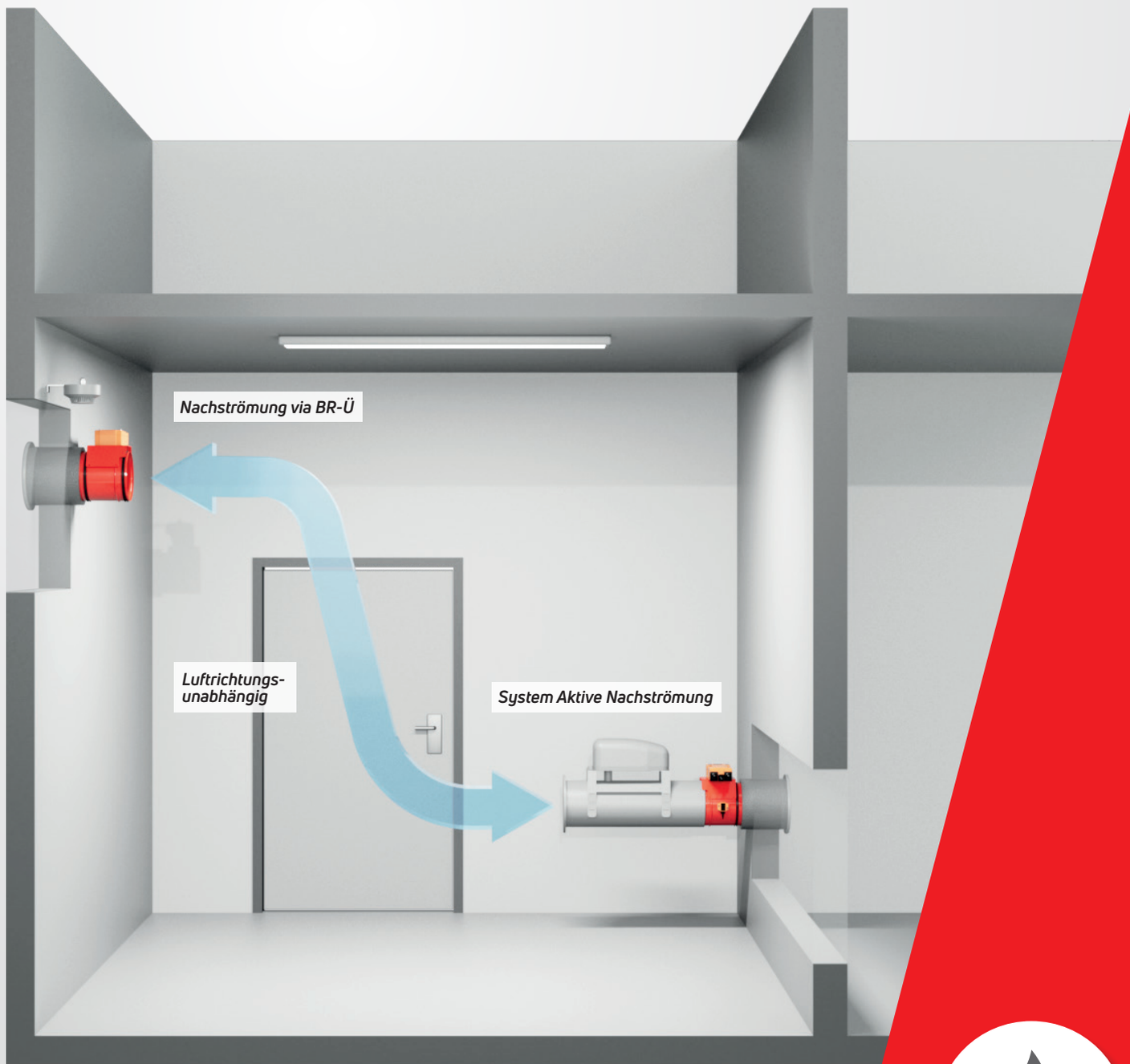


# Kellerlüftung



Made by Strulik  
Wir machen das für Sie



## Die Komponenten



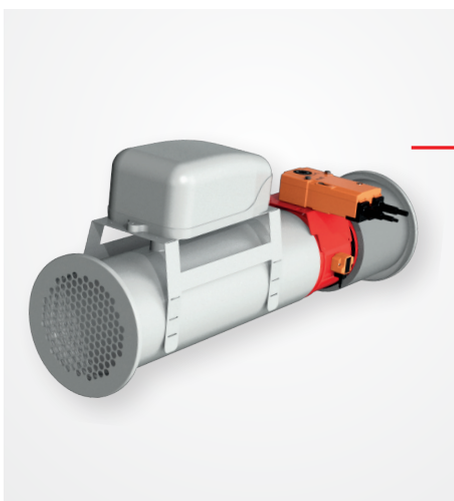
### **Feuerwiderstandsfähiger Abschluss Typ BR-Ü**

