

## DISTANCIAS DE INSTALACIÓN

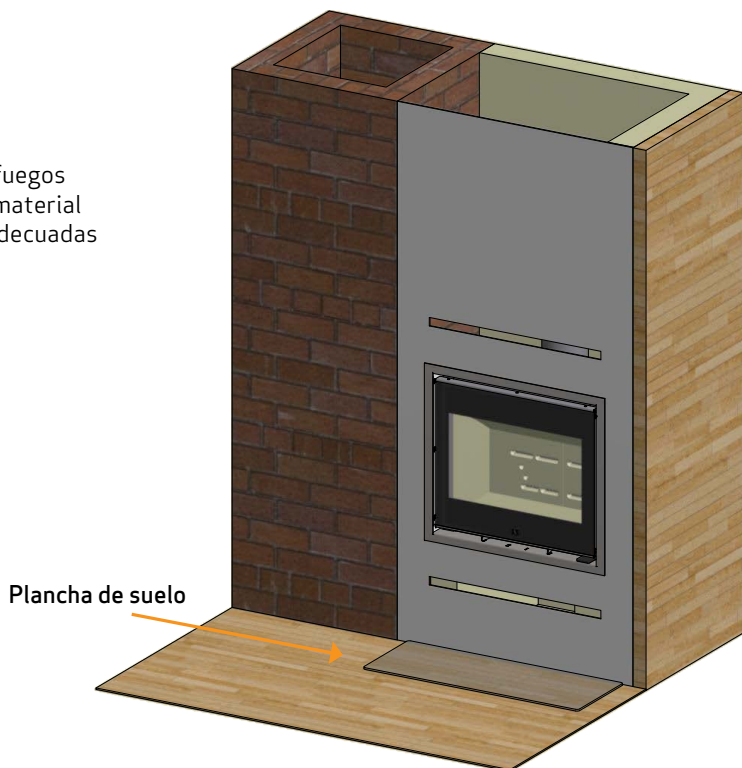
### Instalación con tubo no aislado con codo

-  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.

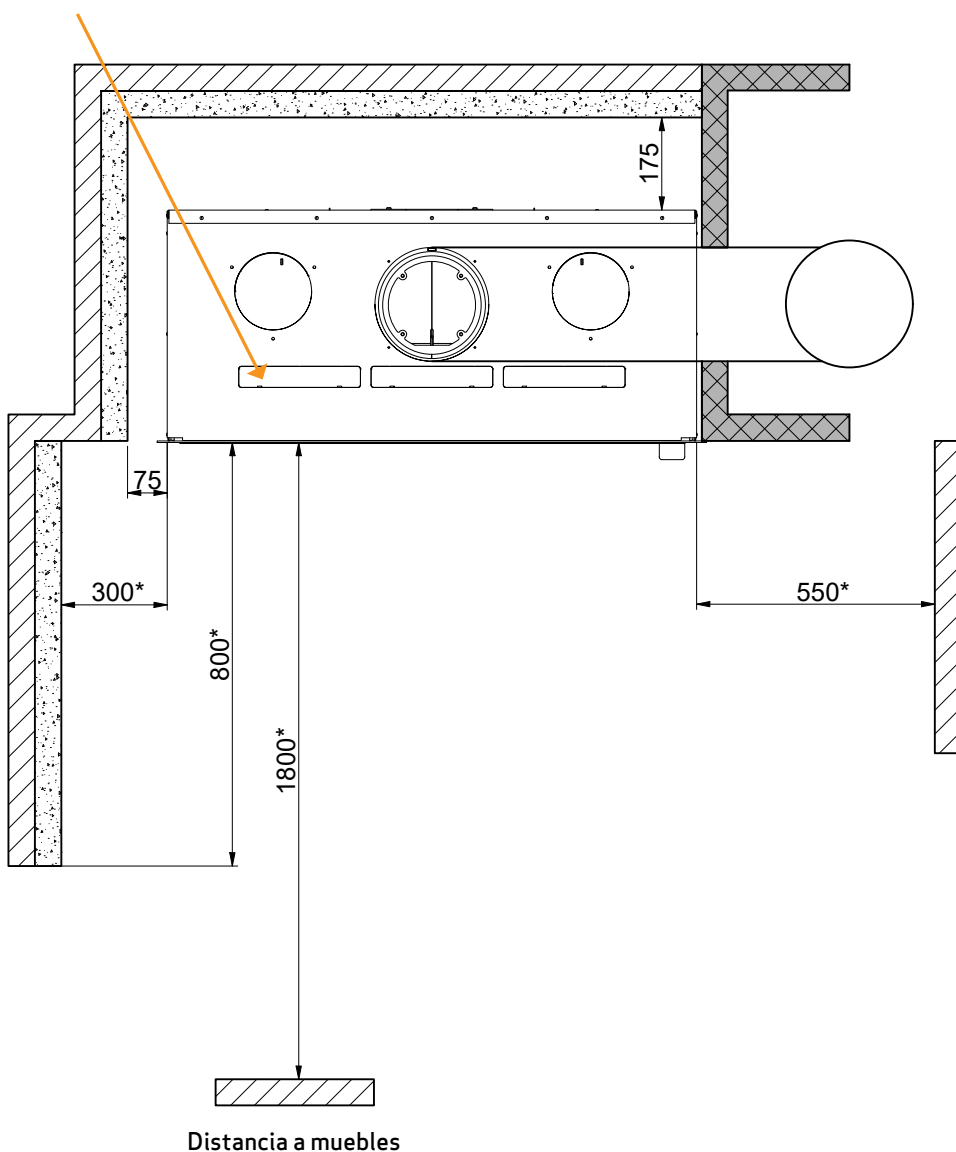
Todas las distancias son distancias mínimas

