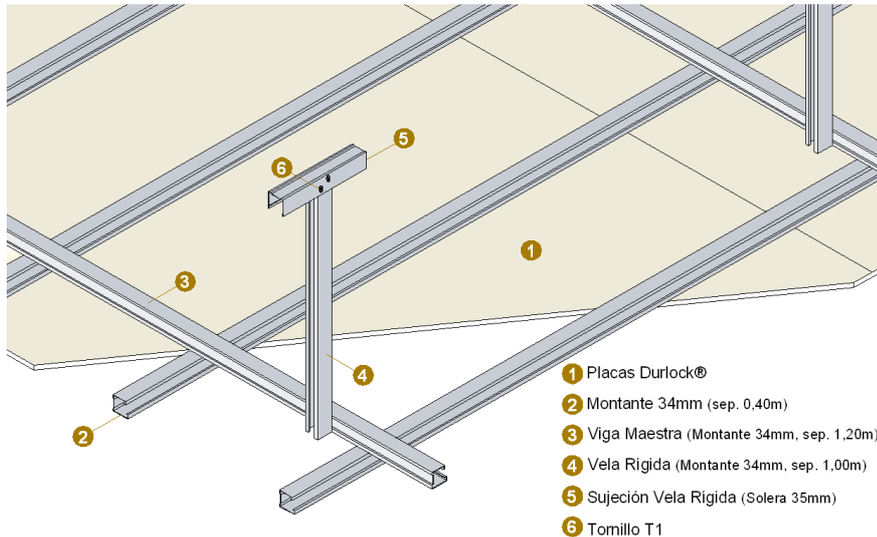


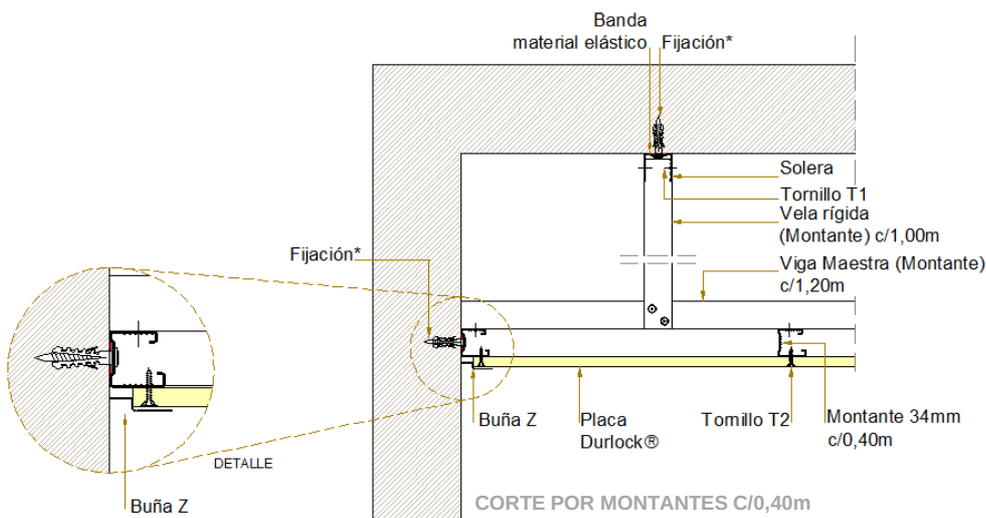
Cielorraso Junta Tomada.



Cielorraso interior, compuesto por una estructura metálica de 35mm, a la cual se atornilla una capa de placas Durlock®.

! Los cielorrasos Durlock® no son transitables.

Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Buña Z.



• 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.

