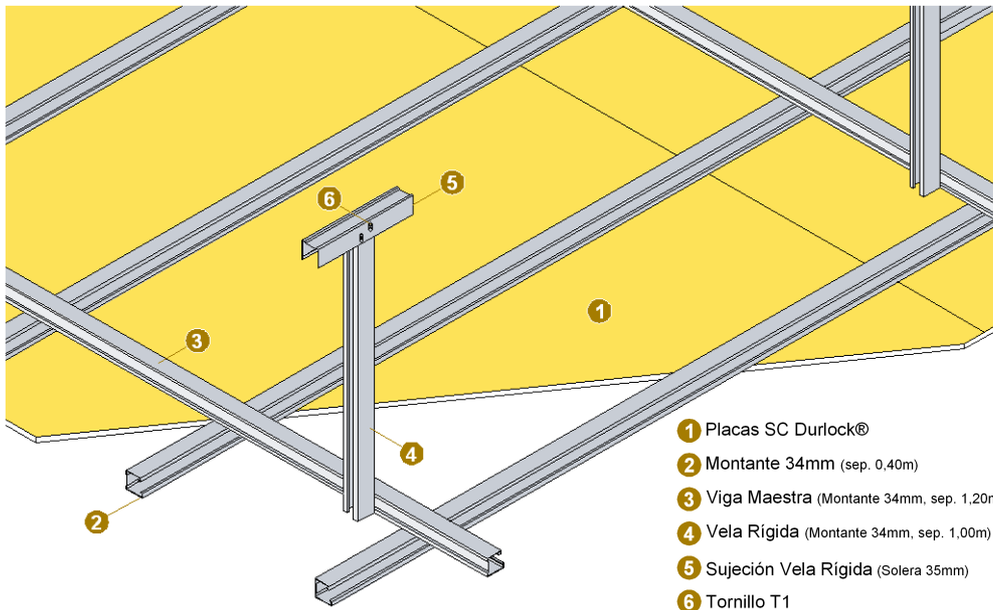
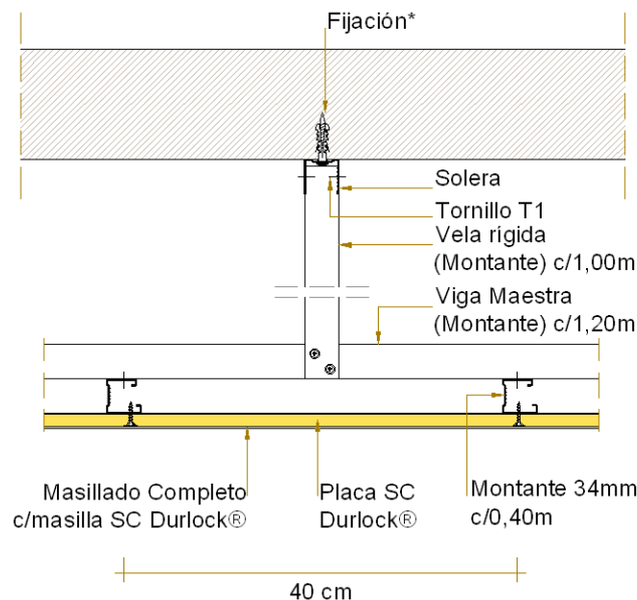


Sistema Semicubiertos Durlock®.



- 1 Placas SC Durlock®
- 2 Montante 34mm (sep. 0,40m)
- 3 Viga Maestra (Montante 34mm, sep. 1,20m)
- 4 Vela Rígida (Montante 34mm, sep. 1,00m)
- 5 Sujeción Vela Rígida (Solera 35mm)
- 6 Tornillo T1

Detalle corte transversal por montantes cada 40cm.



Cielorraso para semicubiertos, compuesto por una estructura metálica de perfiles Soleras y Montantes, a la cual se atornilla una capa de placas SC Durlock®.

La estructura de perfiles para el sistema SC puede variar según el tipo de obra y su ubicación geográfica.

