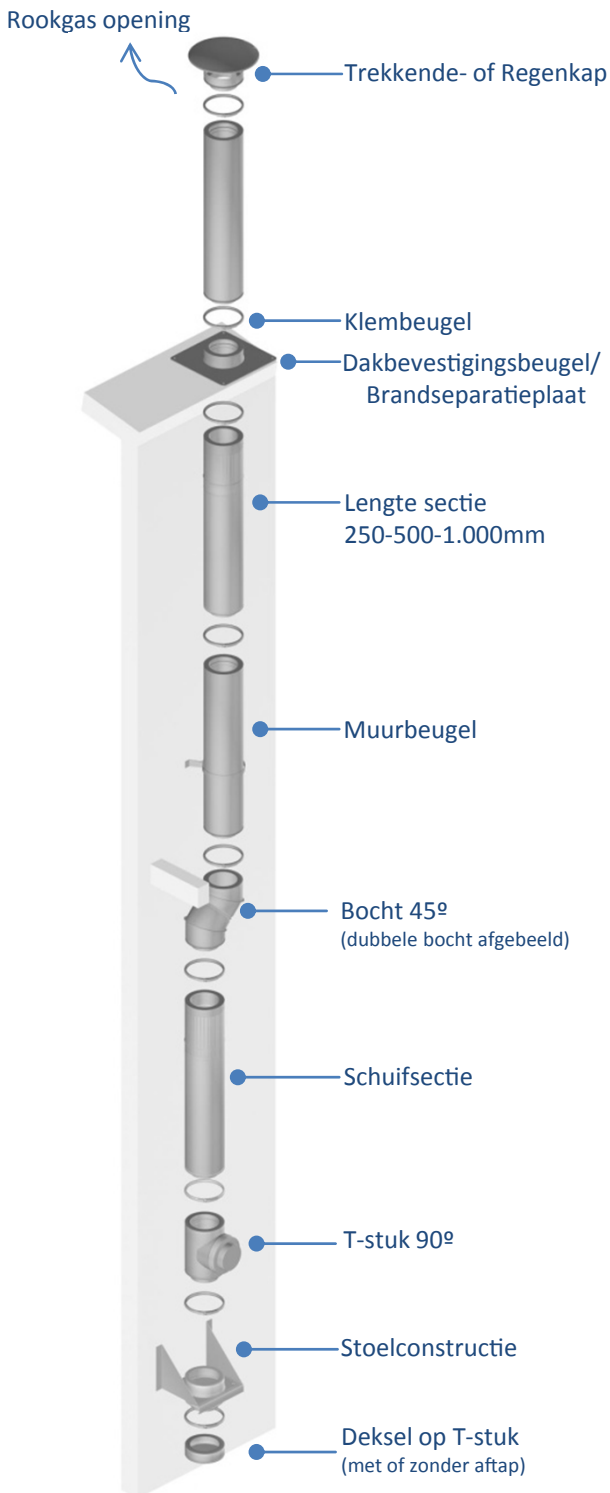




## Dubbelwandig geïsoleerd rookkanaal

### Montagevoorschrift voor verticale installaties



- Het rookgas afvoersysteem dient te worden opgebouwd overeenkomstig de nationaal geldende bouwvoorschriften en de instructies zoals aangegeven op onze onderdelen.
- Bij opslag van de onderdelen adviseren wij dit te doen in de originele verpakking en op een vochtvrije plaats. Wees zorgvuldig bij het stapelen en voorkom beschadiging.
- Het systeem dient vanaf het verbrandingstoestel opgebouwd te worden, in (opwaartse) richting van de rookgassen zoals aangegeven op de sticker op ieder onderdeel.
- Een T-stuk dient altijd geïnstalleerd te worden als verbinding tussen verbrandingstoestel en het systeem; een deksel (met of zonder tap) wordt als sluitstuk gemonteerd aan de onderzijde.
- Iedere verbinding dient verankerd te worden door het monteren van een klemband met kliksysteem; borg de beugel van de klemband met de borgpin.
- Wij adviseren een extra afdichtingkit te gebruiken bij afvoersystemen met een diameter vanaf 250 mm en groter.
- Bij een lengte uit het dakvlak van meer dan 1,5 meter dient de pijp verankerd te worden door halverwege de laatste sectie een tuibeugel (brede klemband) te monteren en deze te verankeren d.m.v. 3 tuidraden.
- Het systeem dient met intervallen van 3 meter met een muurbeugel verankerd te worden aan de muur; ([horizontale installatie met intervallen van 2 meter](#)) iedere 10 meter dient een staalconstructie gemonteerd te worden als extra versterking. Systemen met een diameter vanaf 300 mm dienen verankerd te worden met een interval van 1 meter.
- Binnendaks dient het systeem over de volle hoogte (ook bij vloerdoorvoeringen) omkokerd te worden met een brandwerende plaatconstructie met een dikte van minimaal 12 mm. Tussen het rookkanaal en de omkokering dient een luchtsponw van minimaal 75 mm aangehouden te worden.
- Bij iedere verdiepingsdoorvoer dient een brandseparatieplaat aangebracht te worden.
- Al onze systemen dienen door een erkende installateur opgebouwd te worden volgens de instructiesticker op ieder onderdeel, overeenkomstig voorschrift EN 12391.