

Dichtungssystem zum Nachrüsten

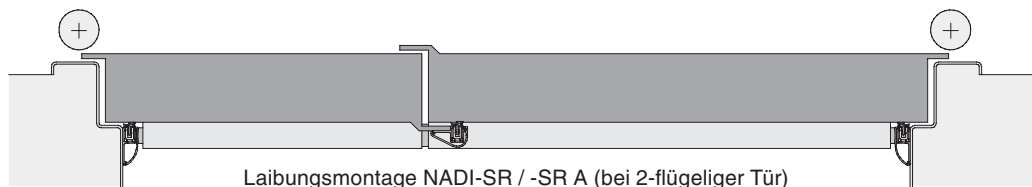
Das Dichtungssystem NADI® zur nachträglichen Montage verbessert die Schalldämmwerte und rüstet bestehende Feuerschutztüren zu Rauchschutztüren auf.

Als erstes und bisher einziges geprüftes System am Markt verfügt NADI® über ein flexibles und federnd gelagertes Dichtprofil, das eine Verformung des Türblatts bis zu 10 mm - optional sogar bis zu 14 mm - ausgleicht.

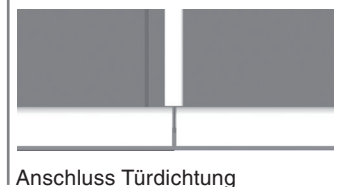
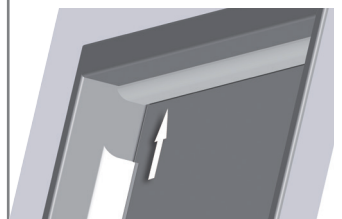
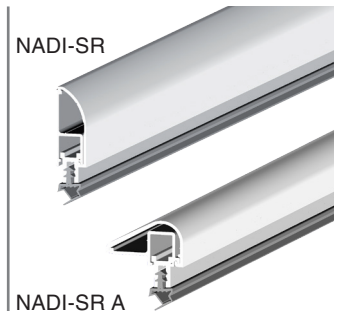
NADI® erfüllt die Anforderungen der DIN 18095 sowie der neuen europäischen Norm EN 1634 für die Verwendung als nachträglichen Rauchschutz bei bestehenden Feuerschutztüren.

- ◆ Rauch-, Feuer- und Schallschutztüren / Feucht- und Nassraumtüren
- ◆ für 1- und 2-flügelige Türen aus Holz, Metall, Kunststoff und Glas
- ◆ Dünn- und Dickfalztüren, flächenbündig Türen
- ◆ hohe Dichtigkeit auch bei sich stark verformendem Türblatt (Prüftemperatur 200°C bei Rauchschutzprüfung nach DIN 18095 / EN 1634 mit 50 Pa)
- ◆ geräuschhemmende Schließung mit Dämpfungsfunktion
- ◆ schnelle, sichere und kostengünstige Montage durch vorgeformte Ecken
- ◆ wartungsfreies System
- ◆ Montage bei laufendem Betrieb möglich
- ◆ keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich
- ◆ formschönes, klipsbares Aluminium-Abdeckprofil ohne sichtbare Verschraubung – Oberfläche silberfarbig eloxiert – beidseitig jeweils 150 mm kürzbar
- ◆ Dichtungsprofil aus Silikon, selbstverlöschend, grau

MPA geprüft



NADI



Eine Set-Auswahl

Art.-Nr.	Türhöhe x Türbreite	Anfrage
Set NADI® LM für Laibungsmontage bei 1-flgl. Tür		
48-8870	2100 x 650-950 mm	
48-8871	2100 x 951-1250 mm	
48-8872	2100 x 1251-1500 mm	
Set NADI® LM für Laibungsmontage bei 2-flgl. Tür		
48-8873	2100 x 951-1250 mm	
48-8874	2100 x 1251-1500 mm	
48-8875	2100 x 1501-1800 mm	
48-8876	2100 x 1801-2100 mm	
48-8877	2100 x 2101-2400 mm	

Set NADI® LM für Laibungsmontage

bei 1-flügeliger Tür

3x NADI-SR

bei 2-flügeliger Tür

3x NADI-SR
1x NADI-SR A

WALSG1606

Weitere Sets - auch für flächenbündige Türen - auf Anfrage. Optional mit Dichtprofil 102 für erhöhte Anforderungen.