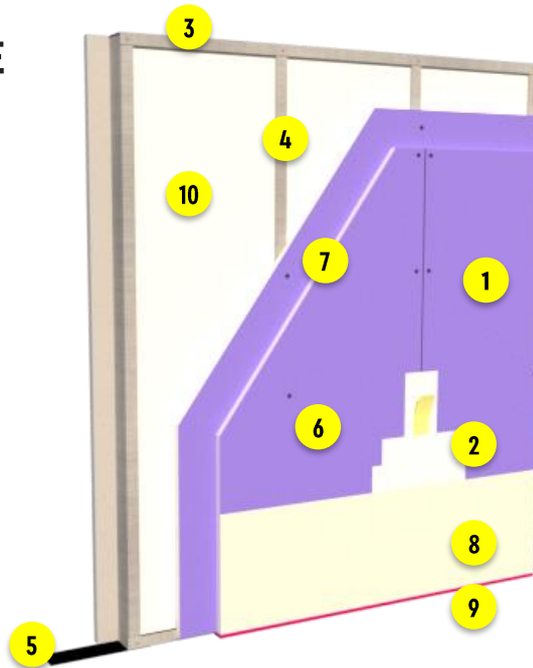


# DETALLE TÉCNICO

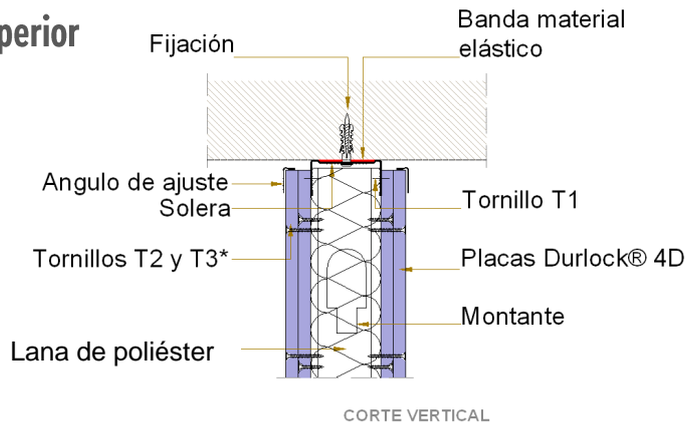
## PARED DURLOCK® 4D DOBLE

- 1 Placa Durlock® 4D
- 2 Tomado de junta
- 3 Perfil Solera 70 mm
- 4 Perfil montante 69 mm
- 5 Banda de material elastico
- 6 Tornillo T2
- 7 Tornillo T3
- 8 Terminacion
- 9 Sellador Promaseal A
- 10 Lana de Poliéster



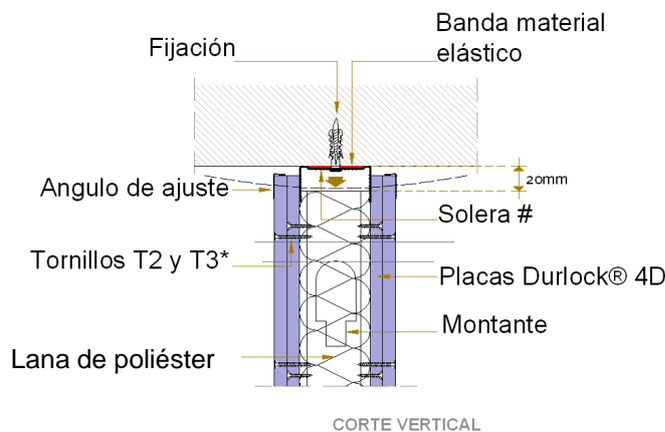
Pared interior compuesta por una estructura metálica sobre la cual se atornillan dos capas de placas Durlock® Cuatro Dimensiones por cara. Dentro de la cámara interior de 70mm se podrá colocar lana de Poliester Durlock®.

### Fijación de solera superior



\* Los tornillos T2 se colocan a 50mm del borde de la placa., en caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4.

