




INTERNE INSTALLATIE IN BRANDBAAR MATERIAAL BESCHERMD DOOR ISOLATIE

Installatie met een niet-geïsoleerde bochtpijp.

-  Brandbare materialen
-  Brandwerende wand, bijv. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm steen of ander materiaal met vergelijkbare brandwerende en isolerende eigenschappen
-  Schoorsteen

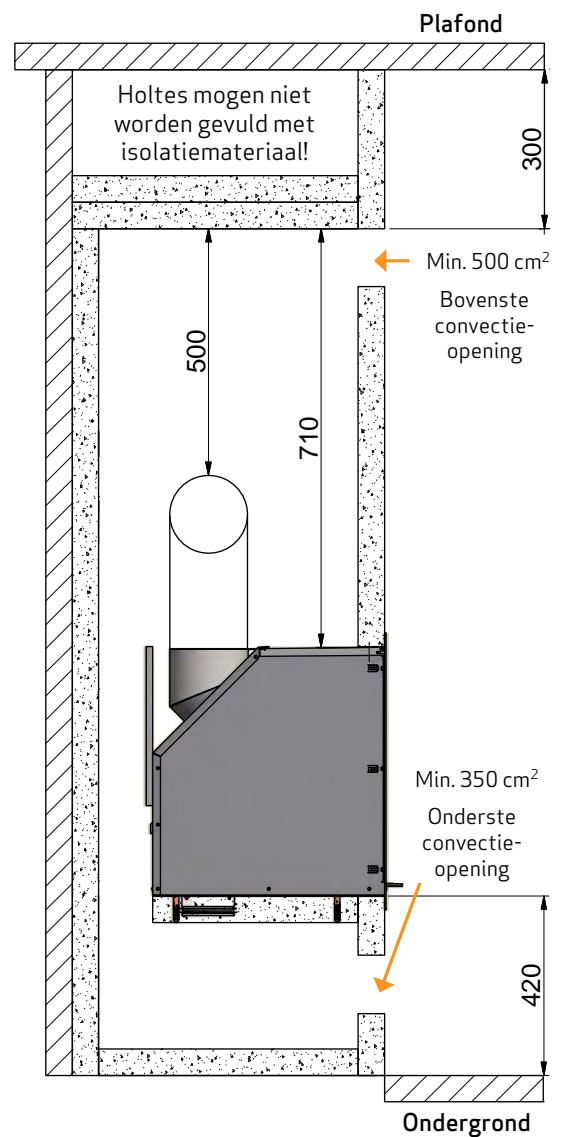
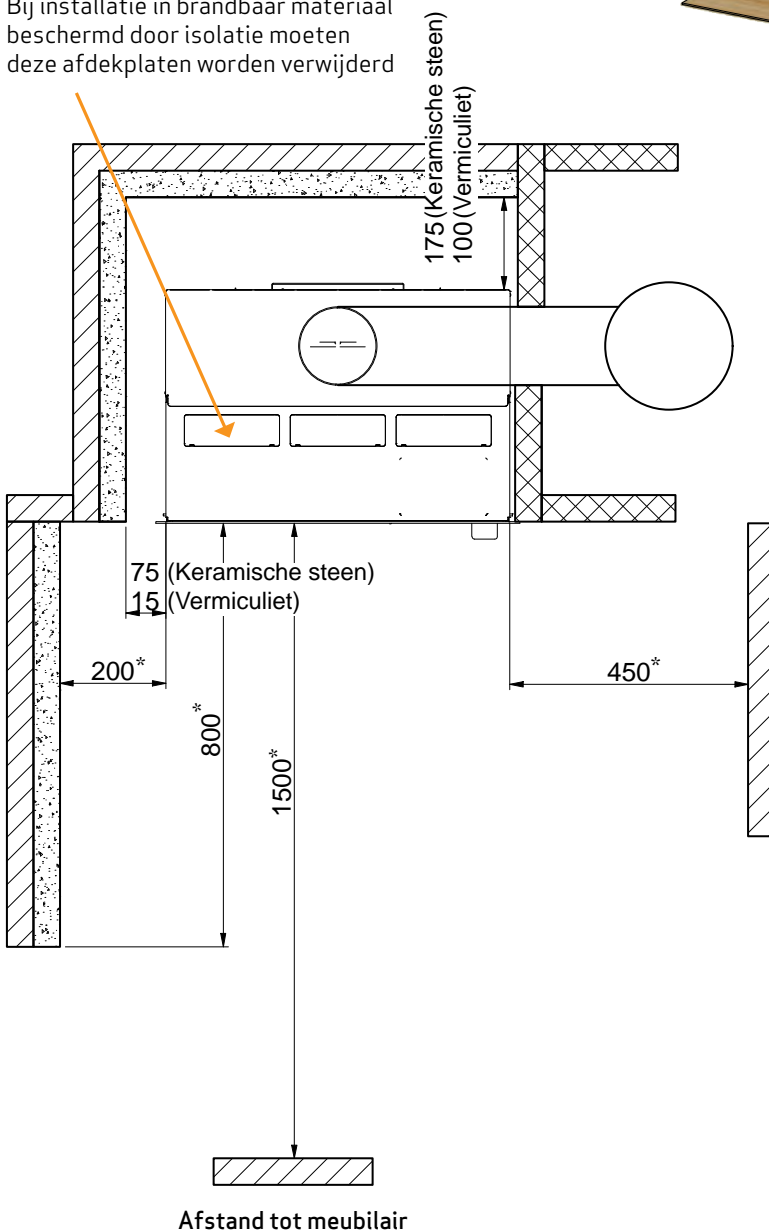
Alle afstanden zijn in mm.

