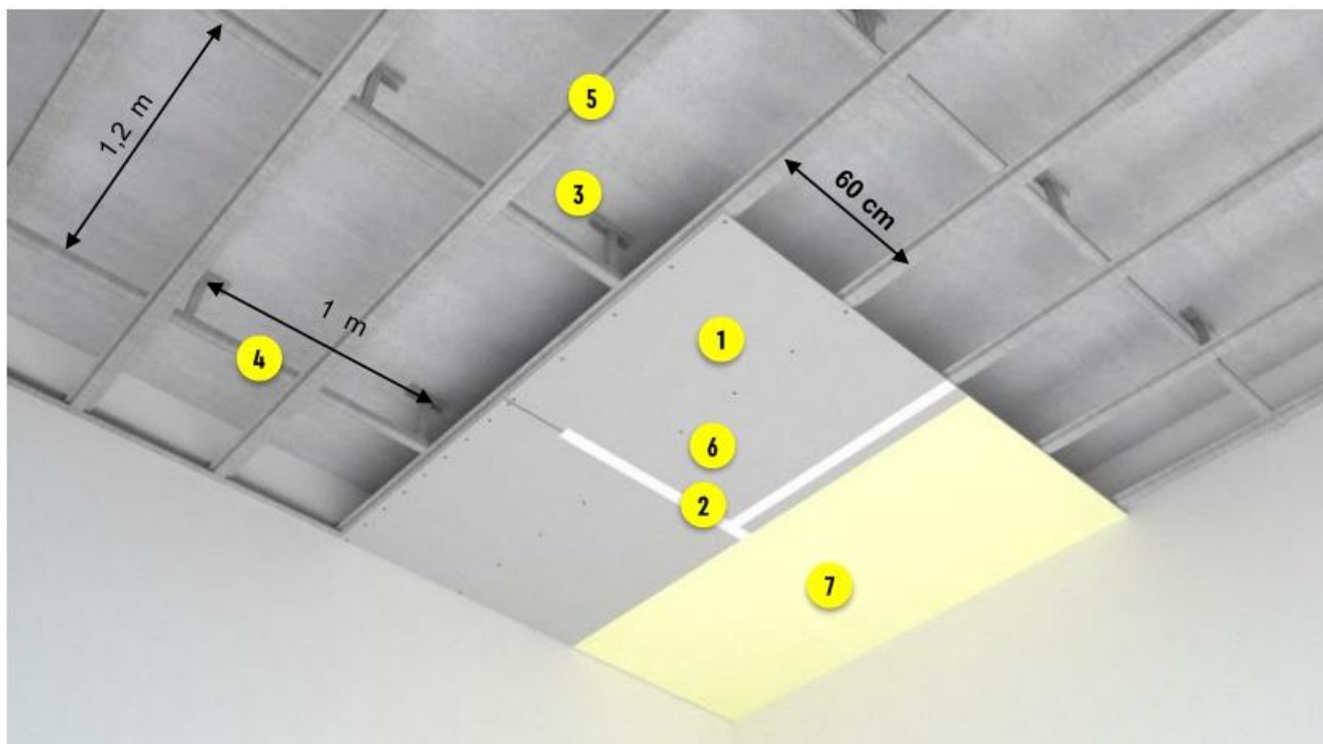


DT

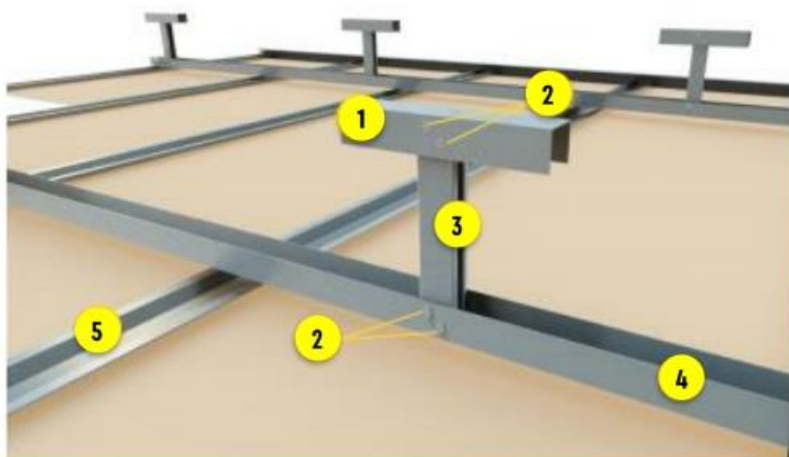
**CIRLORRASO**  
**CIEL**  
**DURLOCK®**

