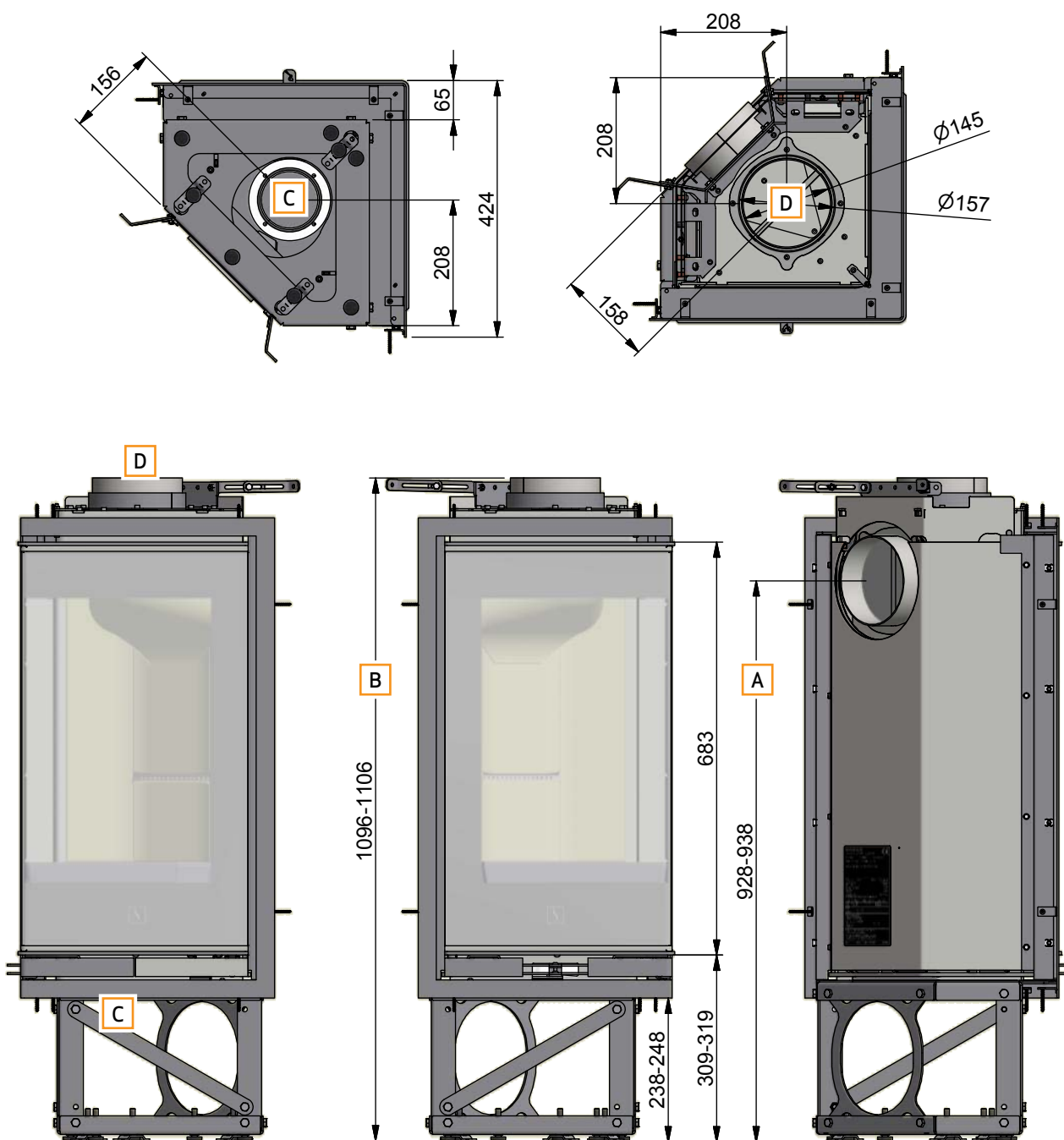


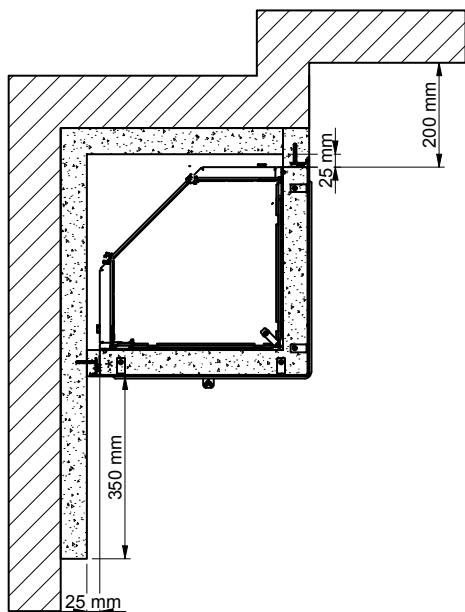
- A** Centre sortie arrière
- B** Hauteur jusqu'au début de la pièce de raccordement en cas de sortie par le haut
- C** Hauteur axe entrée d'air
- D** Conduit d'évacuation des fumées pour cheminée interne ou externe