\* Válido para todas las instalaciones



Materiales inflamables

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



## DISTANCIAS DE INSTALACIÓN

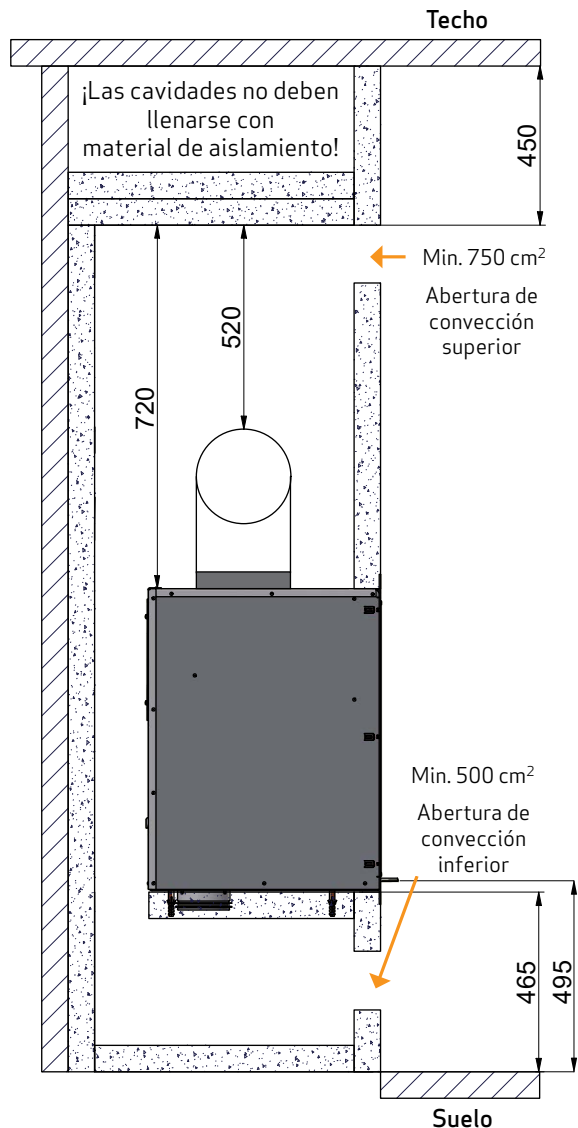
### Instalación con tubo no aislado con codo

 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

Todas las distancias están en mm.

