

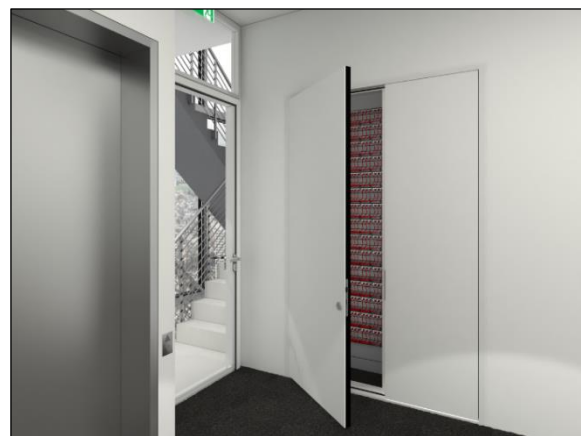
Fireshield

Revisionstür I 90 für Installationsschächte

Produktbeschreibung

Die großformatige I 90-Revisionstür Lindner Fireshield verschließt Revisionsöffnungen in Installationsschächten brandschutztechnisch sicher: Sie schützt über 90 Minuten lang vor dem Austritt von Rauch und Feuer. Individuell für Sie produzieren wir Fireshields in allen Größen und Formaten bis zu einem maximalen Zargenaußenmaß von 2.110 mm Breite x 2.580 mm Höhe. Die Revisionstür ist sowohl einflügelig als auch zweiflügelig erhältlich – und je nach Wunsch mit symmetrischer oder asymmetrischer Türaufteilung. Auch in der Optik sind kaum Grenzen gesetzt: Im Standard ist Fireshield mit einer Grundierfolie ausgestattet. Diese kann gemeinsam mit der Wand um das Fireshield vom Maler gestrichen werden. Überdies stehen HPL-Oberflächen, Furniere und RAL-Lackierungen zur Wahl. Auf Wunsch kann die Revisionstür außerdem fugenlos mit der Installationsschachtwand verspachtelt werden.

- großformatig
- Feuerwiderstandsklasse I 90 nach DIN 4102-4
- ein- oder zweiflügelig – asymmetrische Aufteilung möglich
- streichfähig, mit Grundierfolie
- HPL-, Furnier- oder Lackoberfläche verfügbar
- flächenbündiger Einbau mit rahmenloser Optik



Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Türblattstärke | ca. 49 mm |
| Türblattgewicht | ca. 60 kg/m ² |
| Einbaumöglichkeiten | Massivwand Leichtbauwand Leichtbau-Schachtwand Porenbetonwand |
| Zargenausführung | Blockzarge aus Lindner Brandschutzplatten |
| Standardausführung | Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme Einstekschloss, vorderichtet für PZ Grundierfolie für bauseitigen Anstrich |

Abmessungen

| | Fireshield einflügelig | Fireshield zweiflügelig |
|-------------------------|--|--|
| Türblattaußenmaß TAM | Breite: 470 - 1.000 mm Höhe: 595 - 2.474 mm | Breite: Gangflügel GF 450 - 1.000 mm Standflügel SF 450 - 1.000 mm Höhe: 725 - 2.474 mm |
| Zargenaußenmaß ZAM | Breite: 576 - 1.106 mm Höhe: 701 - 2.580 mm | Breite: 1.010 - 2.110 mm Höhe: 831 - 2.580 mm |
| Lichtes Öffnungsmaß LOE | Breite: 430 - 960 mm Höhe: 555 - 2.434 mm | Breite: 864 - 1.964 mm Höhe: 685 - 2.434 mm |
| Baurichtmaß BRM | Breite: 600 - 1.130 mm Höhe: 725 - 2.604 mm | Breite: 1.034 - 2.134 mm Höhe: 855 - 2.604 mm |

Brandschutz

Feuerwiderstand

| | | |
|-------------------------|--|------|
| Feuerwiderstand | DIN 4102-4 | I 90 |
| | Allgemein bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Z-6.55-2258 | |
| Verwendbarkeitsnachweis | Über die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.55-2258 ist ein systemübergreifender Einbau in Installationsschächte mit ein- oder beidseitiger Beplankung verschiedener Trockenbau-Systemgeber sowie in verschiedene Massivwände möglich. | |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------|--|
| Selbstdeklaration | Eine Selbstdeklaration kann unter Einhaltung der geltenden Normen (ISO 14021) erstellt werden. Die Selbstdeklaration stellt umfangreiche Informationen über alle Umweltauswirkungen des Produkts zur Verfügung. Sie kann in der Planungs- bzw. Angebotsphase zur Bewertung aller nachhaltigkeitsrelevanten Aspekte genutzt werden. Dabei dient sie als Datengrundlage bei Gebäudezertifizierungssystemen wie beispielsweise LEED, DGNB und BREEAM. |
| Umweltproduktdeklaration | Für das Produkt kann eine verifizierte EPD unter Einhaltung der geltenden Normen erstellt werden. (EN 15804/ ISO 14025) |
| Circular Economy | Durch die Umsetzung des Circular Economy-Gedankens vermeiden wir Abfall, giftige Substanzen und Umweltverschmutzungen. Es wird ein durchgängig technischer Kreislauf angestrebt, welcher eine sortenreine Trennung und vollständige Wiederverwendung aller Materialien gewährleistet. |

Oberflächen

| | |
|-------------|---|
| Oberflächen | Schichtstoffe, HPL 0,8 mm Furnier, transparent lackiert Furnier, gebeizt, transparent lackiert Lackiert in RAL- und NCS-Farben Bauseitiger Anstrich / Grundierfolie |
|-------------|---|

Zusatzausstattung

| | |
|-------------------|--|
| Zusatzausstattung | verdeckt liegende Bänder Vierkantverriegelung 2-flügig: asymmetrische Aufteilung der Türflügel |
|-------------------|--|