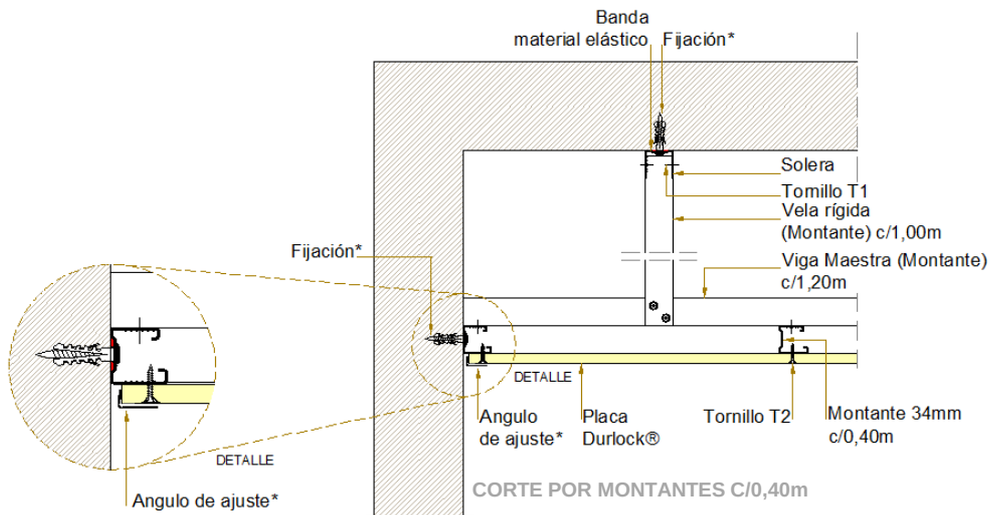
* El perfil Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla Durlock®.

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

Cielorraso Junta Tomada.

Hoja 2 de 5

Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Angulo de ajuste.

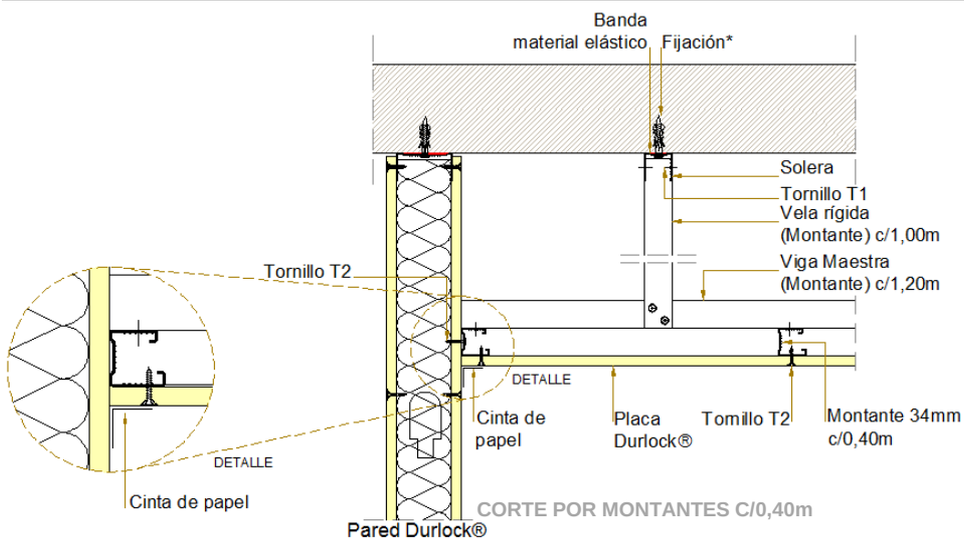


* Se utilizarán tarugos de nylon con tope N° 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm, o brocas metálicas. La fijación a la losa se realizará con dos tarugos o brocas.

* El perfil Angulo 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®.

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

Encuentro con Pared Durlock.



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

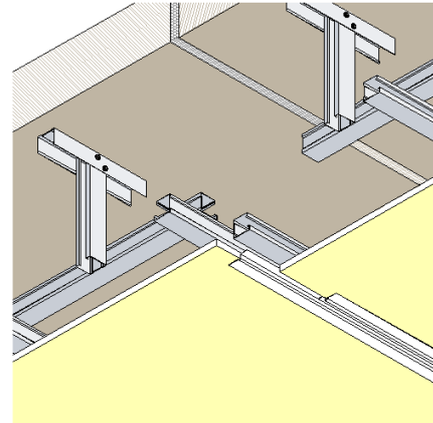
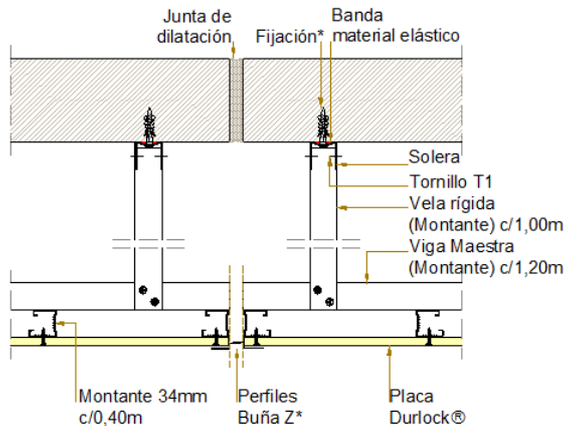
* Se utilizarán tarugos de nylon con tope N° 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm, o brocas metálicas. La fijación a la losa se realizará con dos tarugos o brocas.

