



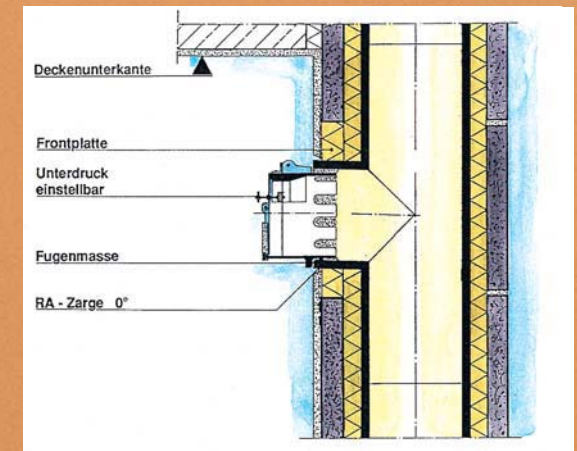
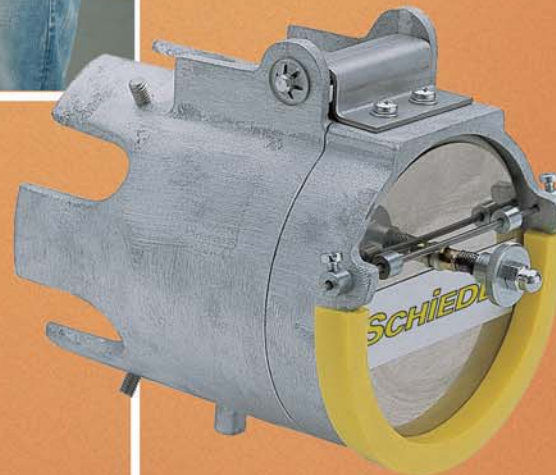
Zugregler mit Explosionsklappe

Heizkessel, Brenner und Kamin müssen zusammenpassen. Nur bei einem optimalen Zug des Kamines kann die Heizung alle energiesparenden Möglichkeiten ausspielen. Zu viel Zug bedeutet schlechtere Verbrennung und damit erhöhter Emissionsausstoß.

Der Zugbegrenzer sorgt für einen konstanten Zug im Kamin und damit immer für den energiesparendsten Betrieb der Feuerstätte.

Die Kombination des Zugbegrenzers mit einer Explosionsklappe kombiniert energiesparendste Betriebsweise der Feuerstätte mit der Sicherheit, das auch bei einer Verpuffung von unverbrannten Heizgasen im Kamin keine Schädigung der Kaminanlage erfolgen kann.

Die Montage des Zugbegrenzers empfiehlt sich bei Gas- und Ölfeuerstätten oberhalb des Rauchrohereintrittes, bei festen Brennstoffen unterhalb des Rauchrohereintrittes. Der Zugbegrenzer muss immer im Aufstellraum der Feuerstätte liegen. Bei feuchteunempfindlicher Ausführung des Kamines darf kein Zugbegrenzer verwendet werden. Für den Einbau eines Zugbegrenzers muss ein Rauchrohranschluss verwendet werden. Dieser kann auch nachträglich in den Kamin eingebaut werden (Hierzu Sets für einen nachträglichen Anschluss verwenden!).



Zugregler mit Explosionsklappe
für optimalen Wirkungsgrad der Anlage