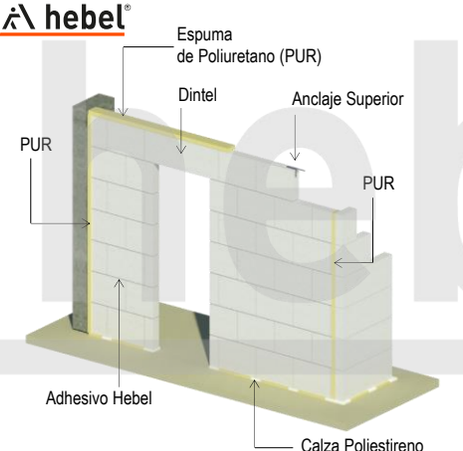
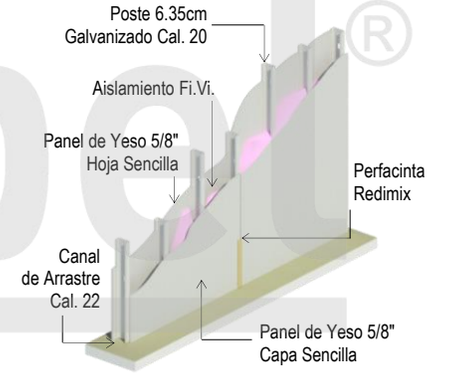


Sistema Constructivo	Practimuro 10 cm de espesor	Muro de Panel de Yeso 10 cm de espesor
<p>Ensamble</p> <p>Sistema Practimuro: Muro divisorio a base de block Hebel formato semi-jumbo o jumbo (según indicado), perimetralmente aislado con espuma de poliuretano estándar (PUR Estándar), anclaje superior a base de laminilla conectoras Hebel a cada 1.22m, y dintel de 1.20m para puertas. Aplica para muros interiores exclusivamente.</p> <p>Sistema Panel de Yeso: Muro a base de bastidor metálico con canal de arrastre Cal. 22 en 6.35/9.20cm (según indicado), postes Cal. 20 en 6.35/9.20cm (según indicado) a cada 61cm, paneles de yeso sistema contra fuego (firecode "X") en 5/8" (15.9mm) de espesor (capa sencilla o doble, según aplique). Aislamiento interno (si aplica) con Aishogar en 2½ pulgadas (R8).</p>	 <p>Block Jumbo AAC-4</p>	 <p>Panel de Yeso Resistente al Fuego</p>
<p>Peso de Diseño</p>	<p>60 kg/m²</p>	<p>35 kg/m²</p>
<p>Materiales</p>	<p>Solo dos productos, no requiere castillos ni cerramientos de concreto</p>	<p>Ensamblaje de 4 diferentes tipos de productos y accesorios</p>
<p>Proceso de Instalación</p>	<p>Construcción en una etapa con solo elementos prefabricados</p>	<p>Se construye en etapas panel + bastidor simple + panel + aislamiento interior</p>
<p>Fuerza de Trabajo</p>	<p>1 Oficial Albañil + 1 Ayudante</p>	<p>1 Tablaroquero + 1 Ayudante</p>
<p>Rendimiento de Instalación ⁽¹⁾</p>	<p>30 m²/jornada Se requieren solo 2.78 pza/m²</p>	<p>28 m² / jornada Ensamble Completo</p>
<p>Desperdicios</p>	<p>Hasta 3% Sobrantes de cortes de block son reutilizables</p>	<p>Hasta 10% Merma por corte de blocks (no-reutilizable)</p>
<p>Resistencia a la Solidez</p>	<p>Muro Sólido Se puede fijar mobiliario pesado en cualquier parte del muro</p>	<p>Muro No Sólido Baja resistencia a golpes y humedad. Requiere refuerzo especial para la fijación de mobiliario pesado (nula flexibilidad)</p>
<p>Aislamiento Térmico Valor "R" para diseño (Inc. Inercia Térmica)</p>	<p>5.37 ft²h°F/BTU Valor "R" para muro interior</p>	<p>2.09 ft²h°F/BTU Valor "R" en muro interior</p>
<p>Resistencia al Fuego</p>	<p>1 hora con PUR Estándar 2 horas con PUR Ignífugo</p>	<p>1 hora (Capa Sencilla) 2 horas (Capa Doble de Panel)</p>
<p>Notas</p>	<p>⁽¹⁾ Rendimiento promedio de instalación ⁽²⁾ STC Estimado</p>	<p>⁽¹⁾ Rendimiento promedio de instalación ⁽²⁾ STC Estimado</p>

Más información en:

Tels. +52 (81) 8399 2400, 24, 62 y 64 / 800 00 HEBEL (43235)
ventas_mexico@hebel.mx
www.hebel.mx



/Hebel Sistemas Constructivos