- Verfügbar in den Baugrößen DN 100 bis DN 315.
- Besonders montagefreundlich: in und direkt an massiven Wänden, sowie in leichte Trennwände und CLT/Vollholzwände.
- Individuelle Einhausung optional erhältlich.



### **Zentrale Steuereinheit Typ SM-Ü**

- Zentrale Steuereinheit des feuerwiderstandsfähigen Abschlusses Typ BR-Ü.

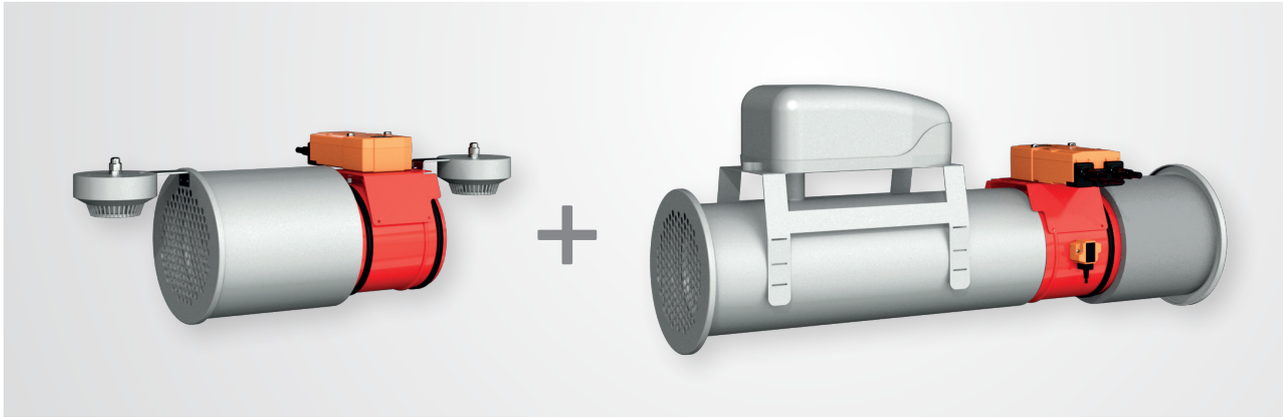


### **System Aktive Nachströmung**

- Standard Rohrventilator
- Normwickelfalzrohr
- RMS Kanaltrauchmelder
- BR Brandschutzklappe
- Steuerung über Thermostat und/oder Hygrostat



Wir machen das für Sie



Unser kompaktes System für Ihre Kellerlüftung besteht aus dem feuerwiderstandsfähigen Abschluss Typ BR-Ü und dem System Aktive Nachströmung.

Das System Aktive Nachströmung (als Standard in den Baugrößen DN 125 und DN 160 verfügbar) sorgt für die benötigte Luftbewegung in Kellerräumen und kann automatisch über einen Temperatur- und/oder Feuchtesensor gesteuert werden.

Die im System Aktive Nachströmung enthaltene Brandschutzklappe Typ BR schließt sicher im Brandfall durch thermische Auslösung oder aber durch Rauchauslösung über den im System enthaltenen Kanaltrauchmelder.

Der feuerwiderstandsfähige Abschluss Typ BR-Ü gilt als Standard für die Sicherung der freien Nachströmung.

Das System Aktive Nachströmung für Ihre Kellerlüftung ist grundsätzlich luftrichtungsunabhängig und kann somit saugseitig oder auch druckseitig montiert werden.

Sie benötigen Unterstützung bei der Umsetzung Ihrer Kellerlüftung?  
Wir machen das für Sie.

Ihr persönlicher Ansprechpartner berät Sie gerne.