**CIELORRASO SISTEMA CIEL DURLOCK<sup>®</sup>**



- 1 Placa Durlock<sup>®</sup> CIEL
- 3 Vela rígida c/1,00 m
- 5 Omegas c/0,60 m
- 7 Terminacion
- 2 Tomado de junta
- 4 Viga Maestra c/1,20m
- 6 Tornillo T2

**Encuentro de vela rígida con viga maestra**



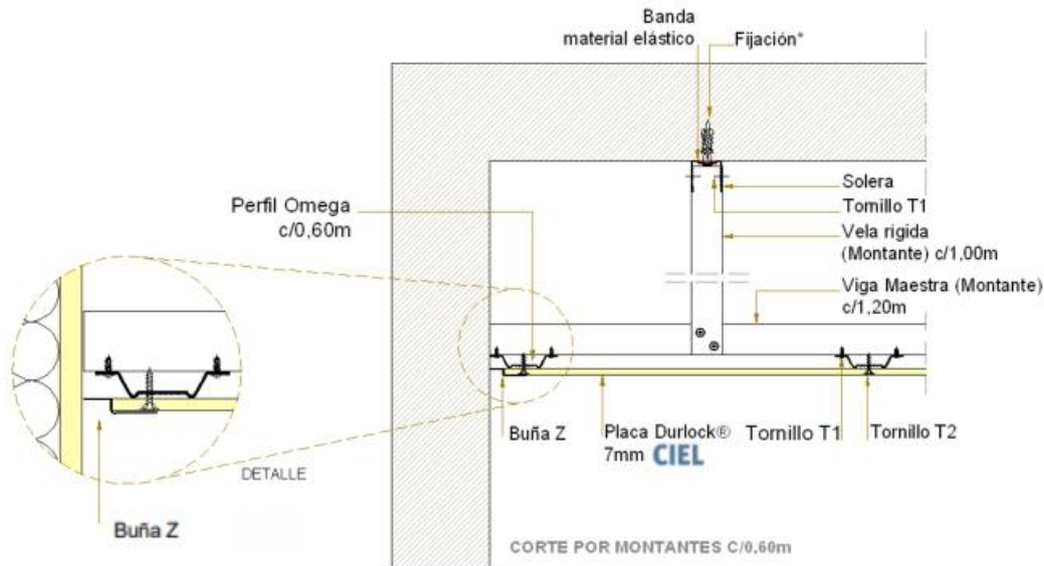
- 1 Solera de 35mm
- 2 Tornillo T1
- 3 Montante de 34 mm
- 4 Solera de 35 mm
- 5 Perfil Omega

Cielorraso interior, compuesto por una estructura metálica de 35mm y perfiles Omega cada 0,60m, a la cual se atornilla una capa de placas Durlock<sup>®</sup> de 7 mm

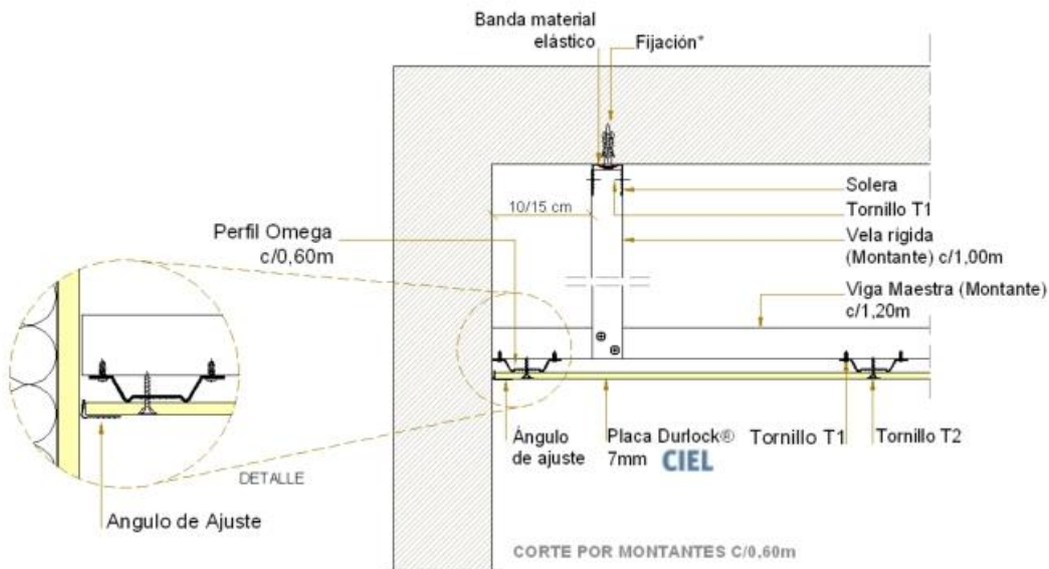
**Los cielorrasos Durlock<sup>®</sup> no son transitables.**

## CIELORRASO SISTEMA CIEL DURLOCK®

### Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Buña Z.



