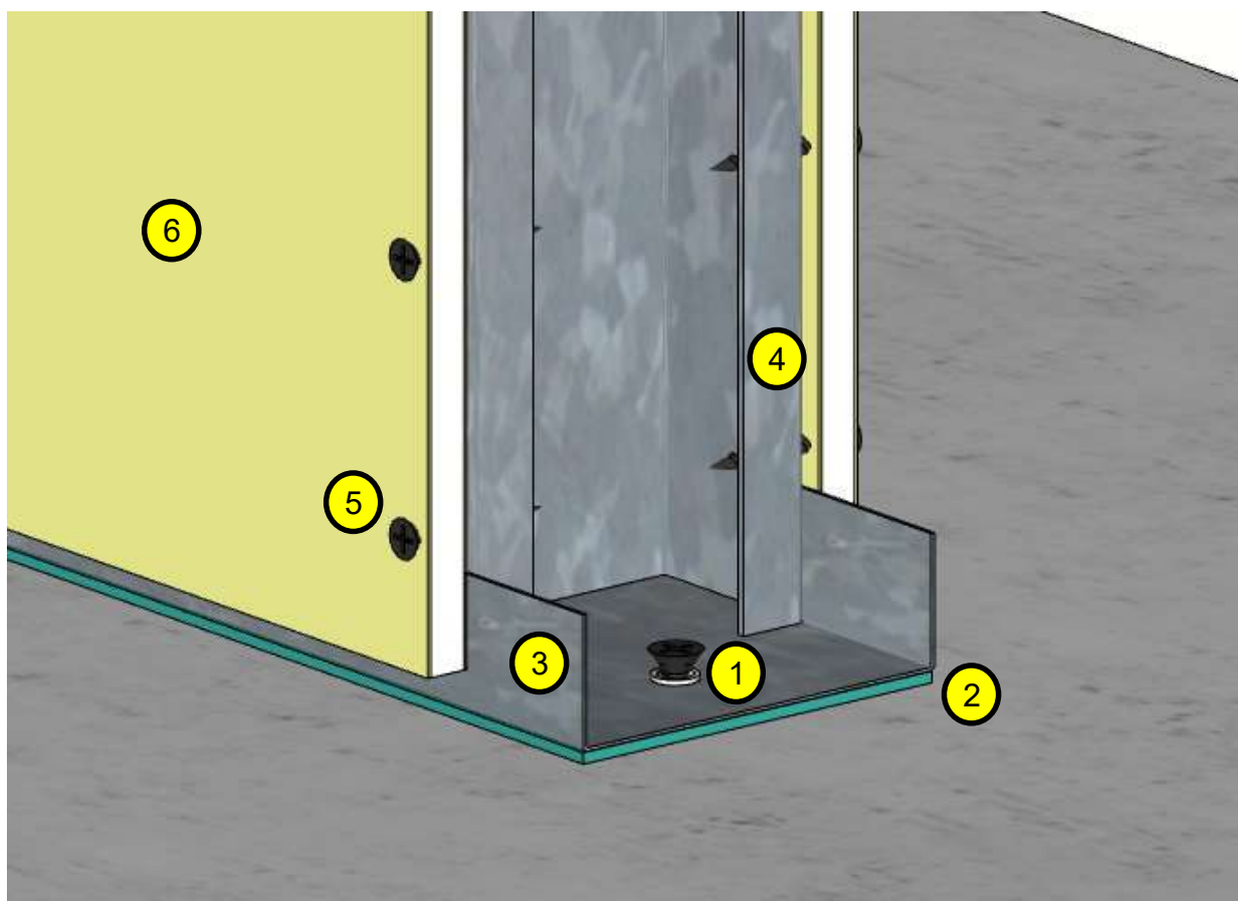


# INFORME TÉCNICO

## PAREDES VINCULADAS A ESTRUCTURAS CON MOVIMIENTOS

### Descripción de la solución

En estos casos es necesario independizar montantes y placas de las soleras que estarán vinculadas a la estructura con movimientos, permitiéndoles moverse dentro de las soleras que puedan transmitir algún movimiento.



