

MONTAGEANLEITUNG

Feuerschutzabschluss PROCOL-ALM FLI_(ho)90

Wien-März 2017

AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme
AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

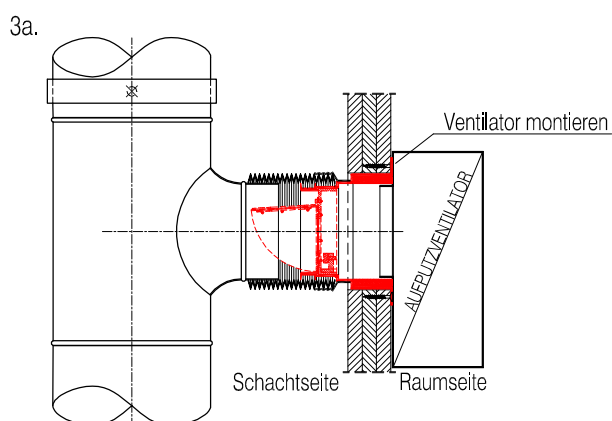
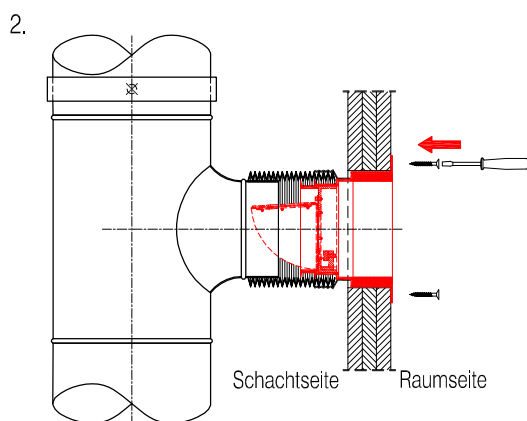
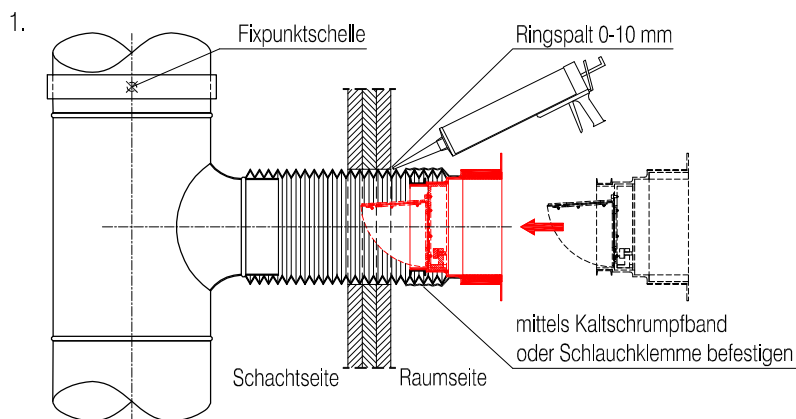
Stranzenberggasse 7b/2
A-1130 WIEN
Web: www.airfiretech.at

Telefon: 0043 (0)1/982 01 74-0
Telefax: 0043 (0)1/982 01 74-930
E-Mail: office@airfiretech.at

Feuerschutzabschluss PROCOL-ALM FLI_(ho)90

ab 45 mm Wandstärke

Bemerkungen



1. Den PROCOL-ALM an der Luftleitung mittels Kaltschrumpfband oder Schlauchklemme befestigen. Ringspalt mit AIR FIRE TECH Brandschutzfugenmasse verfüllen.

2. PROCOL-ALM mittels 4 Stk. Schnellbauschrauben befestigen.

! WICHTIG !

Stellung der Kaltrauchsperrung auf senkrechten Steg prüfen und erforderlichenfalls richtigstellen.

3a. Ventilatereinheit lt. Montageanleitung des Herstellers montieren.

! ACHTUNG !

Es dürfen keine Metallteile in den Feuerschutzabschluss ragen!

