

Weitere Informationen bei:

Hörmann KG
Alexander Rosenhäger

+49 (0) 5204 - 915-521

pr@hoermann.com

Download Text und Bilder
<http://www.hoermann.de/presse/>

Bündiger Brandschutz

Stumpf einschlagende Feuerschutztüren von Hörmann auch aus Edelstahl

Steinhagen, Februar 2010. Feuer- und Rauchschutzabschlüsse müssen primär ihre funktionellen Anforderungen erfüllen. STS Feuerschutztüren von Hörmann allerdings zeichnen sich darüber hinaus durch ihre hochwertige Optik aus. Ihre Türflügel schlagen stumpf ein, so dass sie bündig mit der Zarge abschließen. Bei entsprechender Montage lässt sich so mit der Wand eine planebene Fläche herstellen. Mit STS-Türen sind jedoch auch außergewöhnliche gestalterische Ideen umsetzbar: Die T30- und T90-Anforderungen entsprechenden Feuerschutzabschlüsse liefert Hörmann vollständig, auch inklusive Beschlagteilen und Bändern, aus Edelstahl. Damit werden die Türen zu Gestaltungselementen im Raum. Zudem ermöglicht die Edelstahl-Ausführung ihren Einsatz in Bereichen, wo sie nicht nur eine Feuer- und Rauchschutz-Funktion erfüllen, sondern auch hoher Korrosion, etwa durch Wasser, widerstehen müssen. Damit ist sie geeignet für Anforderungen zum Beispiel in Küchenbereichen, in gewerblichen oder industriellen Bauten, wie Laboratorien oder chemischer Produktion. STS-Türen lassen sich nach Angaben des Herstellers Hörmann als einzige stumpf einschlagende Tür am Markt unter bestimmten Voraussetzungen ohne Vermörtelung montieren. Das vermindert die Gefahr von besonders bei der Edelstahl-Ausführung ärgerlichen Beschädigungen und Verschmutzungen. STS-Türen sind in ein- und zweiflügligen Ausführungen sowie mit verdeckt liegenden Bändern erhältlich. Ihr Vorteil: So unterbrechen keine aufliegenden Bänder die bündige Fläche optisch.

Weitere Informationen bei:

Hörmann KG
Alexander Rosenhäger

+49 (0) 5204 - 915-521

pr@hoermann.com

Download Text und Bilder
<http://www.hoermann.de/presse/>

Bild und Bildunterzeilen:



Download Text und Bilder:
<http://www.hoermann.de/presse/>

Bild 1

Edler Brandschutz: Die stumpf einschlagenden STS-Türen verbinden die hochwertig Optik des Edelstahl und Brandschutz-Anforderungen bis T90. Hier eingesetzt im Betriebsrestaurant der Firma Trumpf in Ditzingen.

Foto: Hörmann