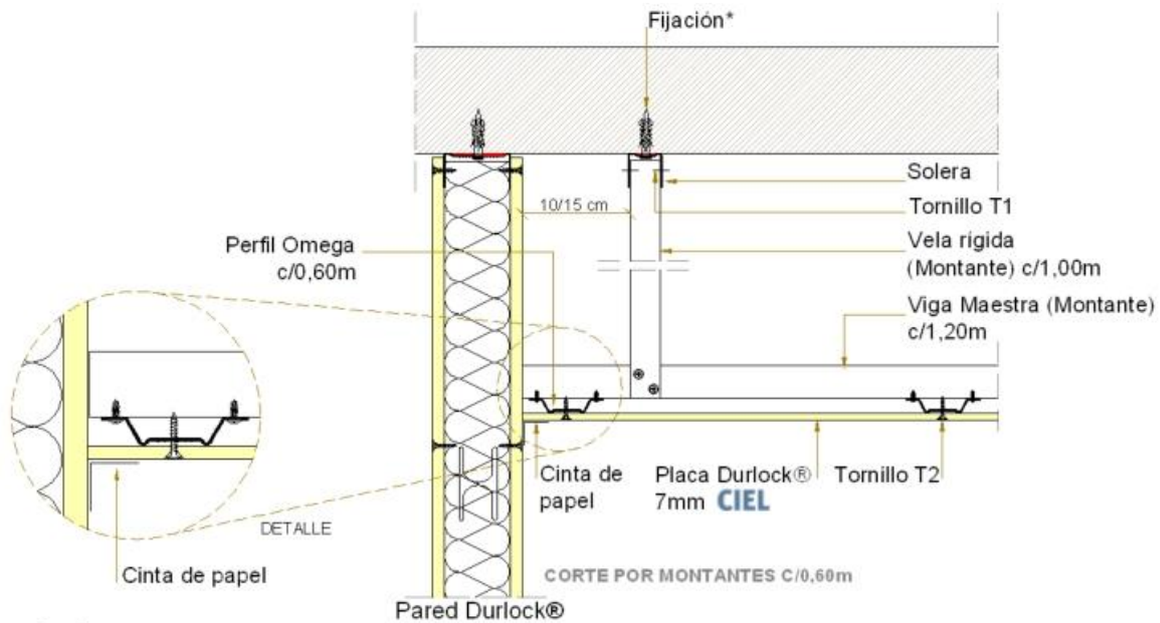
### Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Angulo de ajuste.



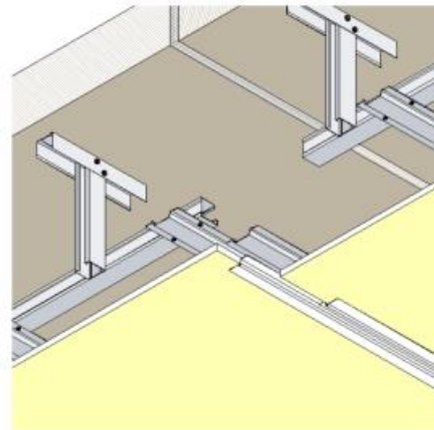
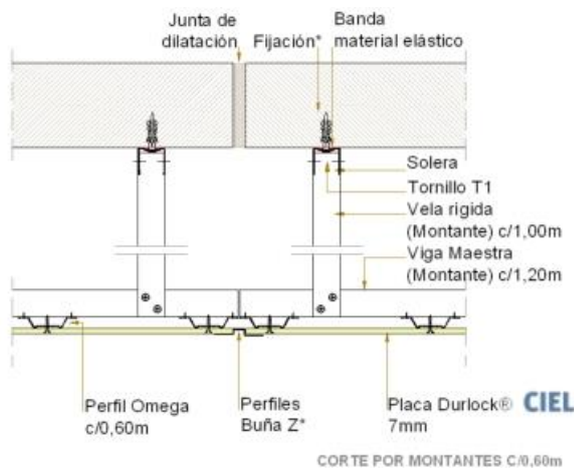
El perfil Ángulo de Ajuste o Buña Z de ajuste podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla Durlock®.

# CIELORRASO SISTEMA CIEL DURLOCK®

## Encuentro con Pared Durlock®.



## Junta de trabajo.



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.

