

Mehrfachbelegung-Außenwand (MFB) Abgassystem in Edelstahl

Schrittweise umstellen auf Brennwerttechnik

Neu in Edelstahl



Die „MFB-Außenwand“ ermöglicht es, in Mehrfamilienhäusern mit mehreren konventionellen Heizgeräten schrittweise auf die Brennwerttechnik umzustellen. Die Herausforderung dabei: konventionelle Heizgeräte können nicht zusammen mit Brennwertgeräten an einem Abgasstrang im Überdruck betrieben werden.

Die Lösung von Skoberne baut mit bewährten Systemkomponenten einen neuen Strang an der Außenfassade auf. Dieser sammelt als Mehrfachbelegung die Abgase mehrerer Brennwertgeräte an nur einer vertikalen Abgasleitung. So können nach und nach neue Brennwertthermen angeschlossen werden, während die Altanlagen an der bisherigen Abgasanlage verbleiben. Sind alle Altanlagen ausgetauscht, bleibt der freigewordene Kamin als Not-Kamin bestehen, oder er kann für Holzöfen oder ein Lüftungssystem genutzt werden.

Vorteile und Eigenschaften auf einen Blick

- Große Variabilität der Bauteile
- Dimension Ø110/160
- Wählbare Position der Luftansaugung
- Stehende Luftschicht oberhalb des Luftansaugstücks
- Durchgängige Edelstahloptik einschließlich des Mündungsabschlusses
- Konstruktiv kontrollierte Längendehnung der Kunststoff-Abgasleitung
- Einfache Montage und Demontage
- Gleichzeitige Montage der inneren und der äußeren Steckverbindung
- Schlanke Ausbildung der Zuluftmuffe
- Zuluftmuffenverbindung mit extra Dichtlippe
- Kompakte Bauweise aller Formteile
- Einfach kürzbare Längenelemente