

PRESSEMITTEILUNG

System Schröders

Luftdichte Türen für spezielle Anforderungen

Erkelenz, Oktober 2019 – In sensiblen Bereichen, wie beispielsweise Rechenzentren oder Laboren, werden oftmals Türen eingesetzt, die spezielle Merkmale erfüllen. Eines davon ist eine erhöhte Luftdichtigkeit, die deutlich größer ist als bei herkömmlichen Türen. Abschlüsse vom Türenspezialisten System Schröders bieten bei Bedarf genau diesen Schutz.

Dass Türen dicht sein sollen, steht außer Frage. Immerhin stellen sie die Trennung von Räumen dar und haben unter anderem die Aufgabe, Zugluft zu vermindern. Es gibt jedoch auch Bereiche, in denen der Luftaustausch auf ein absolutes Minimum reduziert werden soll. Dies ist häufig in Laboren, Rechenzentren oder Reinräumen von Produktionsanlagen der Fall.

So wird in Rechenzentren im Brandfall oftmals auf den Einsatz von Sprinkleranlagen verzichtet, da das eingesetzte Wasser zu Schäden an der Elektronik führen kann. Eher kommen in diesen Bereichen Gaslösch- oder Sauerstoffreduktionsanlagen zum Einsatz, die durch die Anwendung von Löschgasen wie Argon oder den Entzug von Sauerstoff Brände bekämpfen.

Luftdichte Türen wichtiger Bestandteil

Ein wichtiger Bestandteil dieser Anlagen sind Türen mit einer erhöhten Luftdichtigkeit der Klasse 3 oder 4, deren Luftwechselraten besonders gering sind. Nur so kann der Gaseinsatz oder Sauerstoffentzug zuverlässig erfolgen.

Ebenso ist eine solche Luftdichtigkeit auch in vielen Laboren und Reinräumen gefragt, die über Unterdruckbereiche verfügen. Da dort eine gerichtete Luftströmung besonders wichtig ist, sind auch entsprechend dichte Türen von großer Bedeutung.

System Schröders bietet alle seine Türen wahlweise mit einer Luftdichtigkeit der Klasse 4 bei einflügeligen und der Klasse 3 bei zweiflügeligen Abschlüssen an, um die besonderen Anforderungen zu erfüllen. Die Türen sind nach DIN EN 1026 geprüft sowie nach DIN EN 12207 klassifiziert und erfüllen somit die jeweiligen Anforderungen an die Luftdichtigkeit der Klassen 3 und 4.

System Schröders®
Ulrich Schröders, Geschäftsführer
Gerhard-Welter-Straße 7
41812 Erkelenz
Tel.: 02431 8084 0
Fax: 02431 8084 20
E-Mail: info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Pressekontakt:
D/P Communications & Media GmbH
Matthäus Lukassowitz
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf
Tel.: 0211 52301 26
Fax: 0211 52301 30
E-Mail: lukassowitz@doerferpartner.de
www.doerferpartner.de

PRESSEMITTEILUNG

Auf Wunsch erweiterbar

Darüber hinaus sind die luftdichten Türen auch in Kombination mit weiteren Leistungseigenschaften wie Feuer- und Rauchschutz, Einbruchschutz oder Schallschutz kombinierbar und somit für individuelle Anforderungen geeignet.

Zeichen: 2.153 (mit Leerzeichen)

<p>Pressebild: System Schröders_Luftdichte Tür_einflügelig.jpg 756 x 1.772 Pixel, 300 dpi</p> <p>Bildunterschrift: System Schröders bietet alle seine Türen wahlweise mit einer Luftdichtigkeit der Klasse 4 bei einflügeligen...</p> <p>Bildquelle: TwoDoo für System Schröders</p>	
<p>Pressebild: System Schröders_Luftdichte Tür_zweiflügelig.jpg 1.560 x 1.772 Pixel, 300 dpi</p> <p>Bildunterschrift: ...und der Klasse 3 bei zweiflügeligen Abschlüssen an.</p> <p>Bildquelle: TwoDoo für System Schröders</p>	

System Schröders®
Ulrich Schröders, Geschäftsführer
Gerhard-Welter-Straße 7
41812 Erkelenz
Tel.: 02431 8084 0
Fax: 02431 8084 20
E-Mail: info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Pressekontakt:
D/P Communications & Media GmbH
Matthäus Lukassowitz
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf
Tel.: 0211 52301 26
Fax: 0211 52301 30
E-Mail: lukassowitz@doerferpartner.de
www.doerferpartner.de

PRESSEMITTEILUNG

Über System Schröders:

System Schröders® ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung moderner Stahltüren. Seit über 40 Jahren steht der Name Schröders für hochwertige Sicherheitstüren für Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz und Türen für Außenanwendungen. Diese finden sich in zahlreichen bedeutenden Projekten. Gefertigt werden System Schröders® Türen ausschließlich von den aktuell circa 40 lizenzierten Fachbetrieben in Europa und Asien.

System Schröders®
Ulrich Schröders, Geschäftsführer
Gerhard-Welter-Straße 7
41812 Erkelenz
Tel.: 02431 8084 0
Fax: 02431 8084 20
E-Mail: info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Pressekontakt:
D/P Communications & Media GmbH
Matthäus Lukassowitz
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf
Tel.: 0211 52301 26
Fax: 0211 52301 30
E-Mail: lukassowitz@doerferpartner.de
www.doerferpartner.de