


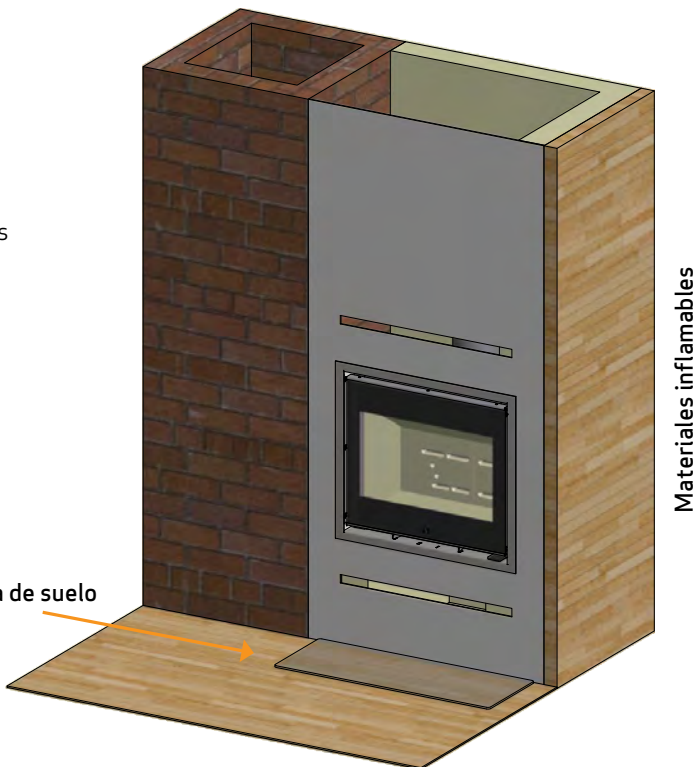


INSTALACIÓN INTERNA DE MATERIAL INFLAMABLE PROTEGIDO POR AISLAMIENTO

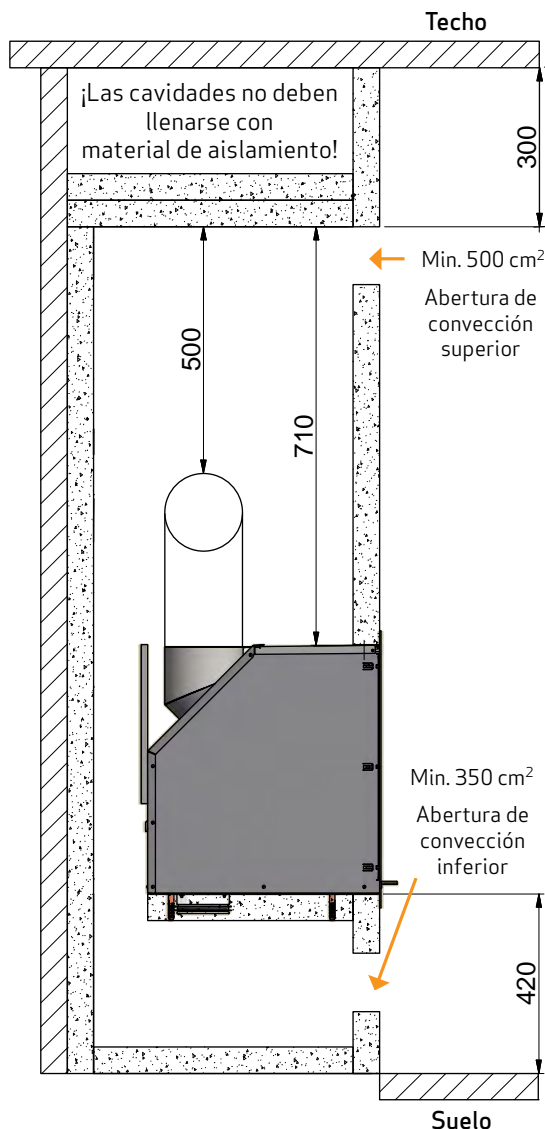
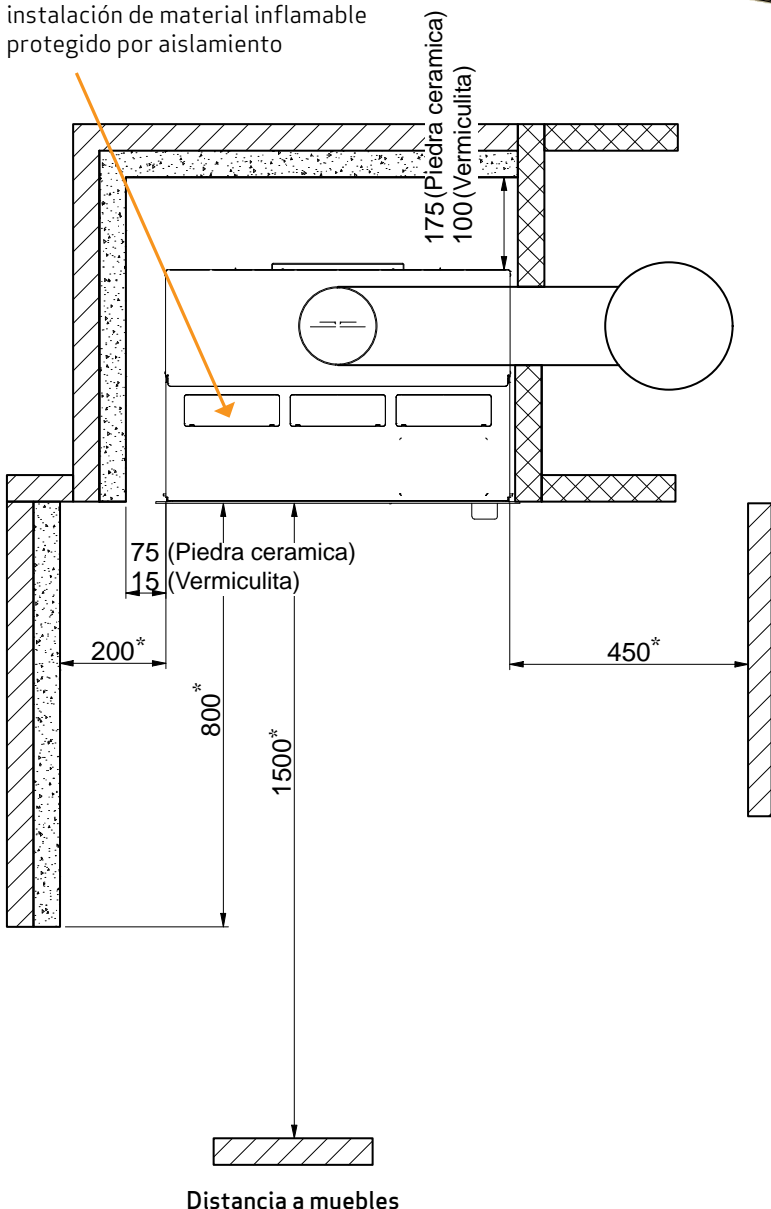
Instalación con tubo no aislado con codo

-  Material inflamable
-  Muro cortafuegos, por ejemplo el muro cortafuegos Jøtul de 50 mm, de ladrillo de 110 mm u otro material con las características ignífugas y aislantes adecuadas
-  Chimenea

Todas las distancias están en mm.
 Todas las distancias son distancias mínimas
 * Válido para todas las instalaciones