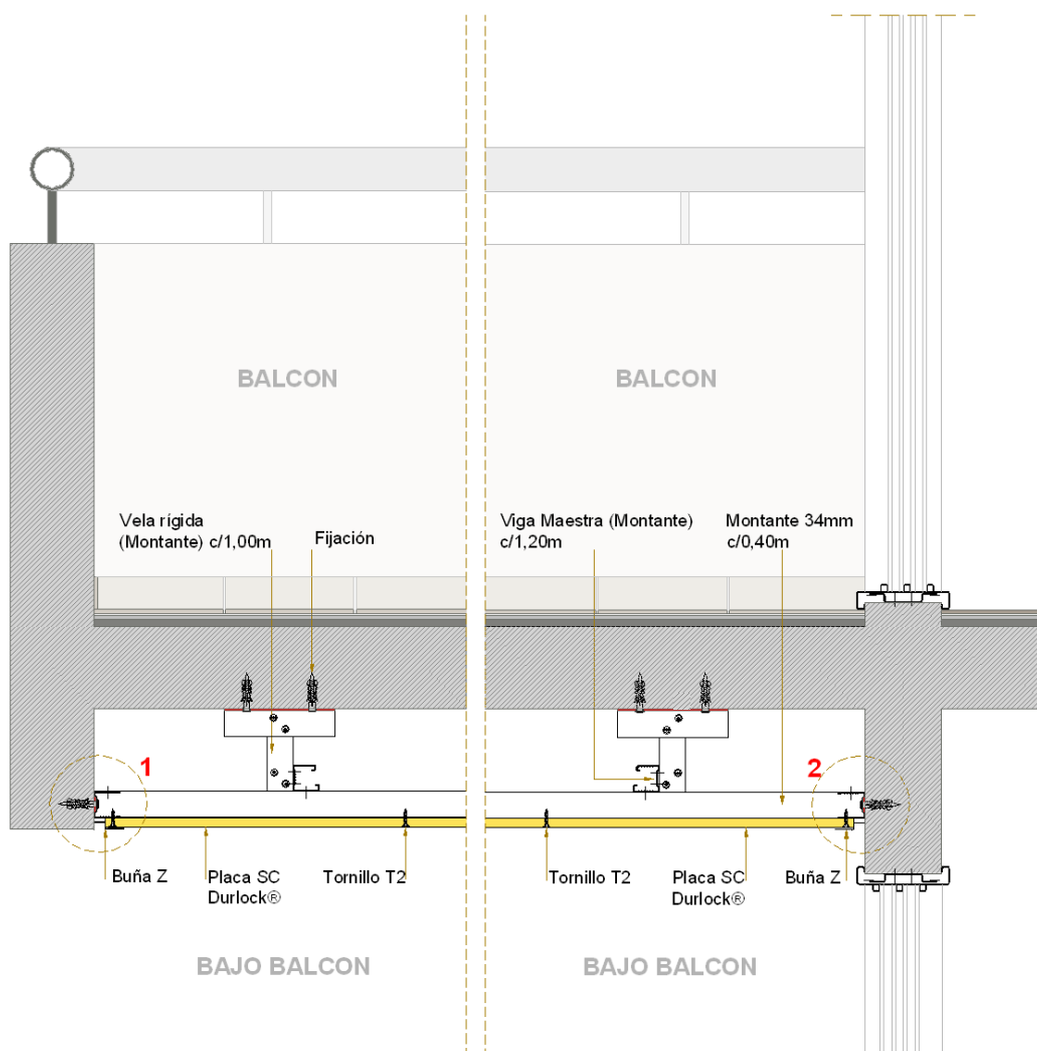
! Se recomienda realizar un masillado completo de la superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

! Los cielorrasos SC Durlock® no son transitables.

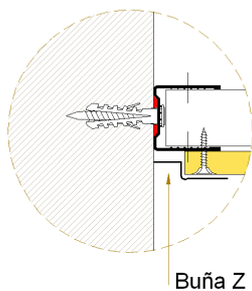
Sistema Semicubiertos Durlock®.

Hoja 2 de 8

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

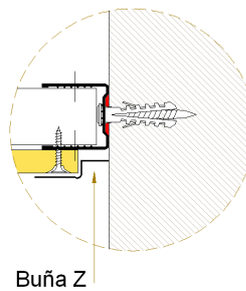


DETALLE 1



Buña Z

DETALLE 2



Buña Z

•El perfil Ángulo de Ajuste o Buña Z de ajuste podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.

