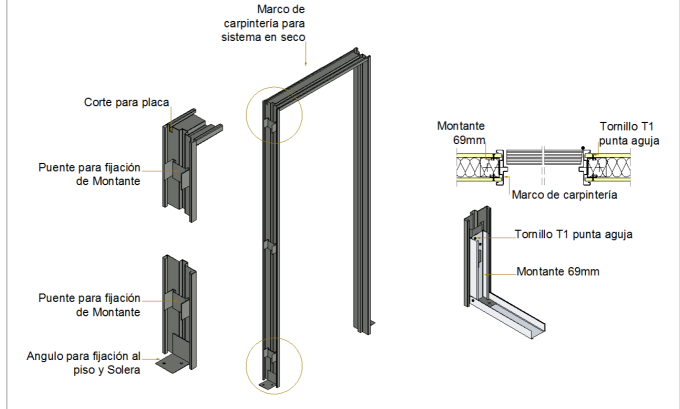
Soluciones Durlock® Informes técnicos

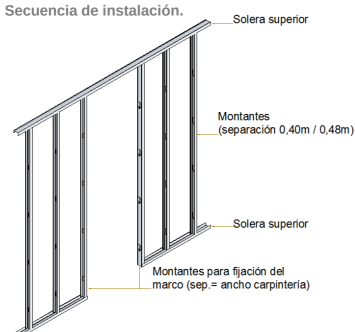


Colocación de carpinterías.

Hoja 1 de 4

La colocación de carpinterías en paredes Durlock® debe realizarse previamente al emplacado. Los marcos metálicos especiales para Sistema de Construcción en Seco, se proveen con tres puentes en ambas jambas, que permiten fijarlos al perfil Montante extremo de la estructura y con un ángulo L inferior en cada jamba, que permitirá realizar la fijación de la carpintería a la Solera inferior y al piso. En caso de colocar marcos metálicos estándar, se deberán soldar tres grampas en ambas jambas.





1. La estructura de la pared se armará colocando los perfiles Solera inferior y superior, se completará con los perfiles Montante colocados con una separación de 0,40m ó 0,48m. La Solera inferior de la estructura se colocará de manera que quede libre el espacio correspondiente al ancho de la carpintería a colocar. Se dejarán previstos dos perfiles Montante extremos a los que se fijará el marco.

Soluciones Durlock® Informes técnicos

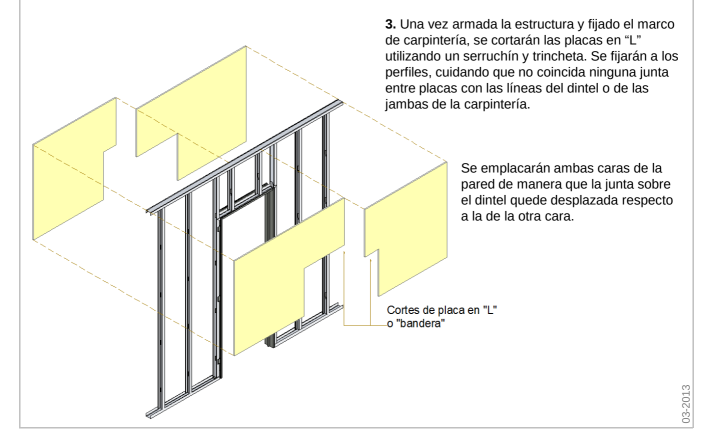


Colocación de carpinterías.

Hoja 2 de 4



Se completará la estructura colocando dos tramos de perfiles Montante en el dintel, para realizar posteriormente el emplacado con cortes de placa en "L", trabados entre ambas caras de la pared.



Soluciones Durlock® Informes técnicos



Colocación de carpinterías.

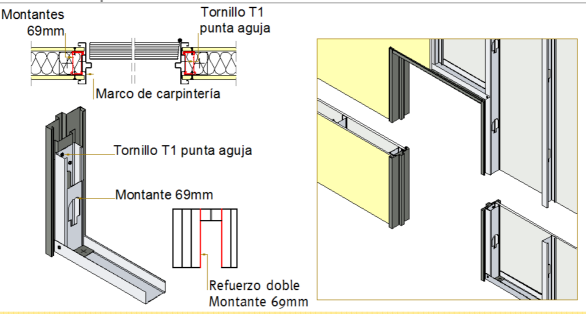
Hoja 3 de 4

Refuerzos de la estructura para carpinterías pesadas o de uso exigido.

En caso de colocarse carpinterías de puertas de uso intensivo, o puertas tipo vaivén, se deberá realizar un refuerzo en la estructura, para evitar que el movimiento de la hoja afecte a la pared.

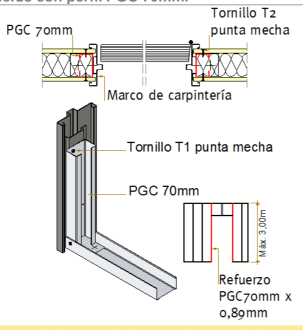
Este refuerzo podrá realizarse de distintas maneras posibles:

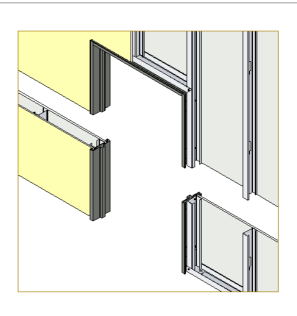
Refuerzo con doble perfil Montante 69mm.



* Los puentes del marco de carpintería se fijarán mediante tornillos T1 punta aguja a un refuerzo realizado con dos perfiles Montante de 69mm que conforman un tubo de 69mm x 35mm.

Refuerzo con perfil PGC 70mm.





* Los puentes del marco de carpintería se fijarán mediante tornillos T1 punta mecha a un refuerzo realizado con un perfil estructural de chapa galvanizada tipo PGC de 70mm x 0,89mm.



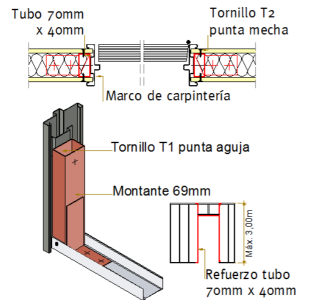
Soluciones Durlock® Informes técnicos

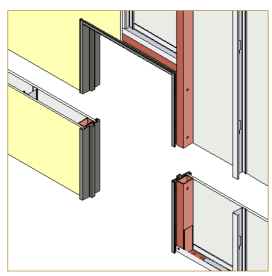


Colocación de carpinterías.

Hoja 4 de 4

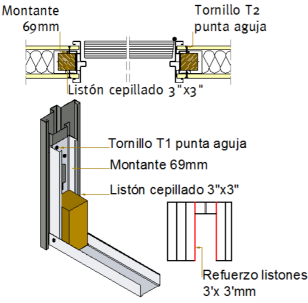
Refuerzo con tubo de 70mm x 40mm.

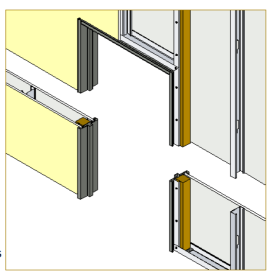




* Los puentes del marco de carpintería se fijarán mediante tornillos T1 punta aguja a un refuerzo realizado con tubo de 70mm x 40mm, con ángulos L en los extremos que permitirán fijarlo a los perfiles Solera inferior y superior.

Refuerzo con listón de madera.





* Los puentes del marco de carpintería se fijarán mediante tornillos autoperforantes para madera a un refuerzo realizado con listones cepillados de 3'x 3'.