# TS18 TopSchott





Brandschutzabsperrung für Lüftungsanlagen in der Art von DIN 18017-3





# Qualität macht den Unterschied

## Vorteile auf einen Blick

- Wartungsfreie Brandschutzabsperrung zugelassen für Lüftungsanlagen in der Art von DIN 18017-3
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z41.3-556 sowie Hygienezertifikat
- Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung für eine hohe Lebensdauer
- Einfache und flexible Montage durch integrierte Winkel
- Idealer Betrieb durch vollständig freien Querschnitt
- 10 Jahre Gewährleistung bei ordnungsgemäßem Einbau
- Kurze Lieferzeit durch 72 Stunden Express-Service

# Vertrauen Sie dem Original.

Qualität spielt beim Brandschutz die entscheidende Rolle. Die serienmäßige Pulverbeschichtung schützt das TS18 TopSchott innen wie außen zuverlässig vor Korrosion. Damit ist es prädestiniert für die Be- und Entlüftung von Bereichen mit erhöhter Feuchtigkeit und Verunreinigung. Zudem verfügt das TS18 TopSchott über ein Hygienezertifikat und ist beständig gegen unterschiedlichste Desinfektionsmittel.

Ein vollkommen freier Querschnitt mit umlaufend vollständig glatten Innenflächen sorgt beim TS18 TopSchott für einen geräuschlosen dauerhaft sicheren Betrieb. Die problemlose Kehrfähigkeit ist gewährleistet.

Für die schnelle und flexible Montage ist das TS18 TopSchott bereits ab Werk mit Befestigungswinkeln ausgestattet. Dies erleichtert die Vorabmontage auch ohne Lüftungsleitungen.

Und wenn es schnell gehen soll, z.B. bei Sanierungen, erspart Ihnen unser 72 Stunden Express-Service jede Menge Stress.

## Anwendungsbereiche für das TS18 TopSchott

Das TS18 TopSchott darf in Einzelentlüftungsanlagen und Zentrallüftungsanlagen
nach DIN 18017-3 zur Entlüftung und Belüftung von Bädern und Toilettenräumen in
Wohngebäuden oder auch z. B. in Hotels verwendet werden. Weiterhin dürfen
Wohnungsabstellräume angeschlossen
werden. Es dient zur Grundlüftung von
Wohnungsküchen, für Wrasenabzugshauben oder für Dunstabzugshauben. Die
genauen Details sind dem Anwenderhandbuch zu entnehmen.

#### Einbaumöglichkeiten

- unmittelbar unter, in und unmittelbar auf Geschossdecken F90 aus Beton ab 100 mm Dicke, F90 aus Porenbeton ab 125 mm Dicke, F30 und F90 aus Holzbaustoffen ab 100 mm Dicke.
- in, an und bis 6 m entfernt von ein- oder mehrschaligen Schächten F30, F60, F90 oder vertikalen Lüftungsleitungen L30, L60, L90 aus mineralischen Baustoffen ab 24 mm Dicke.

# Abstandsregeln für den Einbau von TS18 TopSchotts mit benachbarten Kabel- oder Rohrabschottungen.

TS18 TopSchotts können unmittelbar aneinander eingebaut werden. Beim Einbau mit benachbarten Kabel- oder Rohrabschottungen sind allerdings Abstandsregeln einzuhalten. Sobald dieser Abstand geringer als 50 mm (gemäß MLAR) oder 100 mm bzw. 200 mm (gemäß DIBt) wird, sind amtliche Nachweise und Brandprüfungen für die Konstellation der Abschottungen erforderlich.

### Abstände für Kabel- oder Rohrabschottungen

Abstände zu TS18 TopSchotts müssen in den Anwendbarkeitsnachweisen der Kabel- und Rohrabschottungen geregelt sein, wenn von den Abstandsregelungen des DIBt abgewichen werden soll (siehe DIBt-Newsletter 02/2012 und 05/2013). Die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z 41.3-556 gibt für das TS18 TopSchott zu anderen Installationen keine Abstände vor.



Abhängig vom Anbieter zwischen 0 mm und 200 mm.

Verschiedene Anbieter von Kabel- und Rohrabschottungen haben Brandprüfungen mit minimalsten Abständen zum TS18 TopSchott erfolgreich bestanden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Hersteller der Kabel- und Rohrabschottungen als Inhaber der zugehörigen allgemeinen bauaufsichtlichen Nachweise (siehe unten). Weitere Hersteller werden in Kürze folgen.

### **Anbieter**



#### Adolf Würth GmbH & Co. KG

www.wuerth.de/brandschutz brandschutz@wuerth.com 0800 1813900



www.bti.de brandschutz@bti.de +49 7940 141-141

## GmbH & Co. KG

#### **Deutsche Rockwool Mineralwoll** GmbH & Co. OHG

www.rockwool.de service.technik@rockwool.com +49 20 43 408-606

#### **DOYMA GmbH & Co**

www.doyma.de info@doyma.de +49 4207 9166-0

#### Düker GmbH

www.dueker.de verkauf.abflusstechnik@dueker.de +49 9353 791-565

#### **Geberit Vertriebs GmbH**

www.geberit.de technik-telefon@geberit.com +49 7552 934-1011

#### Hilti Deutschland AG

www.hilti.de 0800 888 55 22

ивько

## Müpro GmbH

www.muepro.de brandschutz@muepro.de +49 6122 808-0

+49 711 5308 111

**Kolektor Missel Insulations GmbH** 

kundenservice-missel@missel.de



#### **REHAU AG + Co**

www missel de

www.rehau.de support@rehau.com +49 9131 92-5555



#### **Rolf Kuhn GmbH**

www.kuhn-brandschutz.com technik@kuhn-brandschutz.com +49 2753 5945-66



#### **UBA Tec Europa GmbH**

www.ubatec-eu.de info@ubatec-eu.de +49 30 29000271



#### Viega GmbH & Co. KG

www.viega.de service-technik@viega.de +49 2722 61-1100



#### Walraven GmbH

www.walraven.com technik.de@walraven.com +49 921 7560-0



-----

**GEBERIT** 











#### Werk Weener:

Wildeboer Bauteile GmbH Marker Weg 11 26826 Weener

Telefon: +49 49 51 / 950-0 Fax: +49 49 51 / 950-27 120

E-Mail: info@wildeboer.de Internet: www.wildeboer.de

#### Niederlassung Leipzig:

Wildeboer Bauteile GmbH Guericke Straße 1 06686 Lützen

Telefon: +49 3 44 44 / 310-0 Fax: +49 4951 / 950-27 298 E-Mail: info@wildeboer.de

Internet: www.wildeboer.de

#### Niederlassung Ulm:

Wildeboer Bauteile GmbH Erlenweg 20 88471 Laupheim

Telefon: +49 73 92 / 96 92 - 0 Fax: +49 4951 / 950-27 299 E-Mail: info@wildeboer.de

Internet: www.wildeboer.de