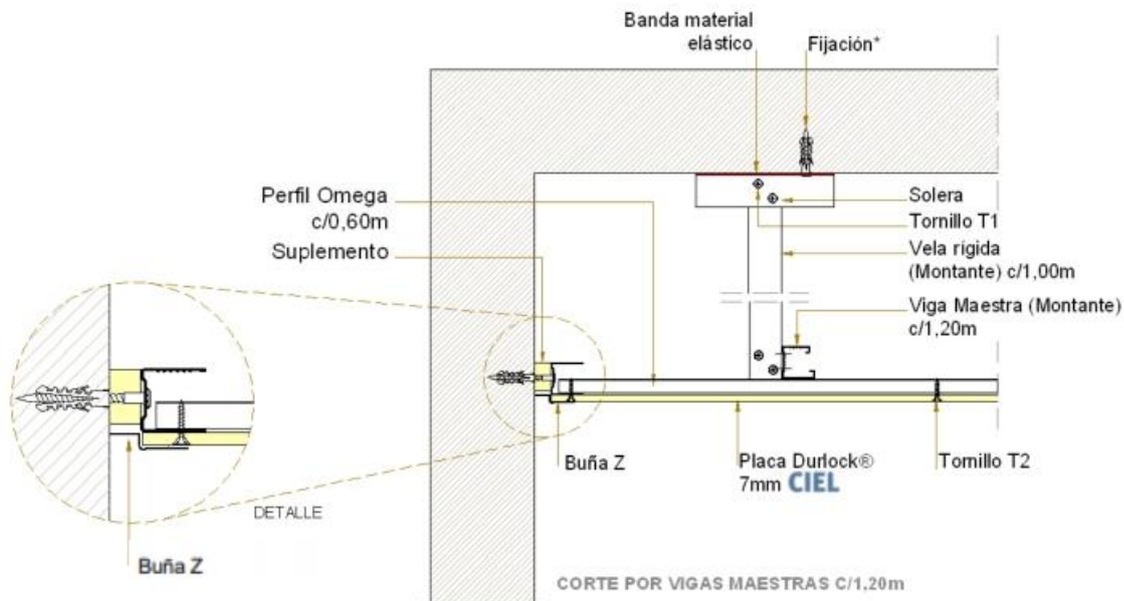
\* Se utilizarán tarugos de nylon con tope N° 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm, o brocas metálicas. La fijación a la losa se realizará con dos tarugos o brocas.

• Evitar puentes acústicos a través de cielorrasos construyendo las paredes hasta la losa.

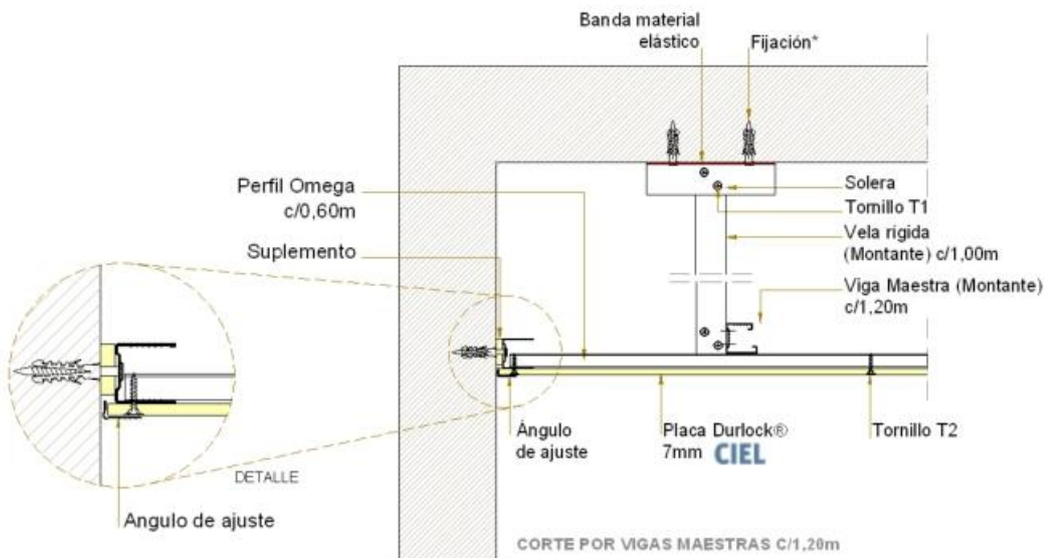
**Los artefactos y equipos pesados, así como las bandejas de instalaciones o pasarelas de mantenimiento deberán independizarse de la estructura del cielorraso.**

## CIELORRASO SISTEMA CIEL DURLOCK<sup>®</sup>

### Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Buña Z.



