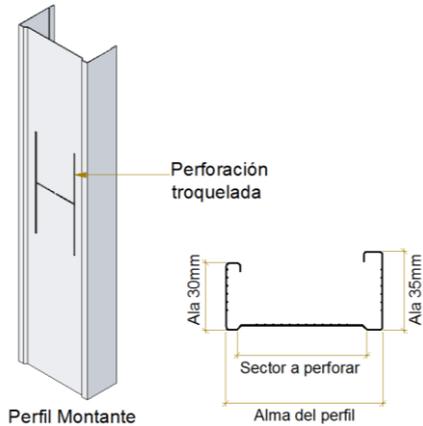


INFORME TÉCNICO

PASAJE DE INSTALACIONES EN PAREDES DURLOCK®

Una vez armada la estructura de perfiles, el pasaje de instalaciones se realizará utilizando las perforaciones de los perfiles Montante realizadas en fábrica. En aquellos casos donde sea necesario perforar los perfiles, no se deberán cortar las alas o los nervios de los mismos, para no afectar su resistencia mecánica. Las perforaciones se realizarán entonces en el alma de los perfiles, utilizando una mecha copa.



Las instalaciones, en especial griferías, cuadros de ducha, acoples, etc., deberán quedar firmes y sujetas en todo su recorrido, sin permitir movimientos por golpe de ariete, vibraciones o su accionamiento manual. Para ello se colocan refuerzos entre Montantes realizados con multilaminados fenólicos (Fig. 1), perfiles Solera o piezas de chapa BWG16 (Fig. 2), a los cuales se fijarán las cañerías con grapas omega.



Se recomienda que todos los pases de cañerías queden sellados (con espuma poliuretánica o sellador hidrófugo) para evitar filtraciones dentro de las paredes y puentes acústicos.



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.