- 1 Tarugo de nylon N°8 c/tornillo
- 2 Banda Selladora
- 3 Solera 70 mm
- 4 Montante 69 mm
- 5 Tornillo T2
- 6 Placa Durlock

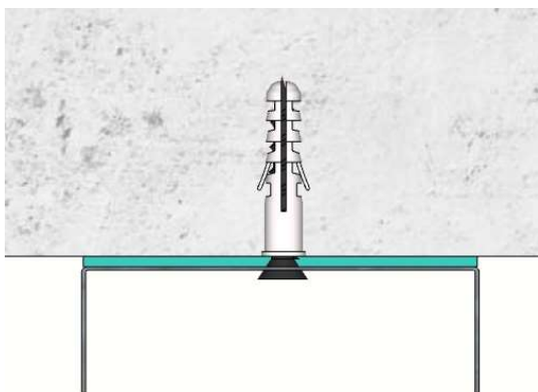
# INFORME TÉCNICO

## PAREDES VINCULADAS A ESTRUCTURAS CON MOVIMIENTOS

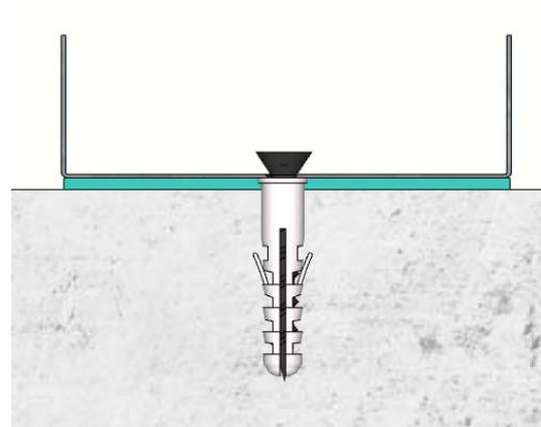
### Procedimiento

j) Las soleras inferior y superior se fijan en piso y losa en forma tradicional, con tarugos de nylon N°8 y su correspondiente tornillo c/60 cm. Se debe colocar una banda selladora entre las soleras y la estructura.

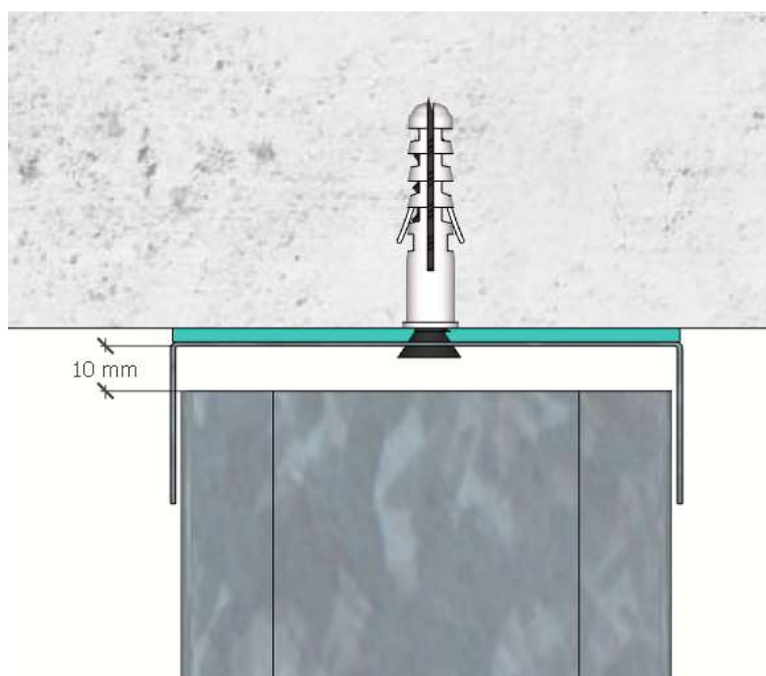
Solera Superior



Solera Inferior



2) Los montantes se cortan aproximadamente un centímetro más cortos que la distancia entre soleras, apoyándolos en la solera inferior, y dejando la diferencia en la solera de superior.