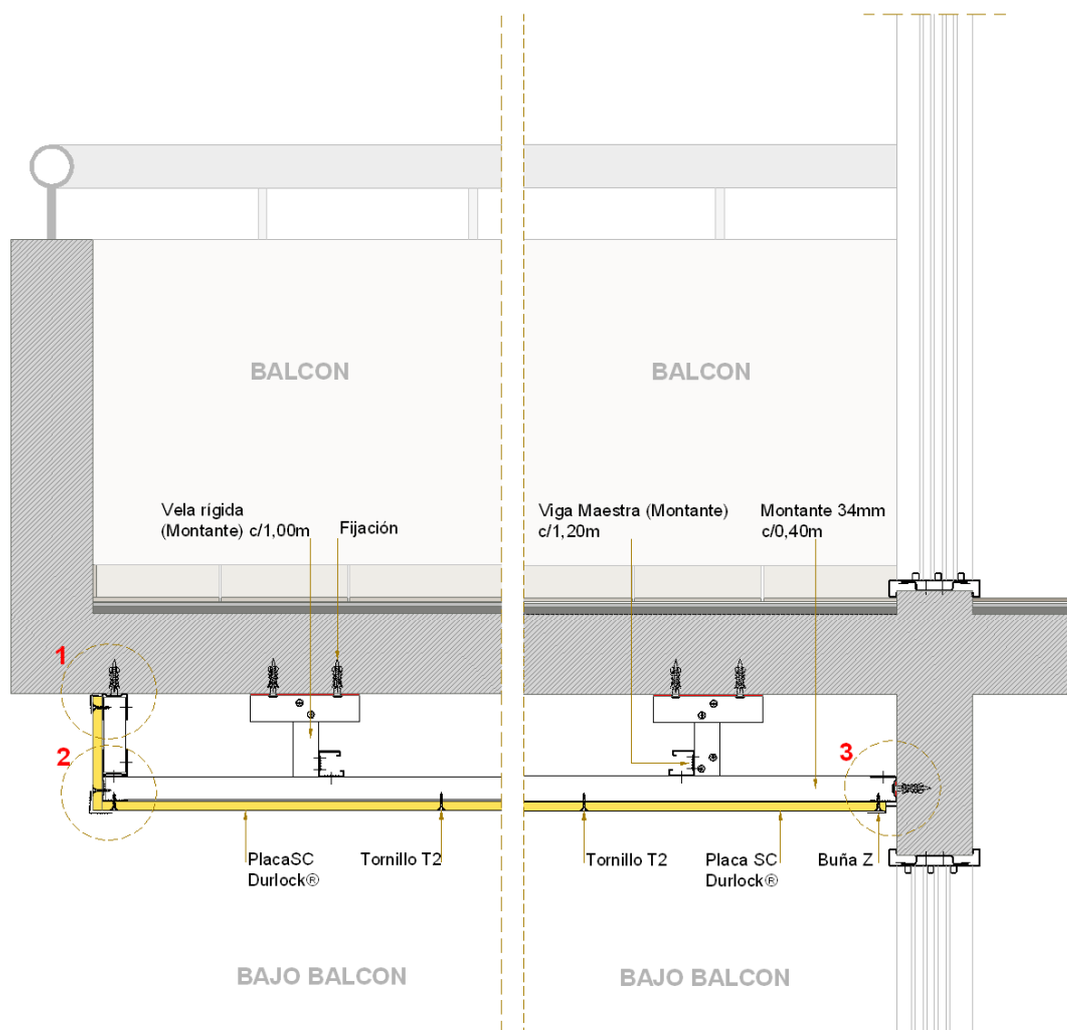
! Se recomienda realizar un masillado completo de la superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

10-2014

Sistema Semicubiertos Durlock®.

Hoja 3 de 8

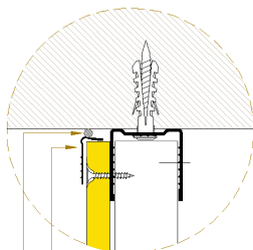
Detalle de balcón sin cierre perimetral. Encuentros con perfil Ángulo de ajuste y Buña Z.



