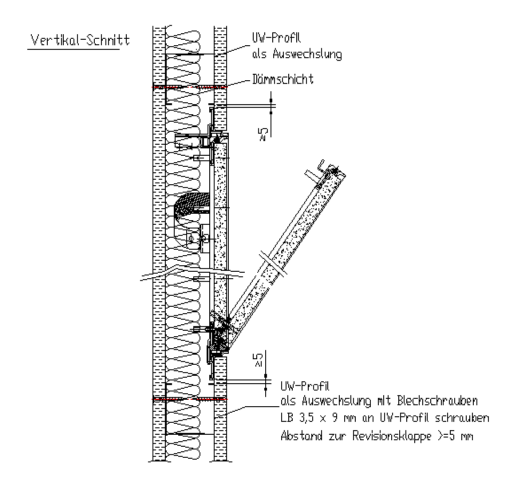
## Revisionsklappe Alumatic EI30 und EI90 für Trennwände

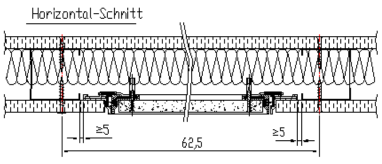
## **Beschreibung:**

Revisionsklappe Alumatic EI30 u. EI90 für Trennwände Geprüft nach DIN EN 1363-1 und DIN EN 1364-1 in einer nichttragenden, raumabschließenden Trennwand, bestehend aus Metallständerwerk und Brandschutzwolldämmung, mit beidseitiger Beplankung von 1x12,5 mm / 2x12,5 mm Gipskarton-Feuerschutzplatten (GKF)

## **Lieferumfang**

- 1 Revisionsklappe
- 1 Einbausatz
- 1 Übereinstimmungserklärung
- 1 Einbauanleitung





# <u>Einbauanleitung:</u> Revisionsklappe Alumatic EI30 u. EI90 für Trennwände

Die Ihnen vorliegende Revisionsklappe ist ein technisch hochentwickeltes und brandschutztechnisch geprüftes Bauteil.

Um die volle Funktionsfähigkeit zu gewährleisten, sind folgende Punkte zu beachten.

- Revisionsklappe auf Funktion pr

  üfen.
- Auswechslung nach Skizze anbringen.
- Öffnung mittels Schablone anreißen und sauber aus der Wand sägen. (Öffnung ca. 5mm größer als der Rahmen) **Achtung:** Bei einem Wand-Zwischenraum von <= 100mm muss die Klappe vor dem Befestigen der Gipskarton Platte eingebracht werden.
- Klappe aushängen, Rahmen in Öffnung einsetzen, ausrichten und festspannen.
   Rahmen der Revisionsklappe mit der GKF-Wand verbohren. Der Bohrabstand zur Ecke wird durch die beiliegende Bohrschablone bestimmt. Alle weiteren Bohrungen im Abstand von ca. 150 mm anbringen.
- **Achtung! Verletzungsgefahr !!!** Schraubenspitze mit beigelegten Schutzkappen sichern.
- Spalt zwischen GKF-Wand und Profil mit handelsüblichem Spachtel der Systemhersteller TB bündig verspachteln.
- Klappe im ausgebautem Zustand ebenfalls mit handelsüblichem Spachtel wie vor bündig verspachteln.
- Rahmen und Klappe sind sorgfältig von Spachtel und Farbe zu säubern.
- Klappe vorsichtig (leicht diagonal) in die Rahmenöffnung einführen, Fangsicherung einhängen, auf Funktion prüfen und verschließen.

Achtung! Klappe erfüllt nur im geschlossenen Zustand die brandschutztechnischen Funktionen.

#### **ACHTUNG!**

Die Revisionsklappe hat den Brandschutz **EINER** Beplankungsseite und ermöglicht ausschließlich den Zugang zum **Wandinnenraum**.

### **ACHTUNG!**

Einbaubar in Trennwände - beidseitig beplankt (EI30 = 12,5mm EI90 = 25mm)

- Ständerabstand 625 mm
- Ständerprofil >= CW 50
- Durchgehende Dämmschicht aus Mineralfaserwolle EI30 = 40 mm dick und 30 Kg/m³ Rohdichte EI90 = 40 mm dick und 100 Kg/m³ Rohdichte Oder gleichwertig (gem. Hersteller TB- Wände)