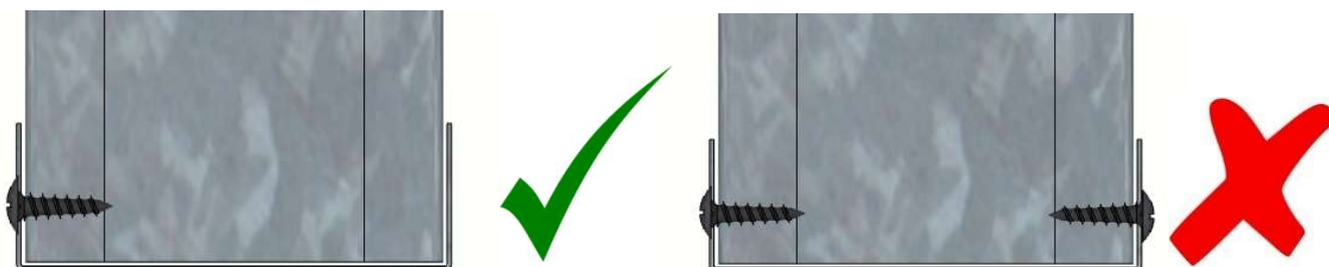


# INFORME TÉCNICO

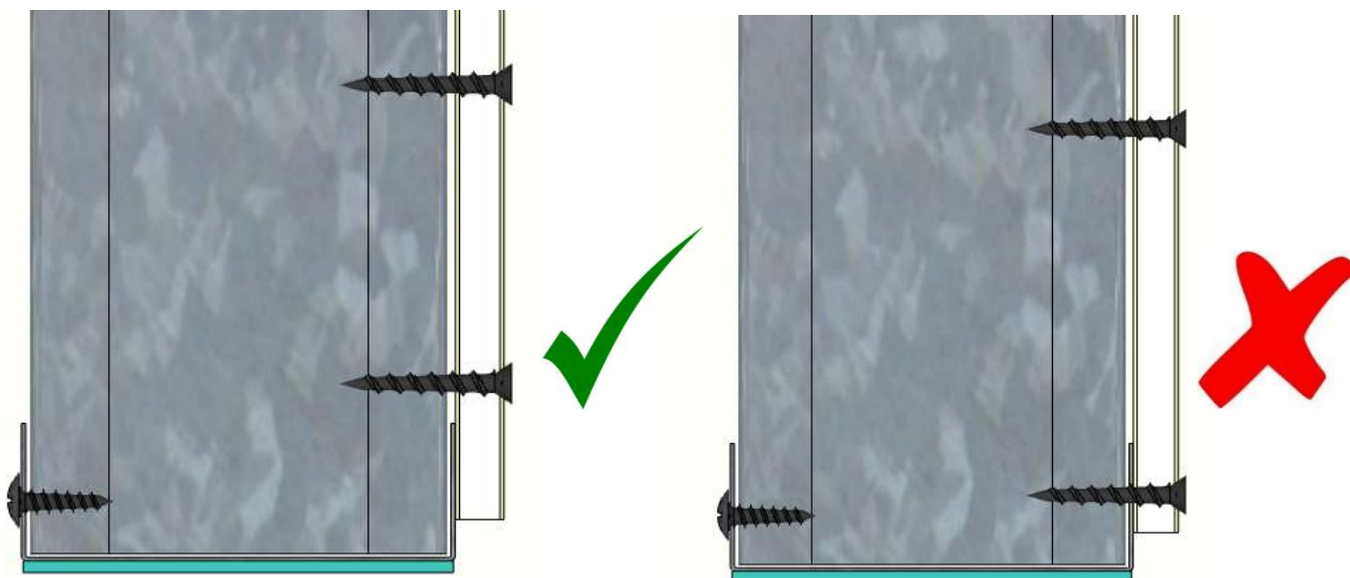
## PAREDES VINCULADAS A ESTRUCTURAS CON MOVIMIENTOS

### Procedimiento

3) Se colocan los Montantes con una separación de 40 o 60 cm entre sí (dependiendo el tipo de placa) y se vinculan solera y montante con TORNILLOS T1 de un solo lado de la estructura solamente.