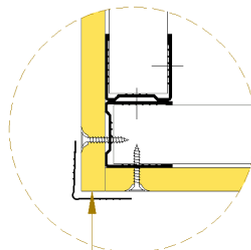
DETALLE 1

DETALLE 2

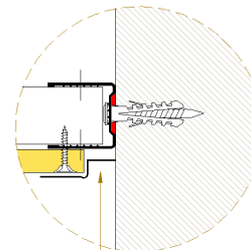
DETALLE 3



Sellador Hidrofugo Ángulo de ajuste



Cantoneira



Buña Z

•El perfil Ángulo de Ajuste o Buña Z de ajuste podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.

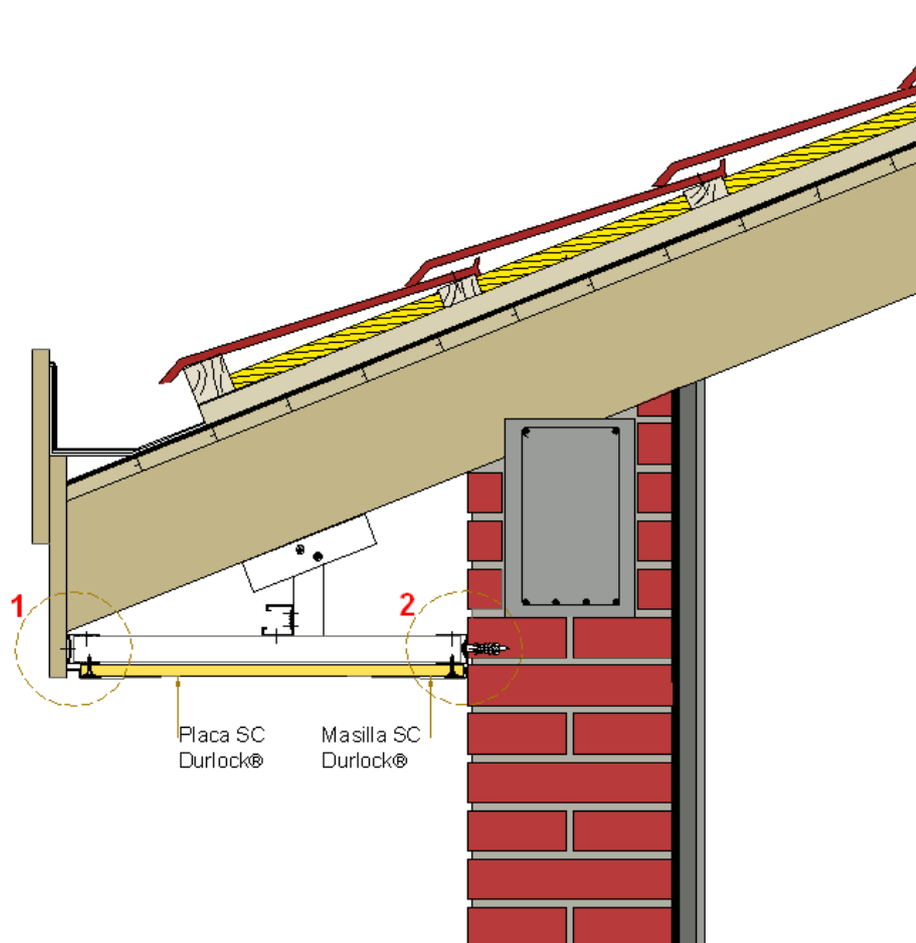
! Se recomienda realizar un masillado completo de la superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

10-2014

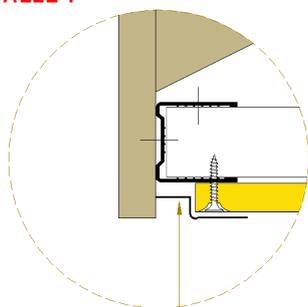
Sistema Semicubiertos Durlock®.

Hoja 4 de 8

Detalle en alero con cubierta de madera inclinada.

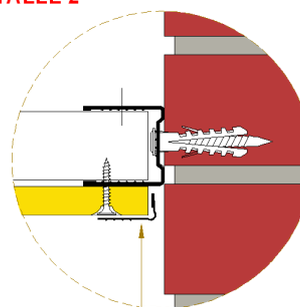


DETALLE 1



Buña Z

DETALLE 2



Angulo de ajuste

•El perfil Ángulo de Ajuste o Buña Z de ajuste podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.

