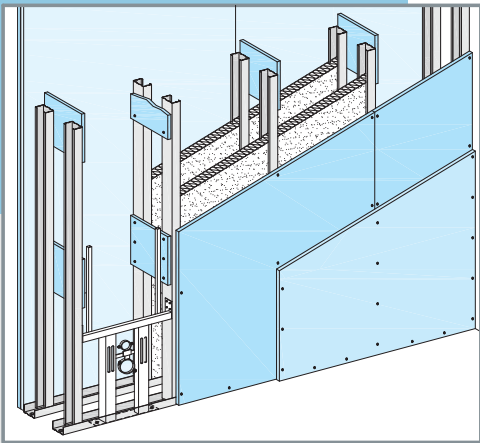


۶- W116 دیوار جداکننده تاسیساتی



دیوار جداکننده W116

دیوار جداکننده W116 کناف، در محل هایی نظیر سرویس های بهداشتی که حجم و تراکم تاسیسات زیاد است، مورد استفاده قرار می گیرد. ساختار این دیوار شامل دو ردیف سازه و دو لایه پنل در هر طرف می باشد. این دو ردیف سازه با فاصله از یکدیگر اجرا شده و با استفاده از برش هایی از پنل، به یکدیگر متصل می شوند. اجرای دو ردیف سازه، امکان عبور تاسیسات مکانیکی را بدون تداخل با زیرسازی فلزی امکان پذیر می سازد. علاوه بر سلول های تر، این دیوار در محل قاب های بادبند دار نیز به کار می رود (در این حالت، بادبند ها در فاصله بین دو ردیف سازه قرار می گیرند).

اتصال به سقف

- بتونه درزگیر
- خمیر درزبند
- یا نوار عایق
- عامل اتصال
- رانر
- عایق پشم معدنی
- استاد
- پنل

اتصال به دیوار بنیایی جانبی و تغییر ضخامت دیوار

- عایق پشم معدنی
- رانر
- نوار چسب جداکننده
- بتونه درزگیر
- پنل
- استاد
- پیچ TN
- خمیر درزبند
- پیچ TN
- عایق رطوبتی کناف (یا پرایمر)
- چسب کاشی
- کاشی
- عامل اتصال
- خمیر درزبند یا نوار عایق
- استاد

درز قائم و نحوه اتصال استاداها

- پنل
- پیچ TN
- نوار و بتونه درزگیر
- پیچ TN
- عایق رطوبتی کناف (یا پرایمر)
- چسب کاشی
- کاشی
- الیاف مسلح کننده
- خمیر درزبند
- فتیله درزبند
- نوار عایق
- بتونه درزگیر
- خمیر درزبند
- یا نوار عایق
- بست افقی از پنل
- برش خورده ۱۲/۵ م.م
- با ارتفاع ۳۰۰ م.م
- استاد
- رانر

درز قائم و نحوه اتصال استاداها

فضای مورد نیاز برای تاسیسات

نحوه اتصال استاداها

۱۶۵۰ م.م

۶۰۰ م.م

۳۰۰ م.م

۷۵۰ م.م

اتصال به کف

(دیوار دو لایه با عایق کم ضخامت)