Alle afstanden zijn minimumafstanden

* Geldt voor alle installaties

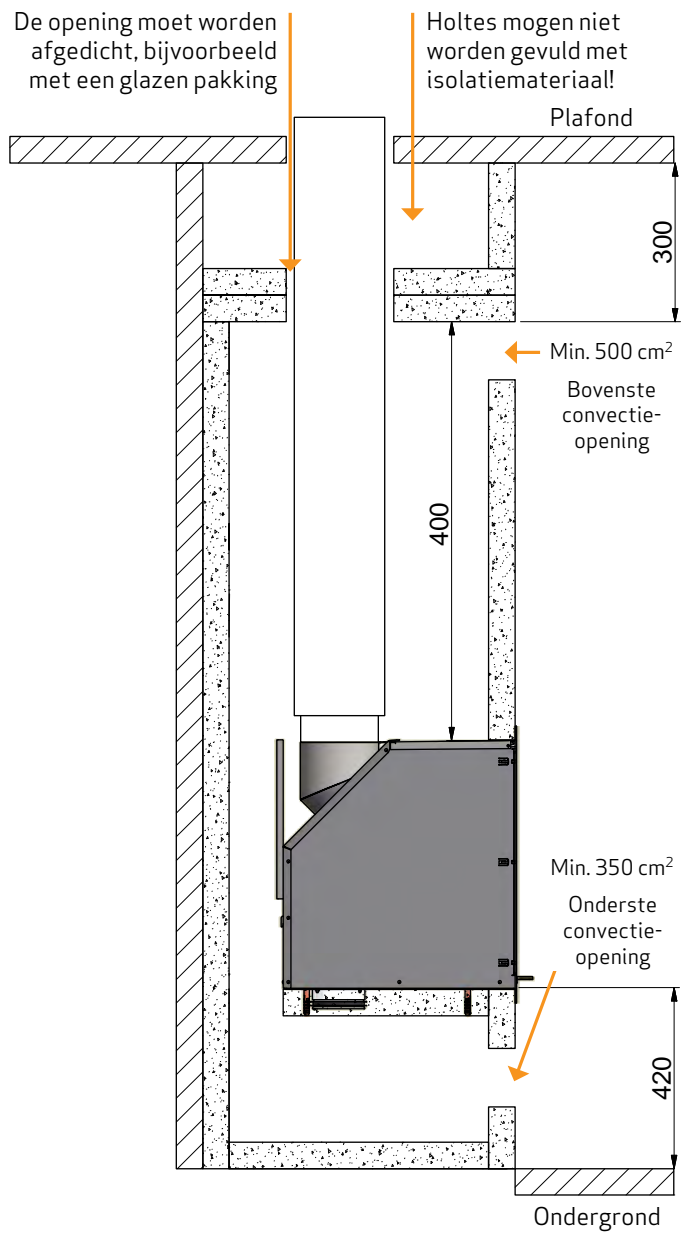
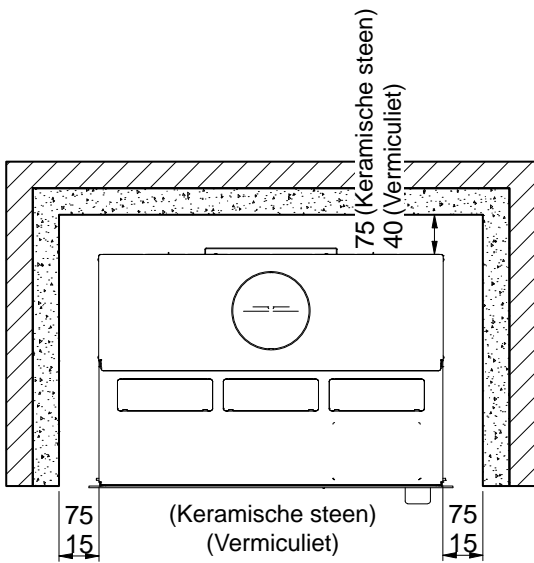