Todas las distancias son distancias mínimas



## DISTANCIAS DE INSTALACIÓN

### Instalación con tubo de humos vertical aislado

- estructura/cerco hasta el techo



Material inflamable



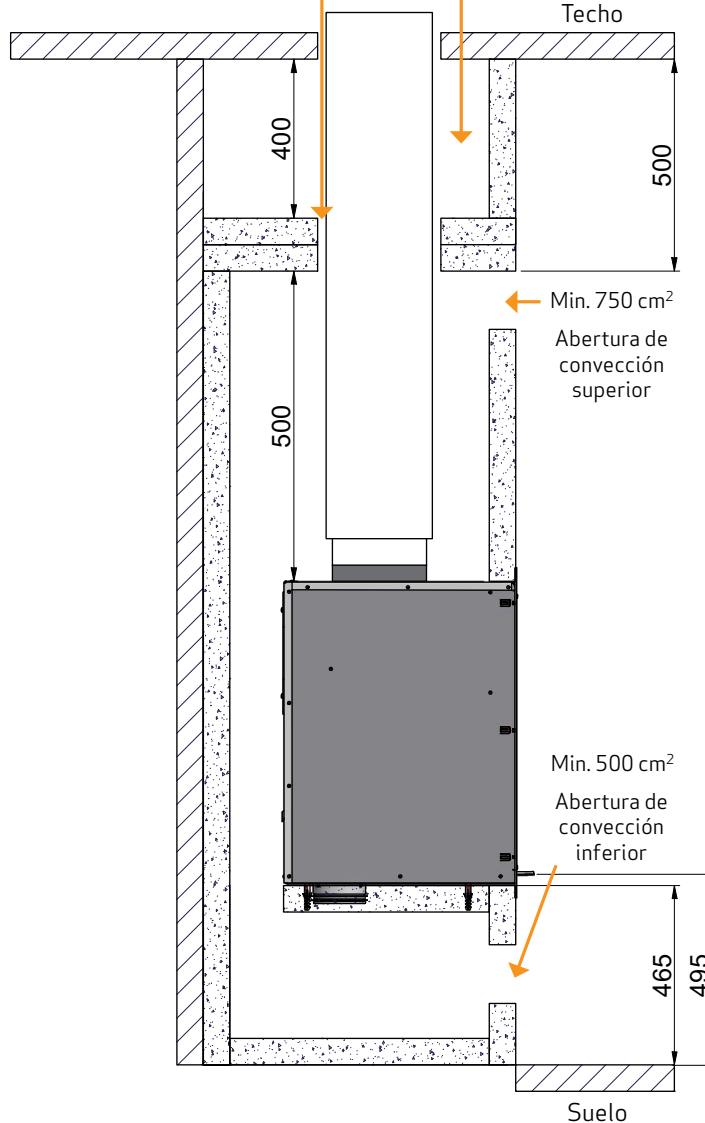
Muro cortafuegos, por ejemplo el muro cortafuegos Jøtul de 50 mm, de ladrillo de 110 mm u otro material con las características ignífugas y aislantes adecuadas

Todas las distancias están en mm

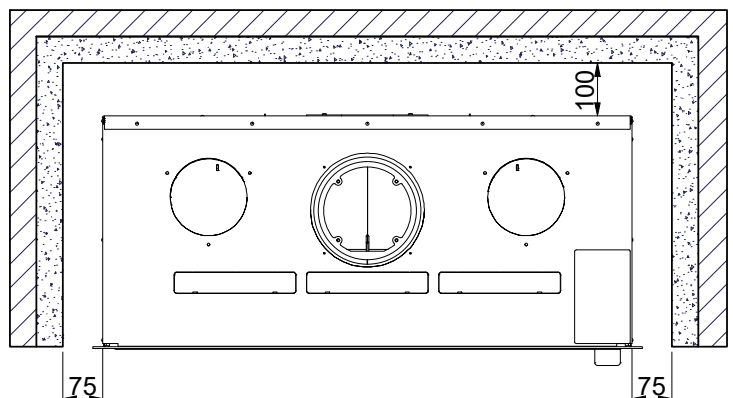
Todas las distancias son distancias mínimas

El hueco debe estar sellado, por ejemplo, con una junta de vidrio

Las cavidades no deben llenarse con material de aislamiento!



