

Panneau de revêtement GlasRoc® de type X

Murs extérieurs

pare-feu

Référence :
Conception U305
de l'UL

Indice de résistance au feu d'une heure

Épaisseur de la cavité 89 mm (3 1/2 po)

Épaisseur du mur 121 mm (4 3/4 po)

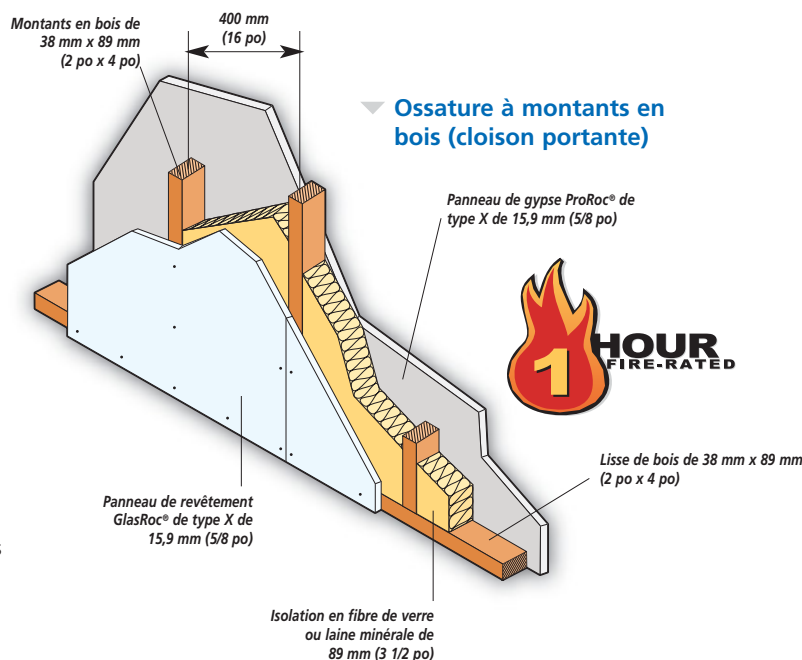
Poids..... 34 kg/m² (7 lb/pi²)

Intérieur

Posez l'isolant entre les montants. Installez une couche de panneaux de gypse ProRoc® de type X de 15,9 mm (5/8 po) à la verticale ou à l'horizontale en utilisant des clous de 48 mm (1 7/8 po) à tous les 175 mm (7 po) C. C. sur les bords et sur la surface. Les joints doivent être décalés par rapport aux joints du côté opposé. Appliquez du ruban à joints et procédez à la finition.

Extérieur

Installez une couche de panneaux GlasRoc® de type X de 15,9 mm (5/8 po) à la verticale ou à l'horizontale en utilisant des clous de 48 mm (1 7/8 po) à tous les 175 mm (7 po) C. C. sur les bords et sur la surface. Les joints doivent être décalés par rapport aux joints du côté opposé.



Référence :
Conception U309
de l'UL

Indice de résistance au feu d'une heure

Épaisseur de la cavité 89 mm (3 1/2 po)

Épaisseur du mur 121 mm (4 3/4 po)

Poids..... 34 kg/m² (7 lb/pi²)

Intérieur

Posez l'isolant entre les montants. Installez une couche de panneaux de gypse ProRoc® de type X de 15,9 mm (5/8 po) en utilisant des clous de 48 mm (1 7/8 po) à tous les 175 mm (7 po) C. C. sur les bords et sur la surface. Les joints doivent être décalés par rapport aux joints du côté opposé. Appliquez du ruban à joints et procédez à la finition.

Extérieur

Installez une couche de panneaux GlasRoc® de type X de 15,9 mm (5/8 po) en utilisant des clous de 48 mm (1 7/8 po) à tous les 175 mm (7 po) C. C. sur les bords et sur la surface. Les joints doivent être décalés par rapport aux joints du côté opposé.