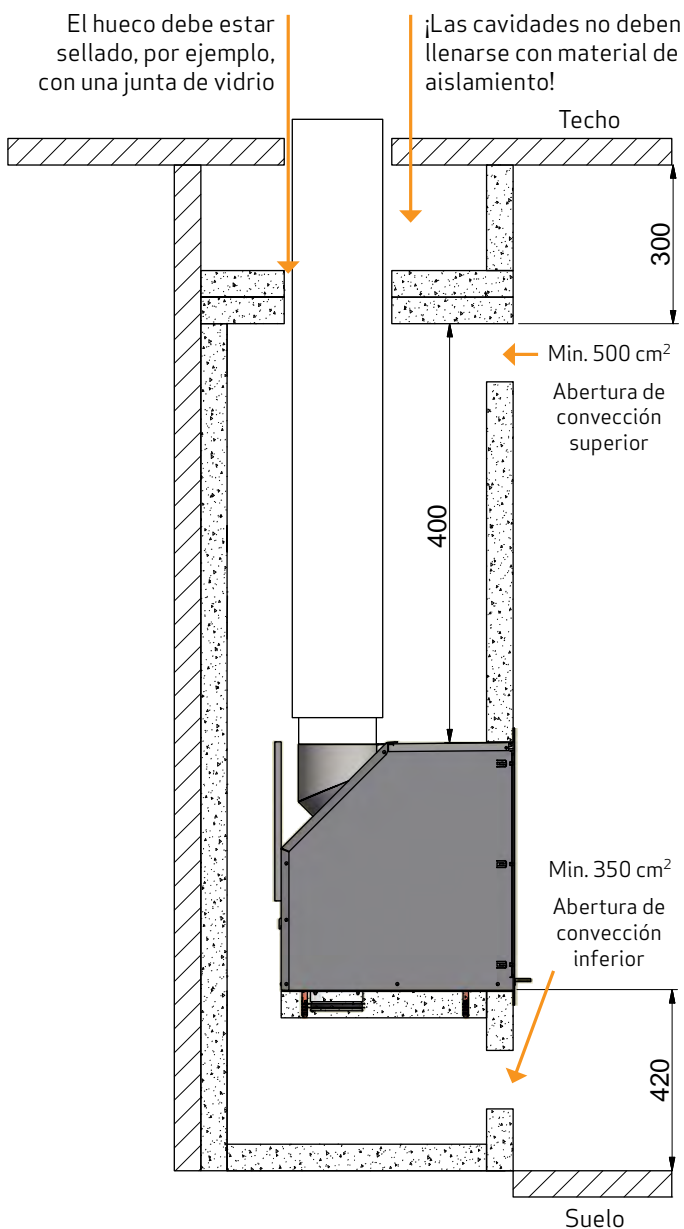
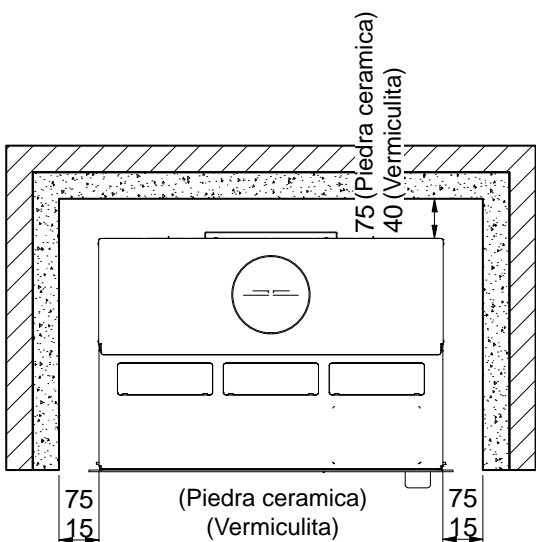


Estas placas de la cubierta deben retirarse cuando se realice la instalación de material inflamable protegido por aislamiento





Instalación con tubo de humos vertical aislado

- estructura/cerco hasta el techo



La distancia al muro cortafuegos (ladrillo) depende del uso de un tubo de tiro aislado de aislamiento en toda su longitud hasta el encastre

-  Material inflamable
-  Muro cortafuegos, por ejemplo el muro cortafuegos Jøtul de 50 mm, de ladrillo de 110 mm u otro material con las características ignífugas y aislantes adecuadas