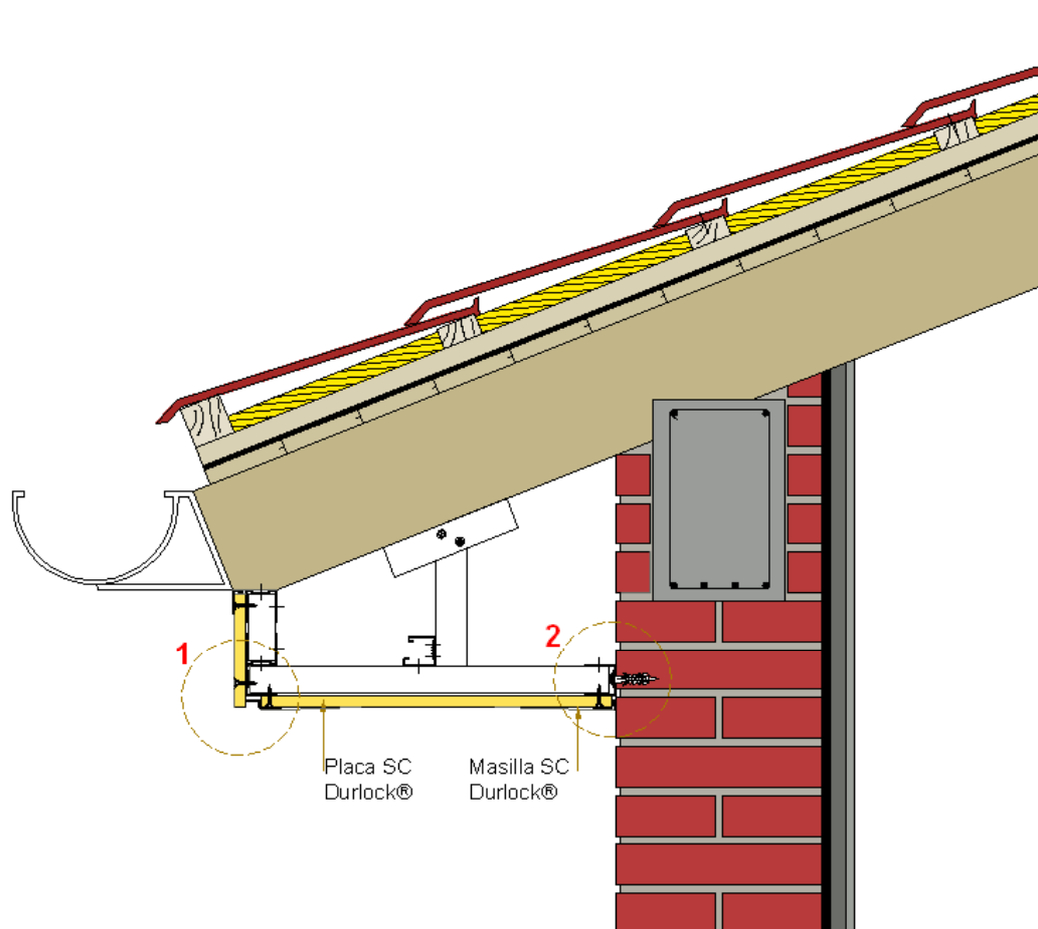
! Se recomienda realizar un masillado completo de la superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

10-2014

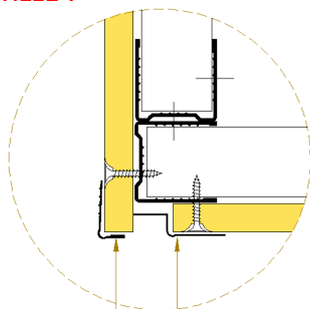
Sistema Semicubiertos Durlock®.

Hoja 5 de 8

Detalle en alero con cubierta de madera inclinada.



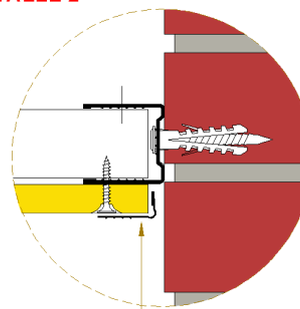
DETALLE 1



Angulo de ajuste

Buña Z

DETALLE 2



Angulo de ajuste

•El perfil Ángulo de Ajuste o Buña Z de ajuste podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla SC Durlock®.