- E** Centre tube coudé 90° 320 x320 mm
- F** Centre tube coudé 2 x 45° 245x245 mm

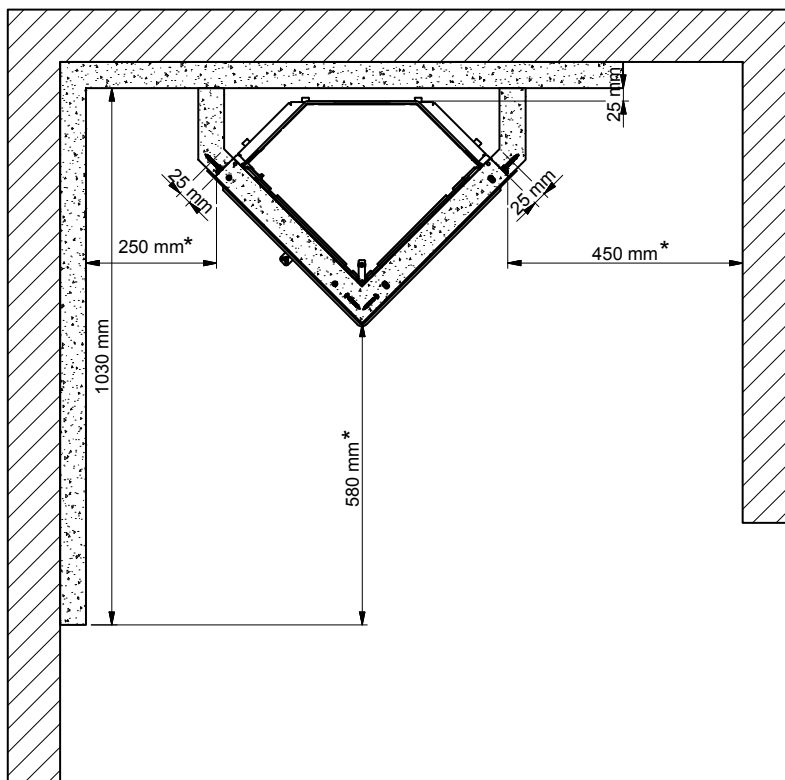
Toutes les mesures sont en mm.



Configuration d'angle à 45°



Configuration parallèle



Matériau inflammable



Cloison pare-feu, par ex. pare-feu Jøtul de 50 mm, briques réfractaires de 110 mm ou autre matériau avec des capacités ignifuges et isolantes similaires

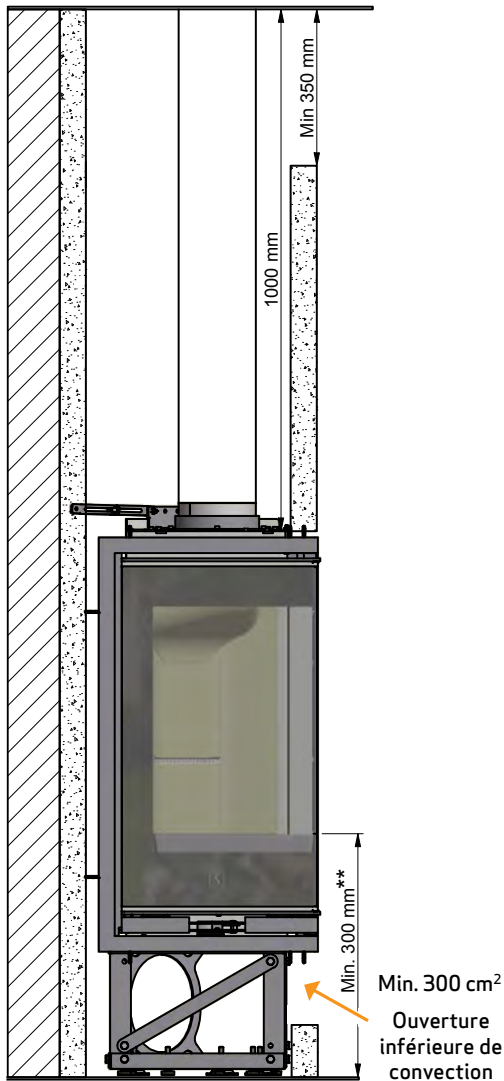
Toutes les distances sont en mm.

