

# Revestimiento GlasRoc® tipo X

## Sistemas de pisos/cielorrasos piroresistentes

### Referencia: Diseño UL L501

#### Clasificación de resistencia al fuego de 1 hora

Espesor ..... 1 1/8" (279 mm)

Peso ..... 13.5 psf (66 kg/m<sup>2</sup>)

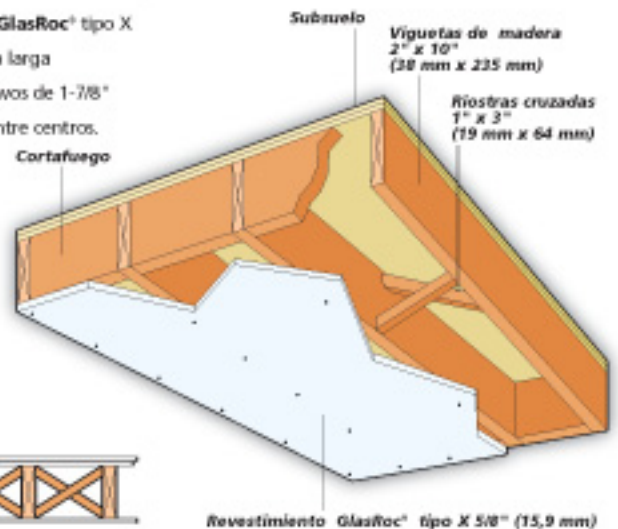
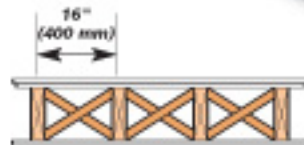
#### Estructura

Colocar las viguetas a 16" (400 mm) entre centros. Arriostrar transversalmente y colocar cortafuegos, según se requiera.

#### Pisos

Aplicar el subsuelo con la veta frontal perpendicular a la vigueta con las juntas escalonadas. Madera del piso terminado, contrachapado de pino de Oregón machihembrado clase estructural con la veta frontal perpendicular a las viguetas con juntas escalonadas.

Aplicar una capa de revestimiento GlasRoc® tipo X de 5/8" (15,9 mm) con la dimensión larga perpendicular a las viguetas con clavos de 1-7/8" (48 mm) espaciados 6" (150 mm) entre centros. Acabar y encintar las juntas.



#### Listados adicionales de diseño UL para sistemas de pisos y cielorraso:

Piso-cielorraso con viguetas de acero G520 y G531. Piso-cielorraso con viguetas de madera L508.

#### Listados GA-600 adicionales para sistemas de pisos-cielorraso y techumbre-cielorraso

Piso-cielorraso con viguetas de acero GA File No. FC 1130, FC 2116, FC 2120, FC 4490 y FC 4750. Piso/Techumbre-cielorraso con viguetas de madera: GA archivo N° FC 5310, FC 5406, FC 5407, FC 5408, FC 5420, FC 5600, FC 5725, FC 5750, FC 5751, RC 2601, RC 2602, RC 2750 y RC 2751.