Bij installatie in brandbaar materiaal beschermd door isolatie moeten deze afdekplaten worden verwijderd





Installatie met een geïsoleerd verticaal rookkanaal

- constructie/ombouw tot plafond



De afstand tot brandwerende wand (steen) is afhankelijk van de vraag of er helemaal tot het inzetstuk gebruik wordt gemaakt van een geïsoleerd rookkanaal met een isolatie

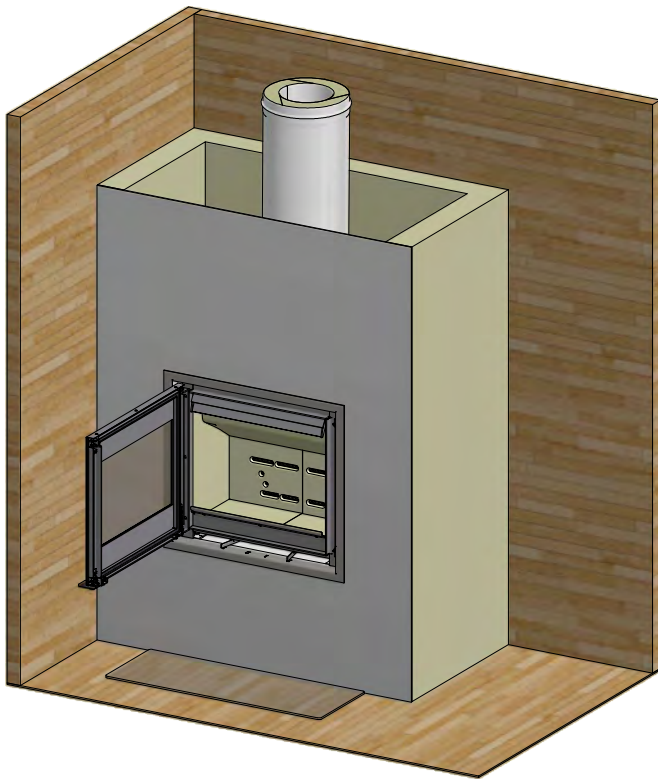
-  Brandbare materialen
-  Brandwerende wand, bijv. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm steen of ander materiaal met vergelijkbare brandwerende en isolerende eigenschappen

