adhesivo de doble contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.  
**Realizar masillado completo de superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.**

**SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®**

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

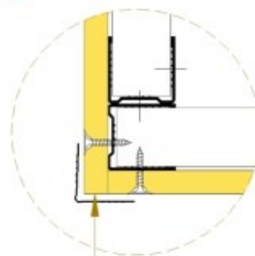


**DETALLE 1**



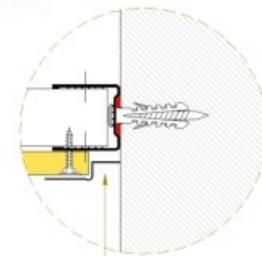
Sellador Hidrofugo    Angulo de ajuste

**DETALLE 2**



Cantonera

**DETALLE 3**

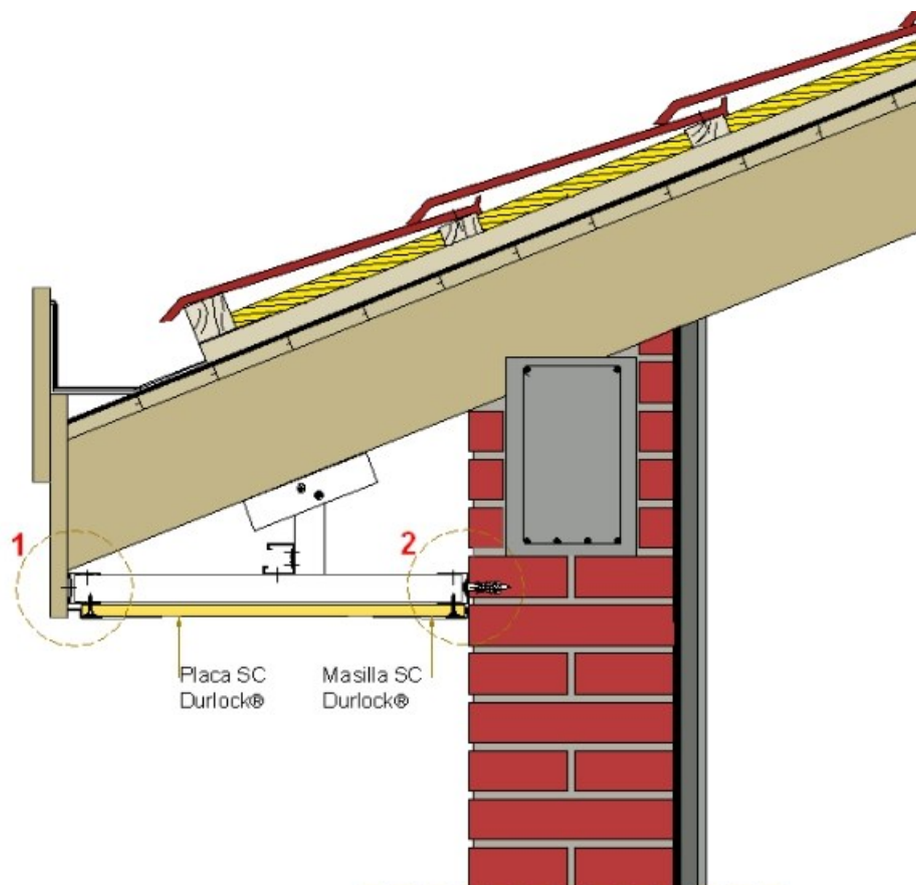


Buña Z

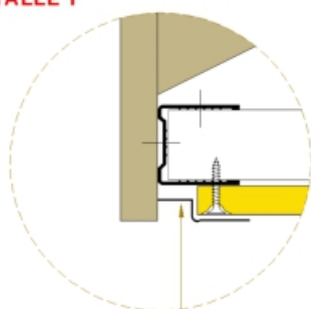
(\*) El perfil ángulo de Ajuste o Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm. o con adhesivo de doble contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.  
**Realizar masillado completo de superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.**

**SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®**

**Detalle en alero con cubierta de madera inclinada.**

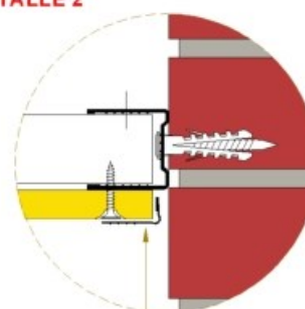


**DETALLE 1**



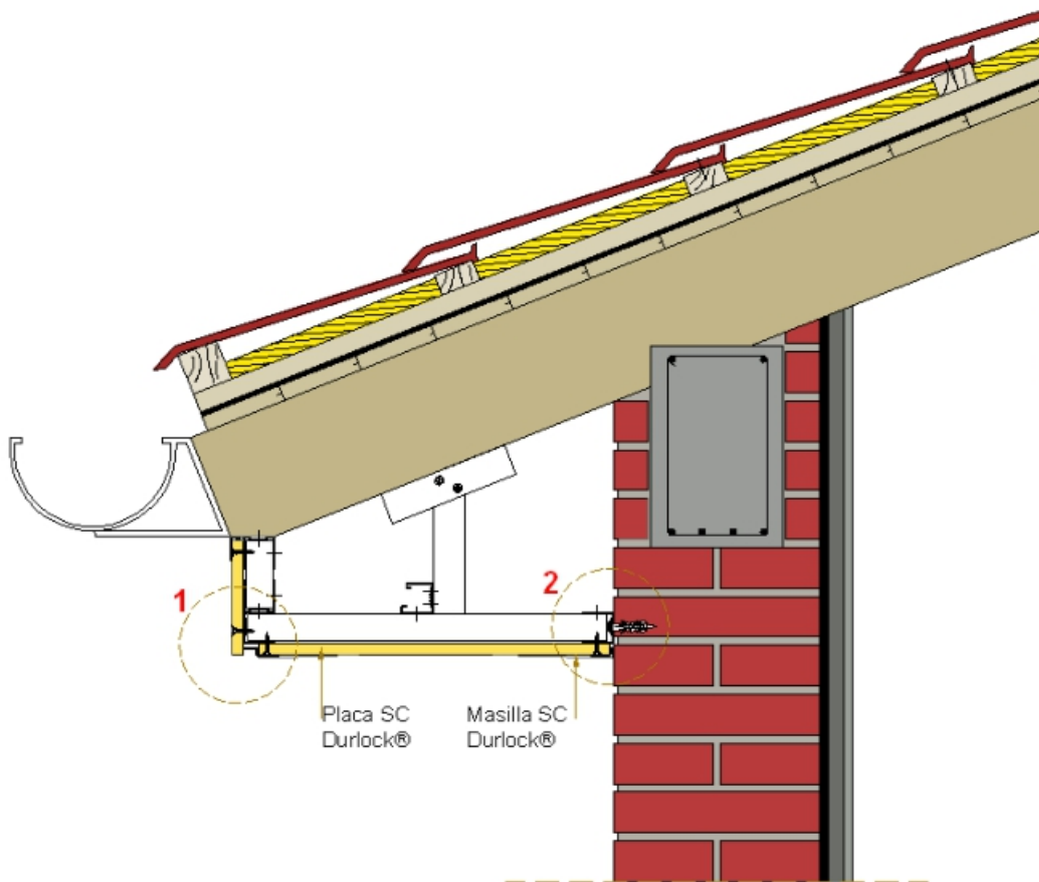
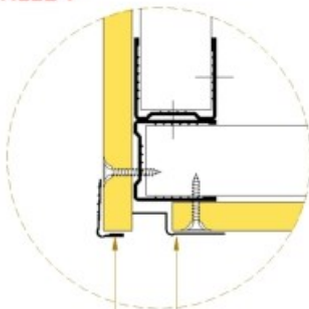
Buña Z

**DETALLE 2**



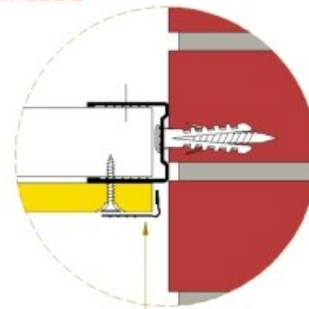
Angulo de ajuste

(\*) 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

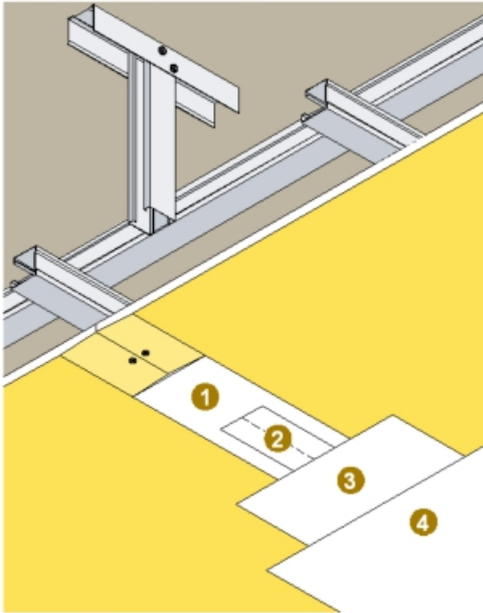
**DETALLE 2**

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®.**

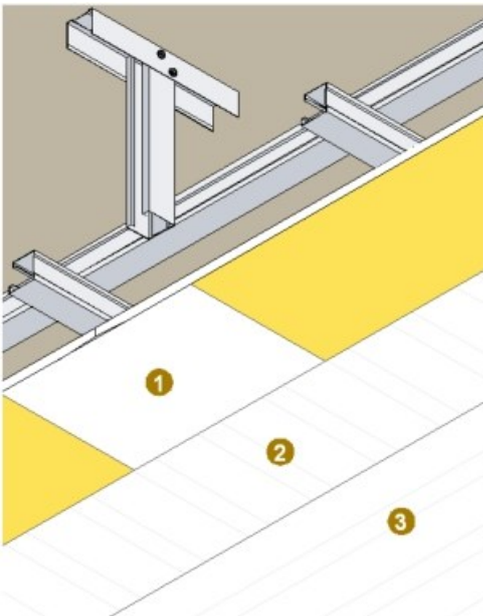
## SISTEMA SEMICUBIERTO DURLOCK®

### 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.*