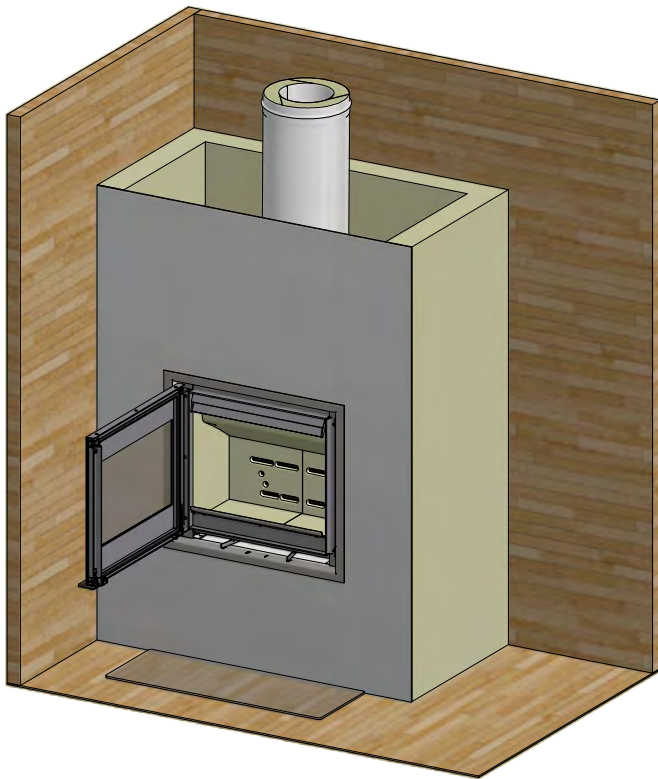
Todas las distancias están en mm

Todas las distancias son distancias mínimas

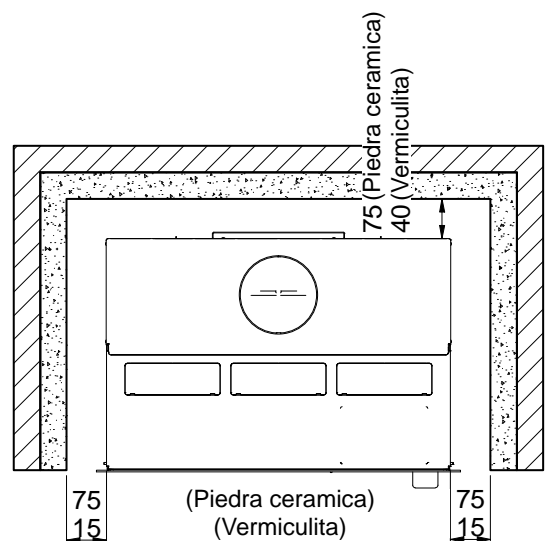
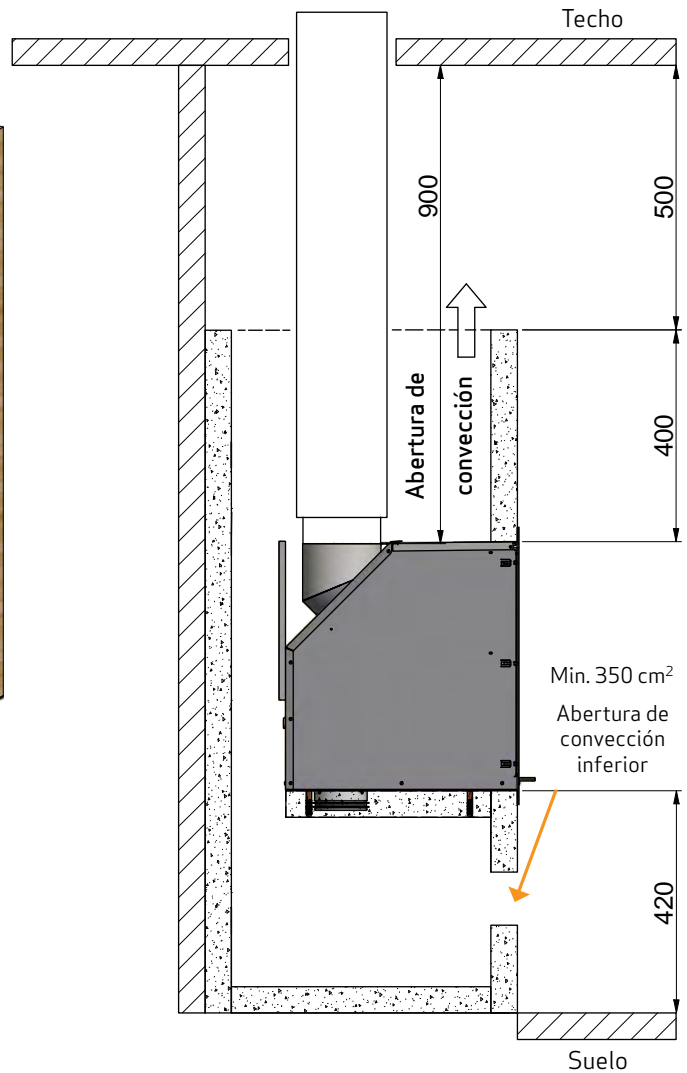
INSTALACIÓN INTERNA DE MATERIAL INFLAMABLE PROTEGIDO POR AISLAMIENTO



Instalación con tubo de humos vertical aislado

- estructura/cerco abierto



Cuando construya o monte una estructura/cerco con abertura en la parte superior, puede omitir los agujeros de convección. No obstante, deberá tener en cuenta no colocar ninguna placa superior sobre la estructura



-  Material inflamable
-  Muro cortafuegos, por ejemplo el muro cortafuegos Jøtul de 50 mm, de ladrillo de 110 mm u otro material con las características ignífugas y aislantes adecuadas

Todas las distancias están en mm

Todas las distancias son distancias mínimas