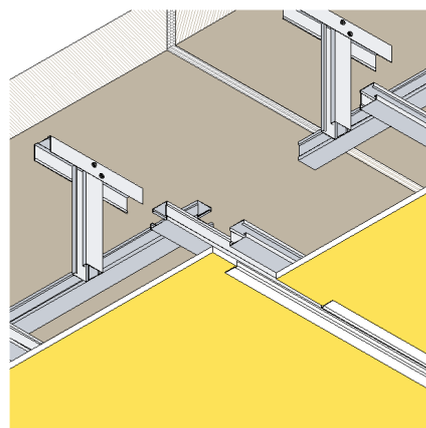
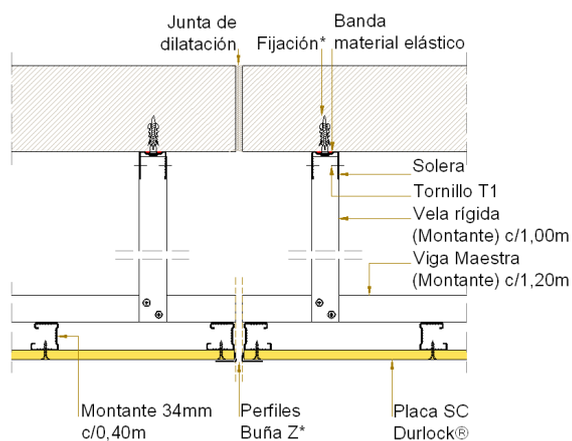
! Se recomienda realizar un masillado completo de la superficie (2 manos cruzadas) con Masilla SC Durlock®.

10-2014

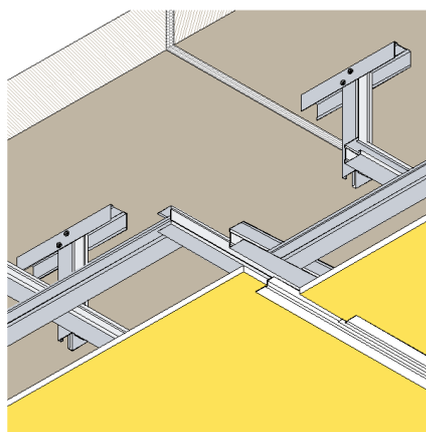
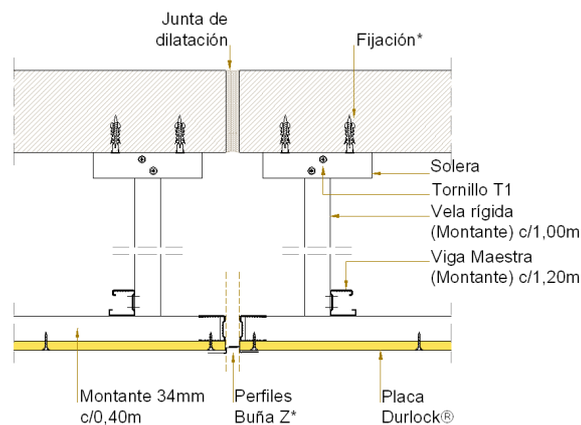
Sistema Semicubiertos Durlock®.

Hoja 6 de 8

Junta de trabajo con perfil Ángulo de ajuste.



Junta de trabajo con perfil Buña Z.



En grandes superficies se deben generar juntas de trabajo que definan módulos independientes, Tanto la continuidad de la superficie del cielorraso como su estructura deberán ser interrumpidas mediante estas juntas ubicadas con una distancia máxima de 10m en cualquier dirección, o en coincidencia con las juntas de dilatación del edificio. La terminación de la junta se realiza con dos perfiles de terminación Buña Z o Ángulo de Ajuste.

* Se utilizarán tarugos de nylon con tope N° 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm, o brocas metálicas. La fijación a la losa se realizará con dos tarugos o brocas.