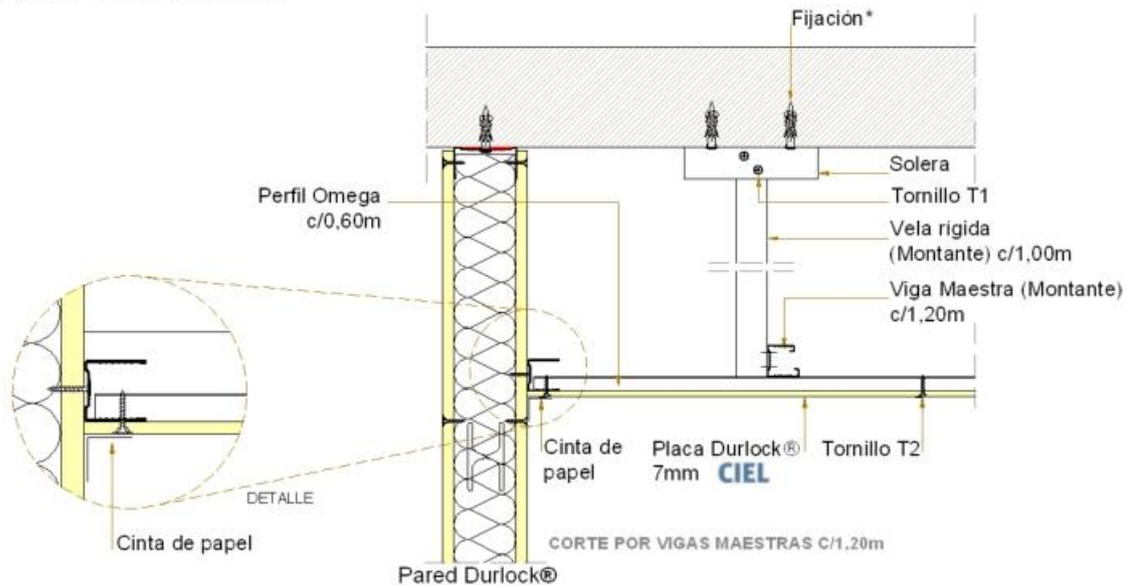
### Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Angulo de ajuste.



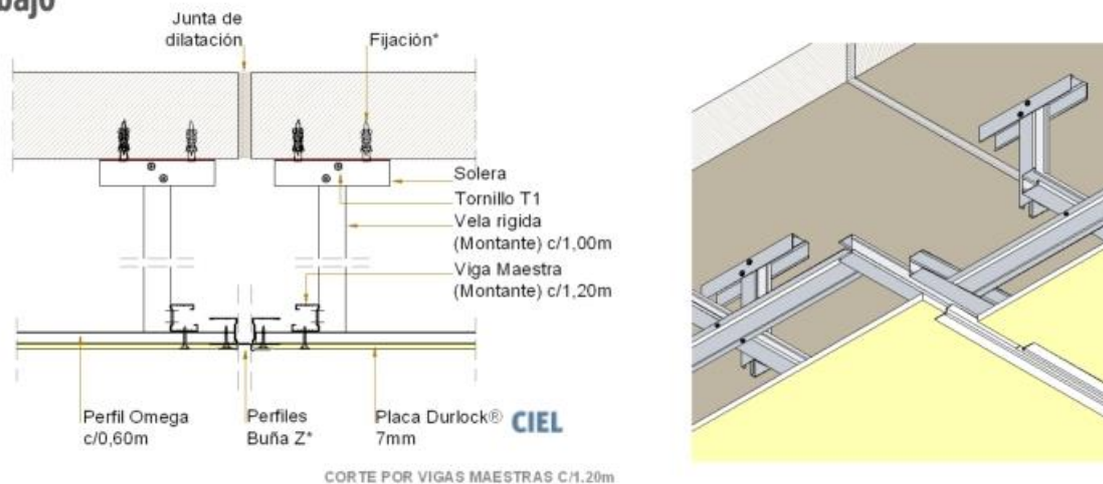
\* El perfil Ángulo de Ajuste o Buña Z de ajuste podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla Durlock<sup>®</sup>.

## CIELORRASO SISTEMA CIEL DURLOCK®

### Encuentro con Pared Durlock.



### Junta de trabajo



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.

• Evitar puentes acústicos a través de cielorrasos construyendo las paredes hasta la losa.

**Los artefactos y equipos pesados, así como las bandejas de instalaciones o pasarelas de mantenimiento deberán independizarse de la estructura del cielorraso.**

*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.*