Toutes les distances sont des distances minimales

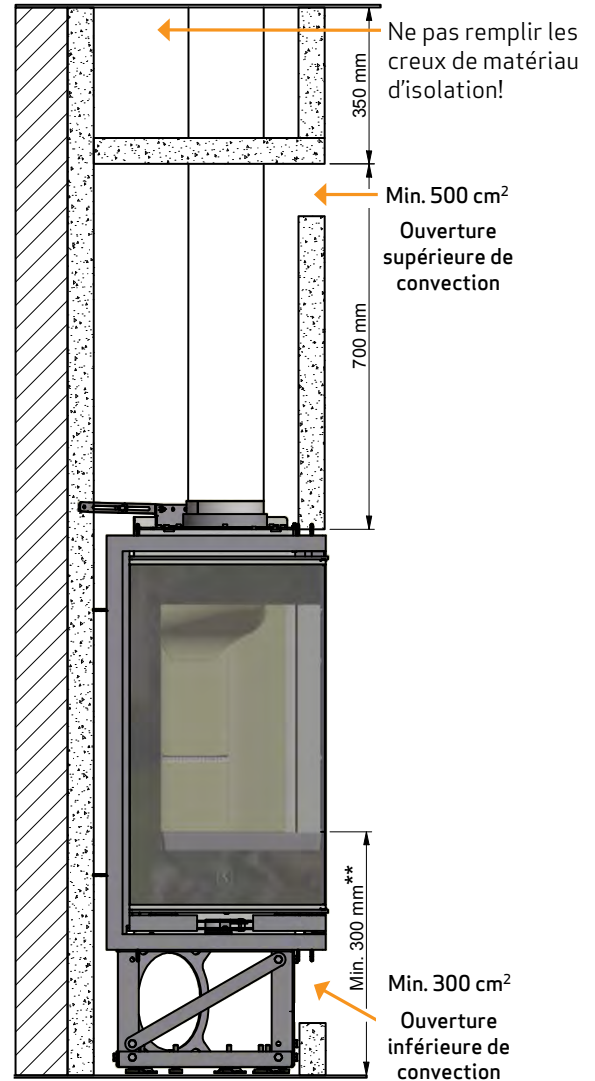
Distance par rapport aux meubles: 800 mm. au verre

* Distance au verre

Configuration avec conduit d'évacuation des fumées vertical isolé
- ouverture de convection

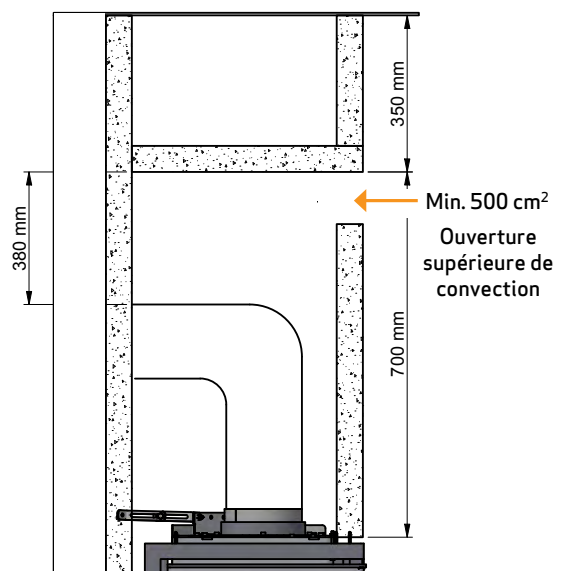




Configuration avec conduit d'évacuation des fumées vertical isolé
- construction/encadrement côté plafond



La distance par rapport au mur pare-feu (brique) dépend de l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une isolation jusqu'à l'insert

Configuration avec conduit coudé non isolé



-  Matériau inflammable
-  Cloison pare-feu, par ex. pare-feu Jøtul de 50 mm, briques réfractaires de 110 mm ou autre matériau avec des capacités ignifuges et isolantes similaires

Toutes les distances sont en mm.

Toutes les distances sont des distances minimales

Distance par rapport aux meubles: 800 mm. au verre

** Distance par rapport au sol inflammable