

Sistemas de paredes exteriores pirorresistentes

Revestimiento GlasRoc tipo X

Sistema de pies derechos de madera (Muro de carga)



Referencia: Diseño UL U301

Clasificación de resistencia al fuego de 2 horas

Espesor de la cavidad... 3-1/2" (89 mm)

Espesor de la pared 6" (152 mm)

Peso..... 12 psf (59 kg/m²)

Interior

Aplicar una capa base de placa de yeso ProRoc™ tipo X de 5/8" (15,9 mm) vertical u horizontalmente con clavos de 1-7/8" (48 mm) espaciados 6" (150 mm) entre centros a lo largo de los bordes y en el campo. Las juntas deben estar desplazadas de las juntas en el lado contrario. Las juntas verticales deben quedar situadas sobre los miembros de la estructura.

Aplicar una capa frontal de placa de yeso ProRoc™ tipo X de 5/8" (15,9 mm) vertical u horizontalmente con clavos de 2-3/8" (60 mm) espaciados 8" (200 mm) entre centros a lo largo de los bordes y en el campo. Las juntas deben estar desplazadas de las juntas en la capa subyacente. Encintar y acabar las juntas.

Exterior

Aplicar una capa de revestimiento GlasRoc® tipo X de 5/8" (15,9 mm) vertical u horizontalmente con clavos de 1-7/8" (48 mm) espaciados 6" (150 mm) entre centros a lo largo de los bordes y en el campo. Las juntas deben estar desplazadas de las juntas en el lado contrario. Las juntas verticales deben quedar situadas sobre los miembros de la estructura.

Aplicar una capa frontal de revestimiento GlasRoc® tipo X de 5/8" (15,9 mm) vertical u horizontalmente con clavos de 2-3/8" (60 mm) espaciados 8" (200 mm) entre centros a lo largo de los bordes y en el campo. Las juntas deben estar desplazadas de las juntas en la capa subyacente. Encintar y acabar las juntas.