MONTAGEANLEITUNG

Feuerschutzabschluss PROCOL-ALM FLI_(ho)90

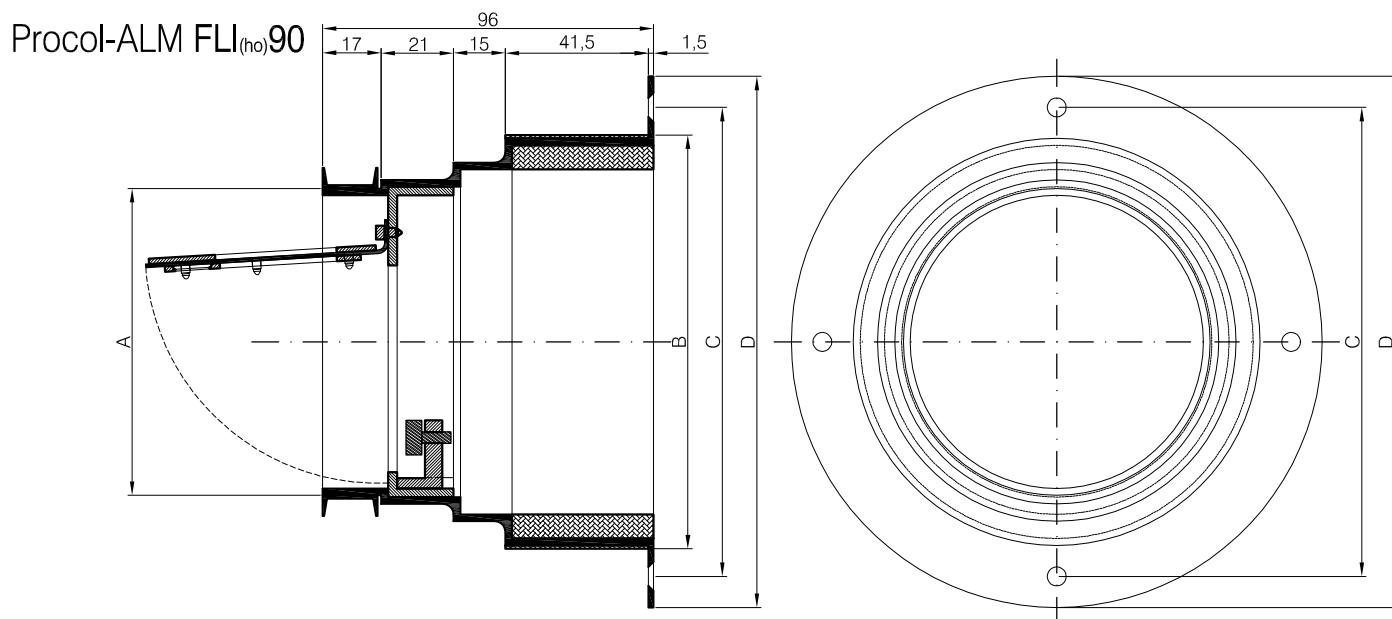
Wien-März 2017


AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme
AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

Stranzenberggasse 7b/2
A-1130 WIEN
Web: www.airfiretech.at

Telefon: 0043 (0)1/982 01 74-0
Telefax: 0043 (0)1/982 01 74-930
E-Mail: office@airfiretech.at

Feuerschutzabschluss PROCOL-ALM FLI_(ho)90



Feuerschutzabschluss Procol-ALM FLI _(ho) 90 Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Schnellbauschraube	Stück
Procol-ALM/FLI _(ho) 90/DN80	76,5	93	113	133	 4 x 35	4
Procol-ALM/FLI _(ho) 90/DN100	89	120	136	154	4 x 35	4

Hinweis:

Die Eignung unserer Produkte, für die jeweils spezifisch gestellten Anforderungen, ist vom Käufer selbst zu prüfen. Je nach Anwendung und Einsatz ist der Feuerschutzabschluss im Zuge der Anlagenwartung zumindest 1x jährlich auf Verschmutzung zu prüfen und erforderlichen falls Instand zu setzen.

Die Anwendung und der Einbau haben entsprechend der ÖNORM H6021, H6027, H6036 und H6038 zu erfolgen. Aus Sicherheitsgründen sind bei Feuerschutzabschlüssen Kaltrauchsperrn / Luftrückschlagklappen vorzusehen.