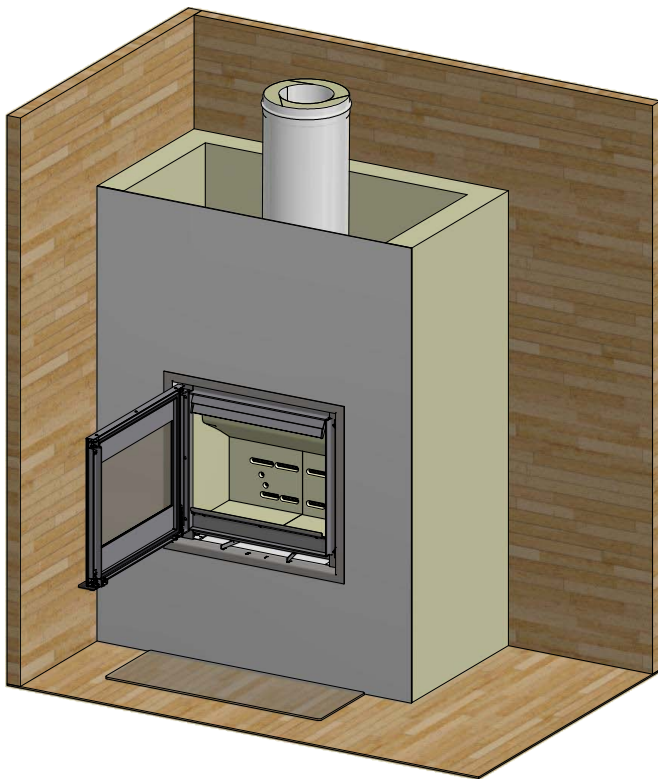
La distancia al muro cortafuegos (ladrillo) depende del uso de un tubo de tiro aislado de aislamiento en toda su longitud hasta el encastre



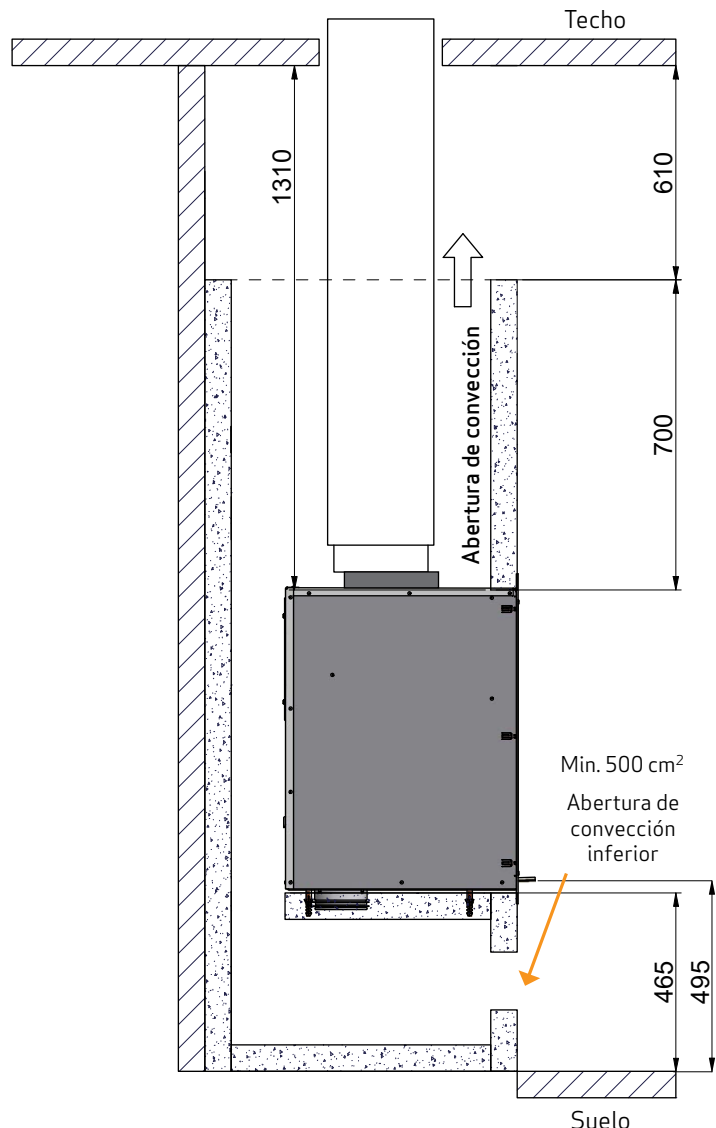
## DISTANCIAS DE INSTALACIÓN

### 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