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

Cielorraso Junta Tomada.

Hoja 3 de 5

Junta de trabajo.



CORTE POR MONTANTES C/0,40m

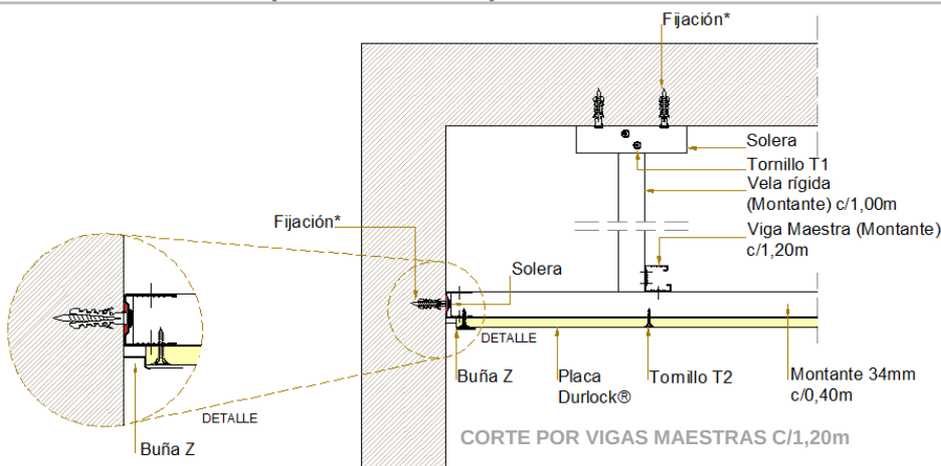
En grandes superficies se deben generar juntas de trabajo que definan módulos independientes, Tanto la continuidad de la superficie del cielorraso como su estructura deberán ser interrumpidas mediante estas juntas ubicadas con una distancia máxima de 10m en cualquier dirección, o en coincidencia con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

* Se utilizarán tarugos de nylon con tope Nº 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.

* Los perfiles Buña Z podrán fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirán dos manos de masilla Durlock®.

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

Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Buña Z.



CORTE POR VIGAS MAESTRAS C/1,20m

• Se utilizarán tarugos de nylon con tope Nº 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.

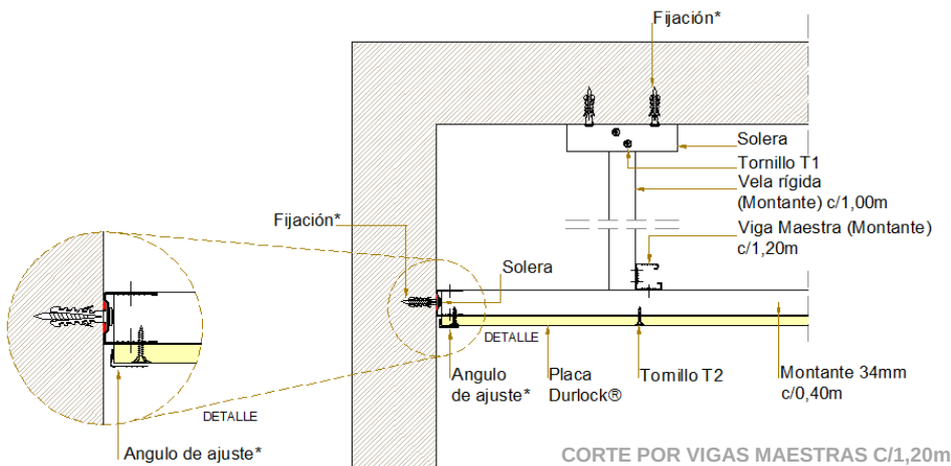
* El perfil Buña Z podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla Durlock®.

