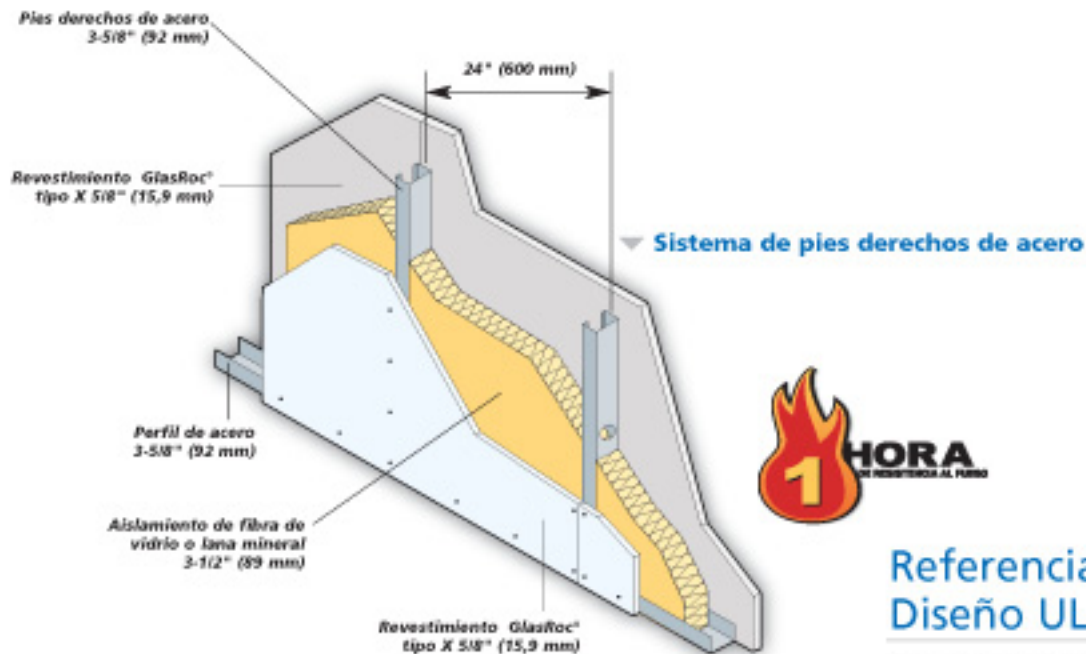


Revestimiento GlasRoc® tipo X

Sistemas de paredes exteriores piroresistentes



Referencia: Diseño UL U465

Clasificación de resistencia al fuego de 1 hora

Espesor de la cavidad...3-5/8" (92 mm)

Espesor de la pared 4-7/8" (124 mm)

Peso 6 psf (29 kg/m²)

Interior

Instalar aislamiento entre los pies derechos. Aplicar una capa de placa de yeso ProRoc™ tipo X de 5/8" (15,9 mm) verticalmente a la cara interior con tornillos de acero tipo 5 de 1" (25 mm) espaciados 8" (200 mm) entre centros a lo largo de los bordes, y 12" (300 mm) entre centros en el campo. Las juntas deben estar desplazadas de las juntas en el lado contrario. Encintar y acabar las juntas.

Exterior

Aplicar una capa de revestimiento GlasRoc® tipo X de 5/8" (15,9 mm) verticalmente a la cara exterior con tornillos de 1" (25 mm) espaciados 8" (200 mm) entre centros a lo largo de los bordes, y 12" (300 mm) entre centros en el campo. Las juntas deben estar desplazadas de las juntas en el lado contrario.