

Wanddurchführung alte Bauweise:

Wanddurchführungen von Abgasrohren durch Wände aus brennbaren Baustoffen, wie sie zum Beispiel im modernen Holzständerbau Anwendung finden, waren oft mit aufwändigen und groben Arbeiten verbunden.

An brennbaren Bestandteilen des Wandaufbaus darf die Oberflächentemperatur 85°/100° C nicht überschreiten. In der Praxis bedeutet das, dass die Wand in einem Umkreis von mindestens 20 cm aus nichtbrennbaren Baustoffen geringer Wärmeleitfähigkeit hergestellt werden musste. Meistens wird das durch ein großflächiges Ausmauern der Durchbruchsstelle sichergestellt. (Siehe Bild)

Fast unverhältnismäßig groß wird der Aufwand, wenn an der zu durchbrechenden Stelle tragende Teile des Holzständertragwerks ausgewechselt werden müssen. Ein solcher Eingriff kann das beidseitige Verputzen der bearbeiteten Wand nach sich ziehen und dementsprechend hohe Kosten verursachen.



Wanddurchführung in herkömmlicher und aufwändiger Bauweise.

Fehlinterpretationen der technischen Vorschriften haben in der Vergangenheit auch dazu geführt, dass diese Wanddurchbrüche nicht mit der entsprechenden Sorgfalt ausgeführt wurden, was zu einer erheblichen Brandgefährdung führte. Entsprechende Schadenfälle sind bekannt.

Die Firma Raab nahm sich dieser Problemstellung an und entwickelte eine einfache Lösung, mit der bei minimalem Aufwand maximale Sicherheit gewährleistet werden kann!



Joseph Raab GmbH & Cie. KG

Gladbacher Feld 5

D-56566 Neuwied

Telefon: +49 (0) 2631/913-0

Telefax: +49 (0) 2631/913-145

E-Mail: info@raab-gruppe.de

Internet: www.raab-gruppe.de

Bitte ausfüllen und ganze Seite zurückfaxen an: +49 (0) 2631/913-180

Bitte um weiterführende Informationen zum Thema Wanddurchführung

Bitte um persönlichen Kontakt

Bitte um Adresse eines Fachbetriebes in meiner Nähe

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass ich per Post, Telefon, Telefax oder E-Mail über interessante Angebote informiert werde. Diese Erklärung kann ich jederzeit widerrufen.

Firma:	
Strasse/Hausnummer:	
PLZ/Ort:	
Ansprechpartner:	
Telefon:	Fax:
E-Mail:	
Datum:	Unterschrift:



Wanddurchführung

Durch minimalen Platzbedarf Montage ohne Wechsel möglich – Maximaler Brandschutz durch geprüfte Sicherheit.



Die neue Raab-Wanddurchführung reduziert den Abstand zu brennbaren Bauteilen im Vergleich zur herkömmlichen Bauweise auf ein Minimum (Siehe Tabellen rechts) und erhöht durch den Einsatz von speziellen Brandschutzbauplatten den Brandschutz nachweislich. Die Sicherheit dieser Ausführung ist in aufwändigen Test- und Prüfverfahren nachgewiesen.

Einfach

Die vereinfachte Handhabung bringt viele Vorteile in der Praxis mit sich. Durch die geringen Abmessungen entfällt ein Auswechseln des Holzständertragwerks. Die Raab-Wanddurchführung benötigt wenig Platz zum Einbau und lässt sich daher günstig platzieren. Der Einbau selbst kann auch nachträglich mit geringem Aufwand durchgeführt werden, die Veränderungen an der Bausubstanz bleiben im Rahmen und aufwändige Folgearbeiten wie das Verputzen lassen sich auf ein Minimum reduzieren.