Alle afstanden zijn in mm

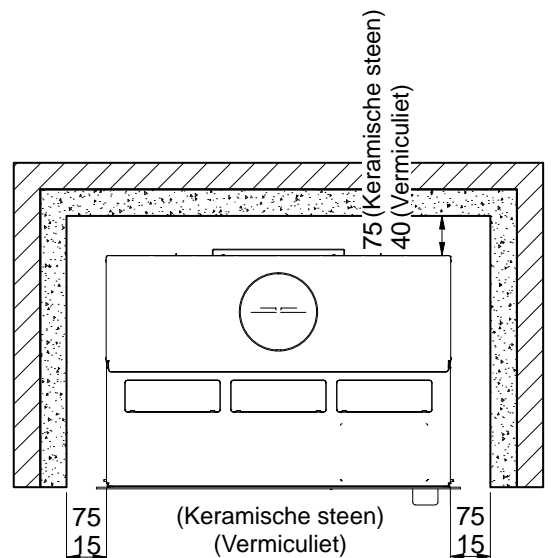
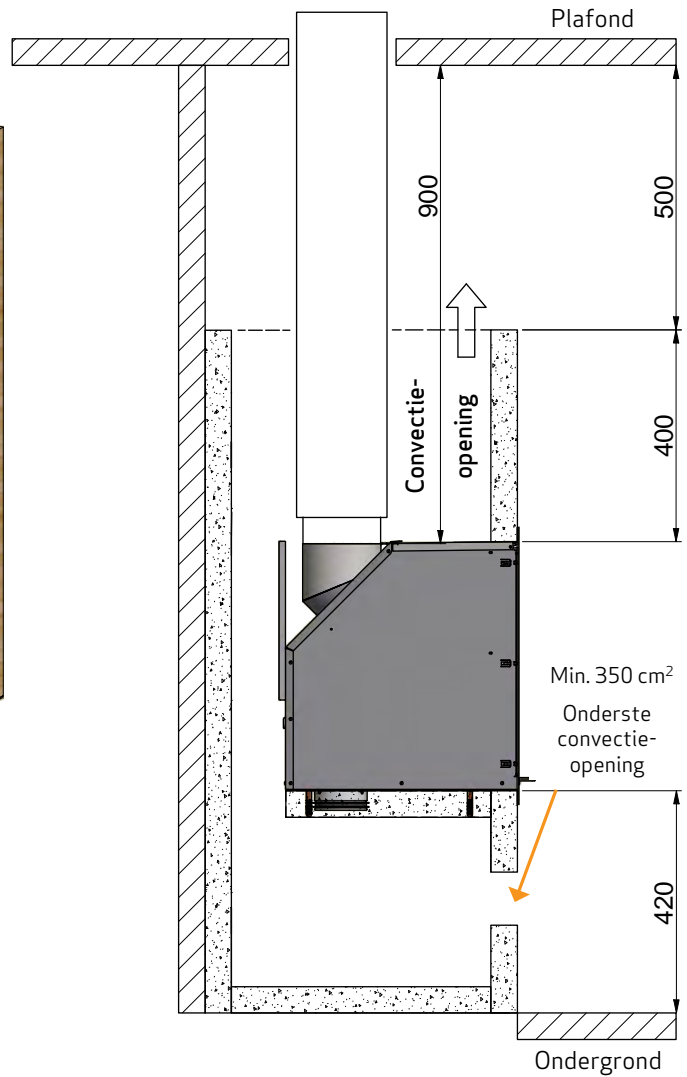
Alle afstanden zijn minimumafstanden



Installatie met een geïsoleerd verticaal rookkanaal

- open constructie/ombouw



Bij bouw of plaatsing in een constructie/ombouw die aan de bovenkant open is, kunnen de convectiegaten worden weggelaten. Let er echter wel op dat er geen bovenplaat op de constructie mag worden geplaatst



-  Brandbare materialen
-  Brandwerende wand, bijv. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm steen of ander materiaal met vergelijkbare brandwerende en isolerende eigenschappen

Alle afstanden zijn in mm

Alle afstanden zijn minimumafstanden