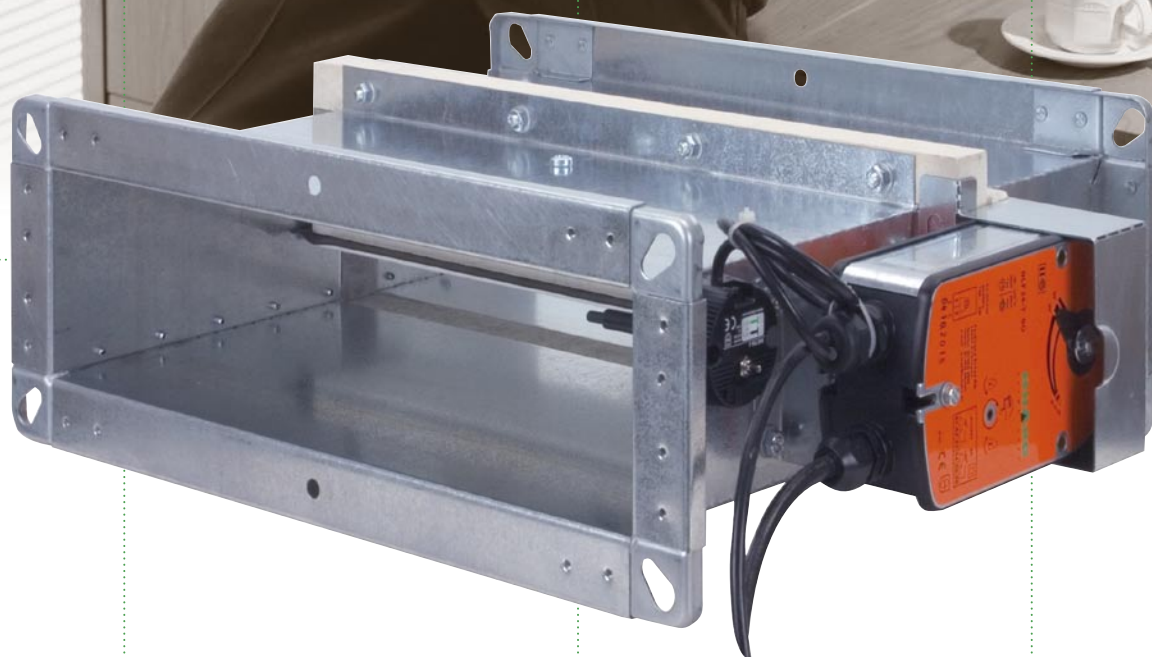


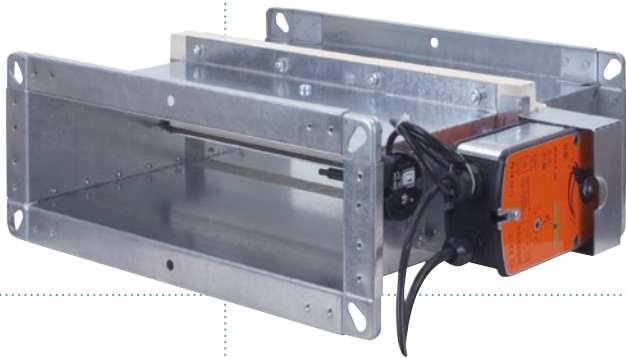
Die **Kleinste**

unter den

Sichersten...



Brandschutzklappe BKP



Lieferbare Größen:	
B (mm)	H (mm)
100	100
150	150
200	200
250	250
300	300
400	
500	
600	
700	
800	

- Bauaufsichtliche Zulassung Z-41.3-660
- Keine Anschlagwinkel und ein 25mm schmales Klappenblatt vergrößern den freien Querschnitt. Dadurch wird der Druckverlust und die Lautstärke reduziert. Der Anlagenbetreiber profitiert von geringen Energiekosten und einer leiseren Anlage
- Einbau in massive Wände und Decken, in leichte Trennwände nach DIN 4102-4 und außerhalb von Wänden
- Klappenblatt aus abriebfester Silikat-Brandschutzbauplatte. Hygienisch einwandfrei und einfach zu reinigen nach VDI 6022.
- Zubehör: Endschalter Typ ES, Federrücklaufantrieb Typ ELD-BLF, Rauchmeldesystem Typ RMS-L, KOMES, Abschluss-Schutzgitter Typ ASG, Flexibler Stutzen Typ FS, Verlängerungsteil Typ VT

Gehäuselänge L=375mm Standard und L=500 mm gegen Mehrpreis, sämtliche Breiten- und Höhenmaße kombinierbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Die Auslöseeinrichtung befindet sich immer auf der H-Seite.

Ausschreibungstext:

Flache Brandschutzklappe aus verzinktem Stahlblech, Widerstandsklasse K 90, mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-41.3-660. In quadratischer oder rechteckiger Bauform zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Einbau mit waagrecht oder senkrecht liegender Klappenachse. 25mm schmales Klappenblatt aus Silikat-Brandschutzbauplatte. Ohne geräuscherhöhende Klappenblattanschläge. Feste Arretierung des Klappenblattes in Offenstellung. Klappenlagerung groß dimensioniert. Einbau in massive Wände und Decken und leichte Trennwände gem. DIN 4102-4 Tabelle 48, oder außerhalb von Wänden. Zugelassen zum Anschluss an nicht-brennbare Lüftungsleitungen. Einbau Flansch-an-Flansch. Einbau einseitig nicht brennbare Leitung, anderseitig Schutzgitter Typ ASG. Die Isolierung und Abhängung der Brandschutzklappe bei Einbau außerhalb der Wand ist bauseits zu stellen.

Fabrikat: SCHAKO **Typ BKP**

