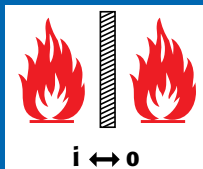


REVISIONSKLAPPEN MIT BRANDSCHUTZ FÜR DIE WAND

60 MINUTEN



Leitungs- und raumseitiger Feuerwiderstand
NF EN 1634-1 :
+A1 : 2018

- Variabler Einbau unabhängig von der Wandstärke
- Aushängbares Türblatt für Wandmontage
- Die schraubenkopffreie Oberfläche des Türblatts erspart das Verspachteln der Löcher.
- Mit umlaufender Dichtung, rauchdicht und mit Schalldämmung.

Die Revisionsklappe mit Brandschutz von Semin eignet sich besonders für den Einbau in Schachtwände und in Verkleidungen von Hohlwänden. Montagerahmen und Türblatt bestehen aus verzinktem, verstärktem Stahlblech an der Rückseite von Brandschutzpaneelen. Der Rahmen enthält eine umlaufende Hohlkammerdichtung. Dadurch ist die Tür rauchdicht. Ein Türblatt, das zur Montage ausgehängt werden kann und vorgefertigte Vertiefungen im Montagerahmen erleichtern die Wandmontage. Nach dem Einbau wird das Türblatt fest montiert. Die schraubenkopffreie Oberfläche des Türblatts erspart das Verspachteln der Löcher.

LIEFERUMFANG

- Revisionsklappe mit Brandschutz.
- Vierkant-Dornschlüssel.
- Kappe in RAL9016, separat in einem Beutel zum Anbringen durch den Kunden geliefert.
- Sicherungsleisten an Brandschutzpaneelen.
- Montagesatz mit Stahlwinkeln.
- Montageanleitung.



*Genormtes Schalldämmmaß. NF EN ISO 10140-2.
An einer Klappe 400 x 400 mm geprüft.

MONTAGE UND BEFESTIGUNG

Geeignet für die Wandmontage in einer hohlen Trennwand ab einer Beplankungsdicke von 2 x 15 mm. Das Türblatt wird für den Einbau des Montagerahmens zunächst aufgehängt. Der Montagerahmen wird von vorne in die zuvor angefertigte Öffnung eingeschoben. Nach der Ausrichtung wird der Rahmen seitlich mit Schnellbauschrauben fixiert. Die Befestigung erfolgt nach Montageanleitung. Nach dem Einsetzen des Türblatts wird die Oberfläche verspachtelt.

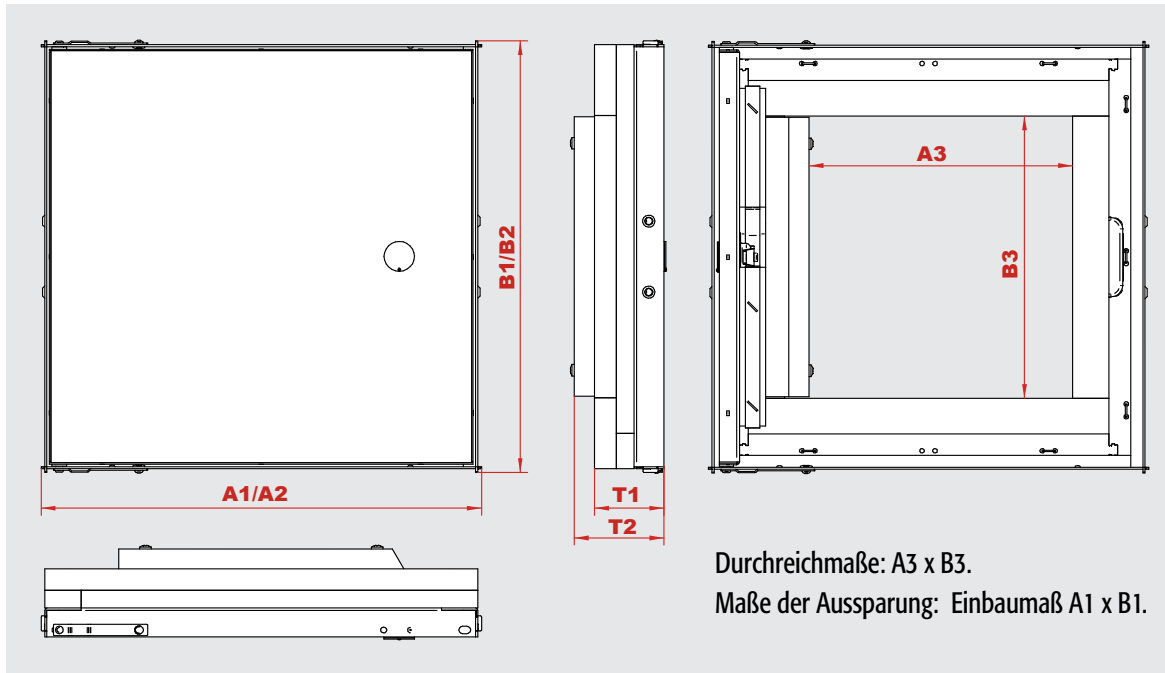
VERSPACHTELN UND STREICHEN

Wichtig: Die Beschichtung auf dem Türblatt darf nicht dicker als 0,6 mm sein. Andernfalls platzt die Beschichtung

beim Öffnen und Schließen ab. Die Fuge zwischen Montagerahmen und Bauöffnung verspachteln, dann den Rahmen und den Türflügel separat streichen. Spachtel- und Farbreste vollständig entfernen. Die Metallflächen müssen sauber sein. Anschließend eine Funktionsprüfung durchführen: Öffnen und Schließen der Tür.

REINIGUNG UND PFLEGE

Die Bestandteile der Revisionsklappe sind mit herkömmlichen sanften Reinigungsmitteln oder trocken zu reinigen. Die Tür muss immer gut geschlossen bleiben. Gegebenenfalls das Funktionieren der Schlösser überprüfen und leicht schmieren. Die Dichtung reinigen und instand halten. Ansonsten ist die Revisionsklappe wartungsfrei.



GRÖSSEN UND ARTIKELNUMMERN

Für Wände 2 x 15 mm und 2 x 18 mm Zertifikat EI 60

| ABMESSUNGEN IN MM A x B (V) | EINBAUMASSE A1 x B1 | MASSE ÜBER ALLES A2 x B2 | INNENBREITE A3 x B3 | TIEFE | | GEWICHT IN KG | ARTIKELNR. |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-------|----|------------------|------------|
| | | | | T1 | T2 | | |
| 300 x 300 | 304 x 304 | 304 x 304 | 180 x 200 | 48 | 62 | - | A09542 |
| 400 x 400 | 404 x 404 | 404 x 404 | 280 x 300 | 48 | 62 | - | A09543 |
| 500 x 500 | 504 x 504 | 504 x 504 | 380 x 400 | 48 | 62 | - | A09544 |
| 600 x 600 | 604 x 604 | 604 x 604 | 480 x 500 | 48 | 62 | - | A09545 |
| 600 x 800 | 604 x 804 | 604 x 804 | 480 x 700 | 48 | 62 | - | A10178 |
| 600 x 1200 | 604 x 1204 | 604 x 1204 | 480 x 1100 | 48 | 62 | - | A09541 |

Maße in mm (V) = Schließseite.

Artikel nicht auf Lager – 3/4 Wochen Lieferzeit.

Vor jeder Bestellung müssen Sie alle Protokolle von Ihrem Kontrollbüro genehmigen lassen.