### Fijación de solera superior "flotante"



# La Solera superior no debe atornillarse a los perfiles Montante.

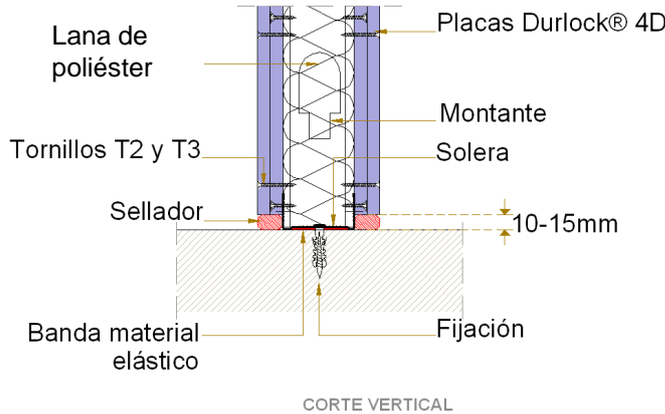
\* Los tornillos T2 se colocan a 50mm del borde de la placa., en caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4

**IMPORTANTE! : No fijar la placa a la Solera de 70mm.**

# DETALLE TÉCNICO

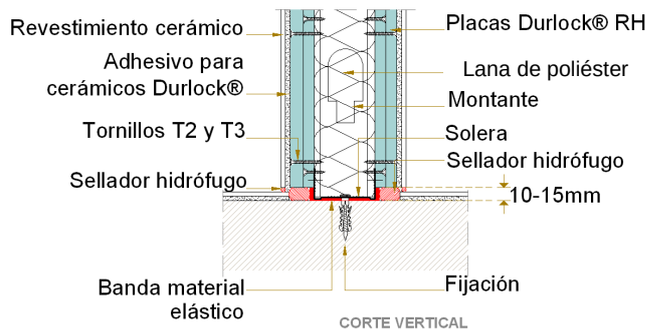
## PARED DURLOCK® 4D DOBLE

### Fijación de solera inferior



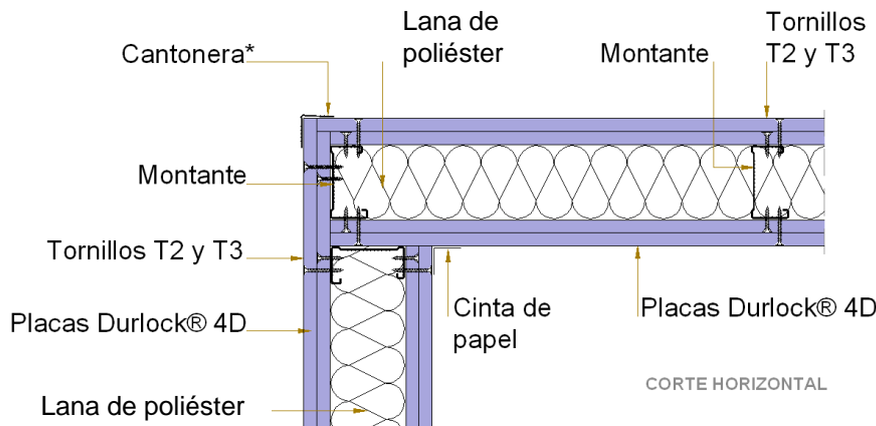
\* En caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4.

### Fijación de solera inferior. Ambientes húmedos. Solución banda + sellador hidrófugo.



\* En caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4.

