

## **STAPPENPLAN**

OM DE JUISTE **BRANDKLEP** TE BEPALEN

### **FD25 | FD40**

Rechthoekige brandklep

### **FDC25 | FDC40**

Ronde brandklep

### **BFDC | BFDC**

Vlinderklep

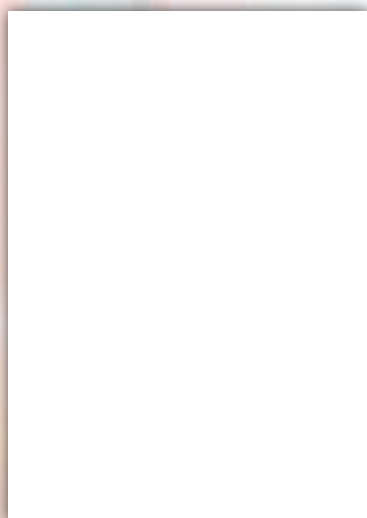


## STAP 1

**Wat is de WBDBO-eis (Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag) en/of de WRD-eis (weerstand tegen rookdoorgang) van de scheiding?**

In het whitepaper uitgegeven door de BBN staan hiervoor de aansturingstabellen. **Zie hier >>**

Hieruit volgt of de klep nog mechanisch gestuurd mag worden via een 72 °C smeltlood of dat deze rookgestuurd moet worden middels een signaal van een rookmelder.



## STAP 2

**Waaruit bestaat de wandopbouw en de sparingafwerking?**

In onze handleiding staan diverse wanden en afwerkingen genoemd met de daarbij toe te passen brandklep.

Zie voor de ronde brandklep pagina **16/17** uit de handleiding:

**Zie hier >>**

Zie voor de rechthoekige brandklep pagina **17/18** uit de handleiding:

**Zie hier >>**

Zie voor de vlinderklep pagina **11** uit de handleiding:

**Zie hier >>**

Als nu het type klep is bepaald is deze te vinden in onze prijslijst.

## STAP 3

Als nu het type klep is bepaald vindt u informatie hierover in onze documentatie en prijslijst.

Op pagina 38 t/m 45

[Zie hier >>](#)



## STAP 4

Bereken de geluid- en drukgegevens via onze webbased selectietool SA-Select.

Deze is te vinden op onze website

[www.solid-air.nl](http://www.solid-air.nl)

[Zie hier >>](#)