4) Se emplacará del lado que no se colocaron tornillos T1 y se atornillará la placa solo en el MONTANTE (No atornillar la placa a la solera). La placa quedará vinculada solo en el montante, y separada a 1 cm del piso y a 1 cm del techo.

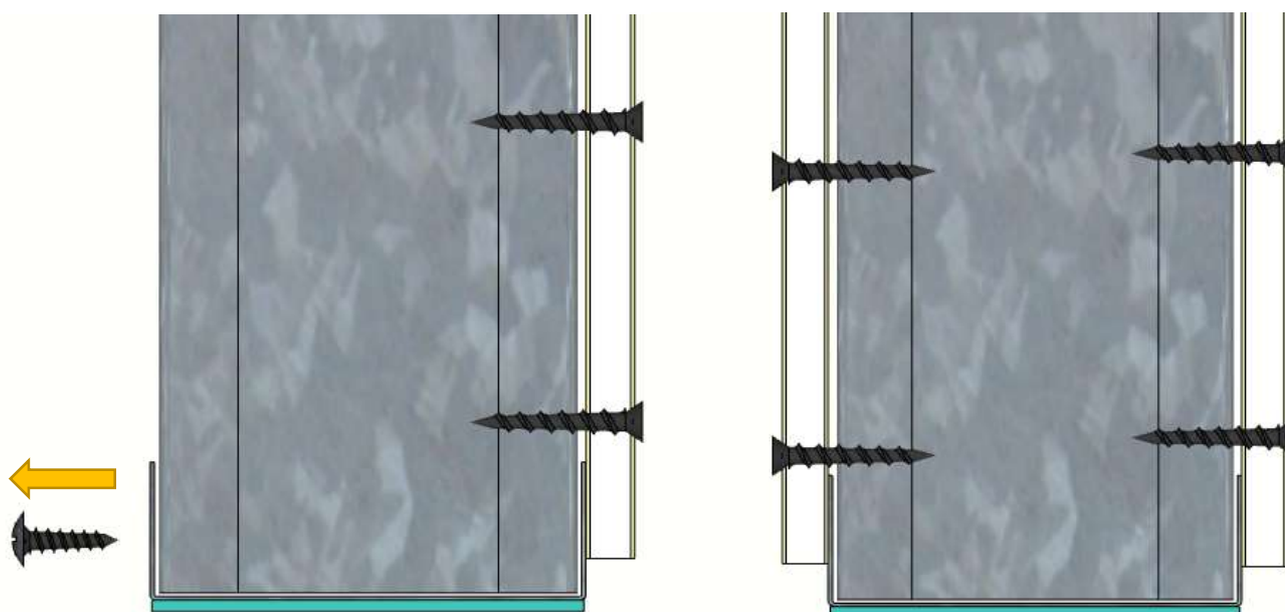


# INFORME TÉCNICO

## PAREDES VINCULADAS A ESTRUCTURAS CON MOVIMIENTOS

### Procedimiento

5) Luego, una vez emplacada toda una cara; se removeran los tornillos T1 de las soleras, y se emplacara ese lado en forma IDEM anterior.



De esta forma, logramos que el tabique se comporte como un amortiguador, contenido entre soleras.

### Recomendaciones:

- No se debe vincular zócalos mediante tornillos o clavos a la solera.
- La terminación tabique-Losa se recomienda utilizar una moldura vinculada únicamente al techo no al tabique, de forma de permitir el libre movimiento de este.

*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.*