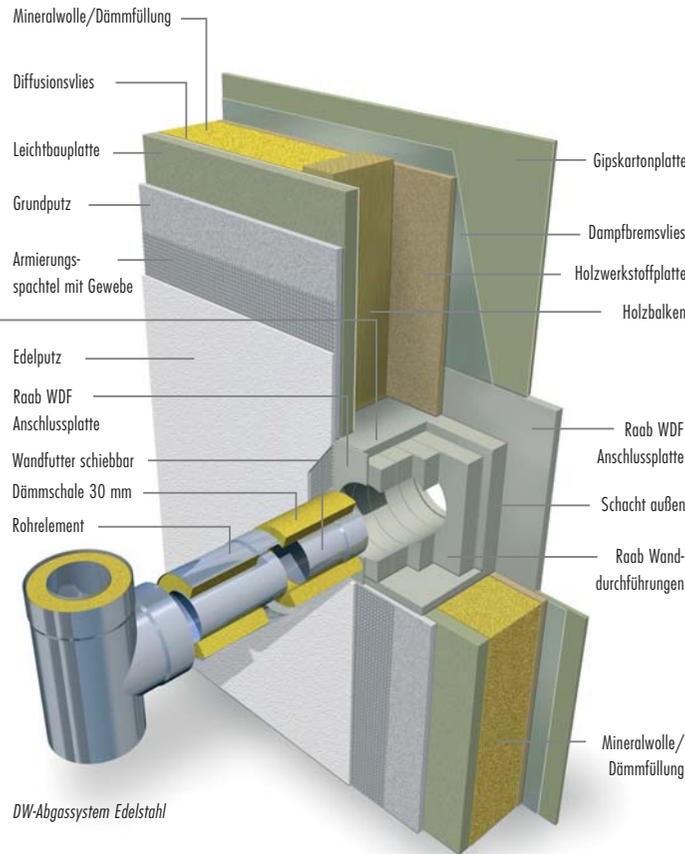
Die Wanddurchführung von Raab ist die kompakteste Variante unter allen Angeboten auf dem Markt.

Sicher

Durch eine klare Montageanleitung und geprüfte Materialien werden fehlerhafte Anwendungen, wie bei herkömmlichen Wanddurchführungen, ausgeschlossen. Bewährte Materialien aus überdurchschnittlich resistenten Materialien gewährleisten maximale Sicherheit.

Vorgefertigt

Die Raab-Wanddurchführung gibt es für alle gängigen Wandstärken und Rohrdurchmesser. Die Trockenbaumethode vereinfacht die Montage vor Ort und prädestiniert dieses Bauteil für die Serienfertigung von Wandelementen.



Exemplarischer Wandaufbau mit Raab Wanddurchführung

Sicher

- Nachgewiesene Sicherheit durch Prüfungen
- Maximaler Brandschutz durch den Einsatz von speziellen Brandschutzplatten
- Maximale Sicherheit durch eindeutige Anwendung. Fehlinterpretationen der technischen Vorschriften werden ausgeschlossen
- Durch minimale Abstände Wechsel im Mauertragwerk meistens nicht nötig
- Leicht zu montieren durch Trockenbauweise

Einfach

- Reduzierung der Folgearbeiten auf ein Minimum
- Leichte Wiederherstellung der äußeren Gebäudehülle z. B. Wärmedämmung und Diffusionssperre

Preiswert

- Nennenswerte Kosteneinsparung durch die Summe aller Vorteile!

Technische Daten

Ø NW	80	100	130	150	180	200	225	250	300
Ø A	140	160	190	210	240	260	285	310	360

Wandabstand 90 mm, 36er Wand Maße f. 500er Wand identisch

Schacht innen Ø der Öffnung	150	170	200	220	250	270	295	320	370
Schacht außen	340	340	390	390	420	440	465	490	540
Anschlussplatte außen	340	340	390	390	420	440	465	490	540
Anschlussplatte innen	750	750	750	750	800	800	900	900	900

Wandabstand 70 mm, 24er Wand

Schacht innen Ø der Öffnung	150	170	200	220	250	270	295	320	370
Schacht außen	300	300	350	350	380	400	425	450	500
Anschlussplatte außen	300	300	350	350	380	400	425	450	500
Anschlussplatte innen	750	750	750	750	800	800	900	900	900

Wandabstand 60 mm, 12er Wand

Schacht innen Ø der Öffnung	150	170	200	220	250	270	295	320	370
Schacht außen	260	260	310	310	340	360	385	410	460
Anschlussplatte außen	260	260	310	310	340	360	385	410	460
Anschlussplatte innen	750	750	750	750	800	800	900	900	900

Maß "Schacht innen" entspricht unserer "Durchmesser der Öffnung" und orientiert sich am AUßENDURCHMESSER des Rohres.