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

Cielorraso Junta Tomada.

Hoja 4 de 5

Encuentro con mampostería. Junta perimetral con Angulo de ajuste.

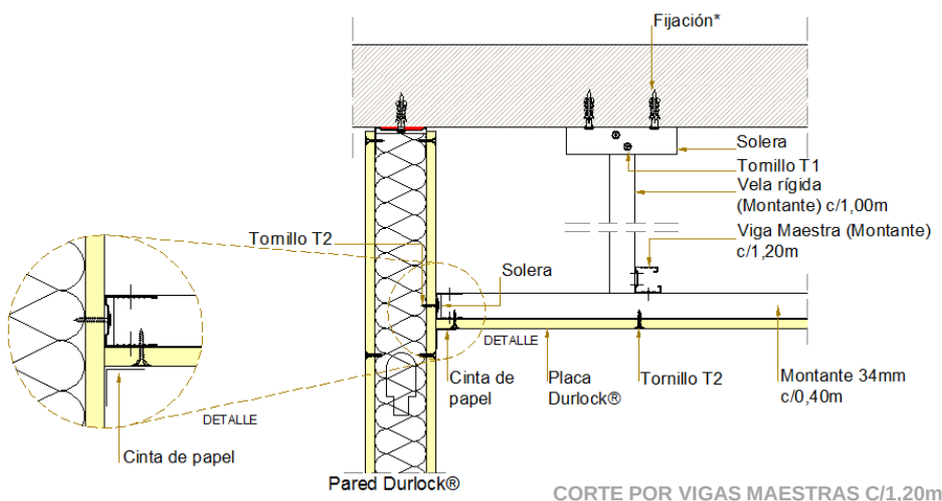


• Se utilizarán tarugos de nylon con tope N° 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm, o brocas metálicas. La fijación a la losa se realizará con dos tarugos o brocas.

* El perfil Angulo 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®.

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

Encuentro con Pared Durlock®.



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

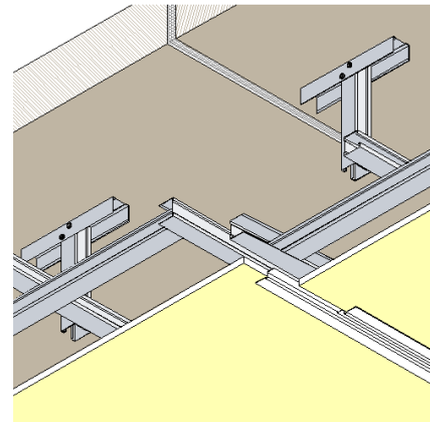
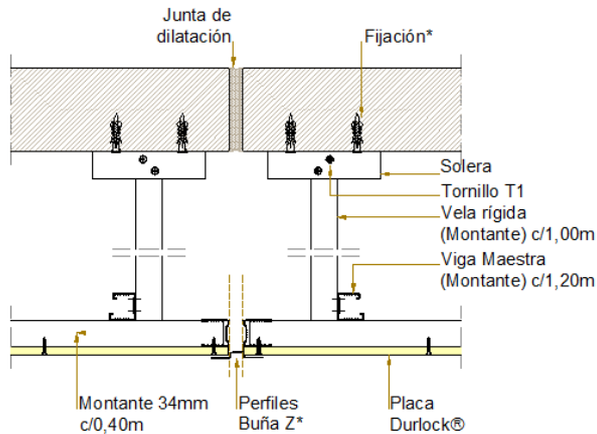
* Se utilizarán tarugos de nylon con tope N° 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm, o brocas metálicas. La fijación a la losa se realizará con dos tarugos o brocas.

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

Cielorraso Junta Tomada.

Hoja 5 de 5

Junta de trabajo.



CORTE POR VIGAS MAESTRAS C/1,20m

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.

• Se utilizarán tarugos de nylon con tope Nº 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.

* Los perfiles Buña Z podrán fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirán dos manos de masilla Durlock®.

! Los cielorrasos Durlock no son transitables.

! 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.

03-2013