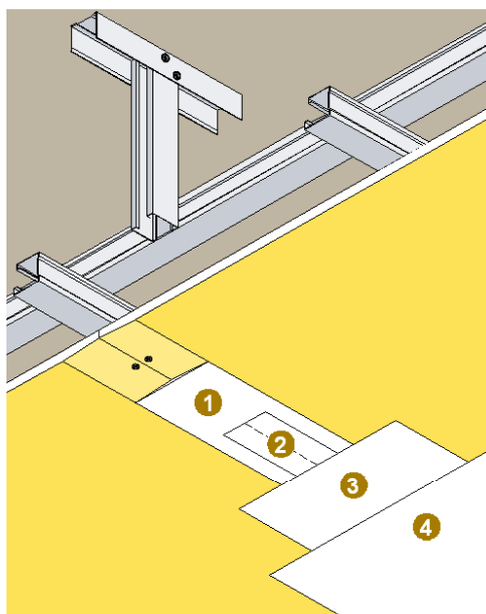
Sistema Semicubiertos Durlock®.

Hoja 7 de 8

Tomado de Juntas y masillado completo.

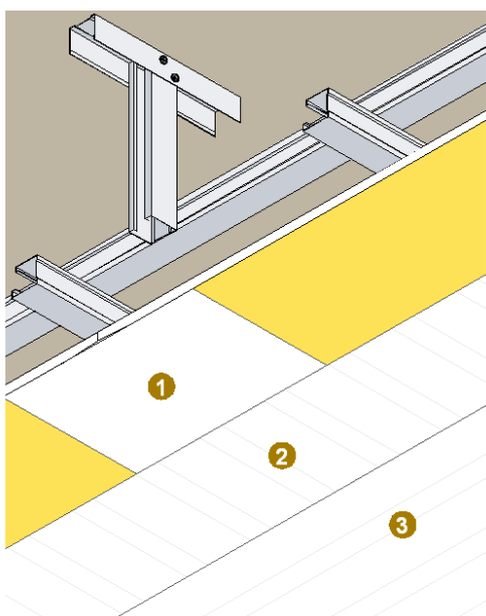
Realizar el tomado de juntas de la manera tradicional (4 pasos) utilizando cinta de papel microperforada Durlock® y masilla SC Durlock®:

Por ultimo se deberá realizar un masillado total de la superficie, 2 manos cruzadas con masilla SC Durlock®, lijar y aplicar una mano de fijador/sellador, luego la pintura para exteriores deseada.



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 (1ª mano)
- 3 Masillado Completo (2ª mano)

! El tiempo de secado entre mano y mano con Masilla SC Durlock® es de 24hs.

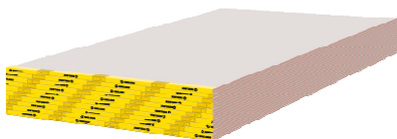
10-2014

Sistema Semicubiertos Durlock®.

Hoja 8 de 8

Materiales.

Placas de yeso Durlock®



Placa SC Durlock® de 12,5mm de espesor de 1.20m x 2.40m especialmente diseñada para semicubiertos.

Gracias a los aditivos y cargas minerales en su formulación la convierten en la única placa de yeso apta para soportar la humedad exterior, la deflexión y brindar durabilidad.

No requiere perfiles estructurales ni herramientas especiales.

Masilla SC Durlock®



Su exclusiva formulación le confiere una alta resistencia al agua, la humedad y a los factores climáticos.

Posee una excelente adherencia de la cinta de papel en condiciones húmedas.

Ideal para el tomado de juntas y el masillado completo (2 manos cruzadas) de la Placa SC Durlock®.

Tiempo de secado: 24hs.

Cinta de papel microperforada Durlock®

Las juntas entre placas se deberán tratar con Cinta de Papel microperforada, y Masilla SC Durlock®.



De celulosa, microperforada, de 50mm de ancho y pre marcada en el centro. Se utiliza para el tomado de juntas entre placas y para resolver ángulos internos formados por dos superficies construidas con placas SC Durlock®.

Consumo de materiales por m2

Materiales por m ²	Consumo
Placas Durlock®	1,05m ²
Soleras 35mm	1,10 m (*)
Montantes 34mm	3,20 m (*)
Tornillos T1	16 unid.
Tornillos T2	18 unid.
Cinta Durlock®	1,65 m
Masilla SC Durlock®	1,40 kg (#)
Fijaciones	6 unid.

* Se adiciona un 10% a 30% para refuerzos según proyecto.

(#) Masillado completo (2 manos cruzadas)

Los datos y detalles 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.