### Detalle encuentro en "L"



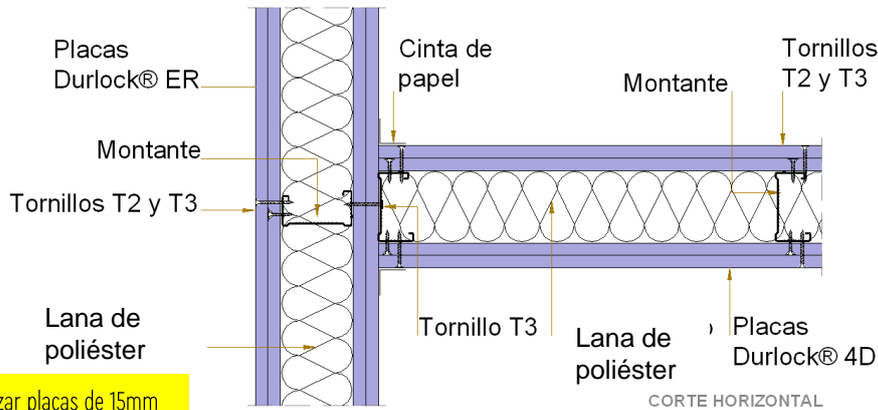
El perfil Cantонера podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla Durlock®.

En caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4.

# DETALLE TÉCNICO

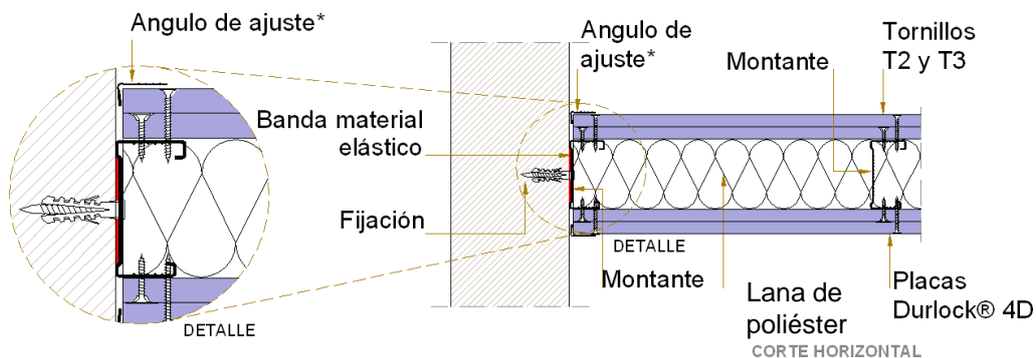
## PARED DURLOCK® 4D DOBLE

### Detalle encuentro "T"



\* En caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4.

### Detalle encuentro con mampostería. Junta de trabajo con perfil Angulo de ajuste.

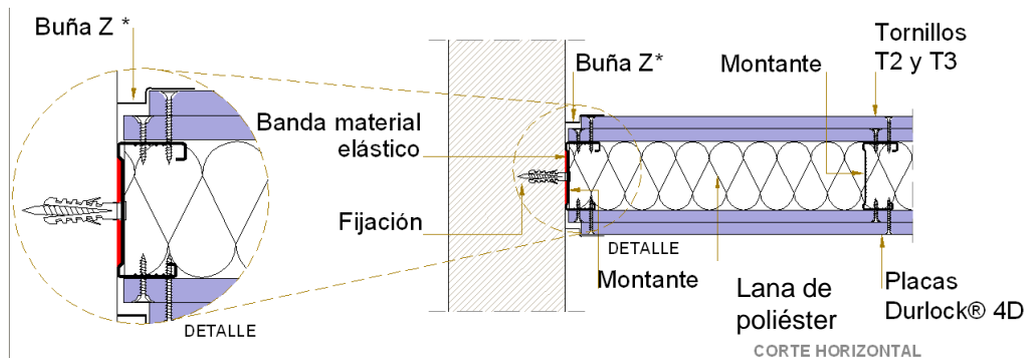


El perfil Angulo de ajuste podrá fijarse con tornillos T2 colocados con una separación de 15cm o con adhesivo de contacto. Luego recibirá dos manos de masilla Durlock®. En caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4.

# DETALLE TÉCNICO

## PARED DURLOCK® 4D DOBLE

### Detalle encuentro con mampostería. Junta de trabajo con perfil Buña Z



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®. En caso de utilizar placas de 15mm de espesor, el Tornillo T3 se reemplazará por Tornillo T4.

*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.*