

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

39

## **Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

### **1. Nachweise:**

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle

- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

#### 3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

#### 3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

#### *Kommentar:*

*Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.*

*Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.*

*Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.*

#### *Frei zu formulieren (z.B.):*

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

#### *Literaturverzeichnis (z.B.):*

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

*im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen*

- *ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten*
- *ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz*
- *ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik*
- *ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen*
- *ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten*
- *ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen*
- *ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips*
- *ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech*
- *ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)*

**393F + Brandschutz-Revisionsklappen (AIR FIRE TECH)**

Version: 2019-09

**Liefern und Montage:**

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage beschrieben.

Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**393F01 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90 (o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN), Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle ohne einer

Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F01A + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01B + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01C + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01D + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01E + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01H + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01I + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01J + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01K + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01L + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01O + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**393F01P + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01Q + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01R + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F01S + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F02 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120 (o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss (GP) Tür mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe, mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F02A + Revisionskl.EI90 REV/GP 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F02B + Revisionskl.EI90 REV/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F02C + Revisionskl.EI90 REV/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F02D + Revisionskl.EI90 REV/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F02E + Revisionskl.EI90 REV/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F03 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit vierkant Riegelverschluss (VKW). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen



Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F03A + Revisionskl.EI90 REV/VKW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F03B + Revisionskl.EI90 REV/VKW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F03C + Revisionskl.EI90 REV/VKW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F03D + Revisionskl.EI90 REV/VKW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F03E + Revisionskl.EI90 REV/VKW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F04 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbarem Magnethalter. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte (FLI) die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau- Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und

Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F04A + Revisionskl.EI90 REV/FLI 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F04B + Revisionskl.EI90 REV/FLI 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F04C + Revisionskl.EI90 REV/FLI 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F05 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbau-Trennwände und Massivwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F05A + Revisionskl.EI90 REV/GPS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F05B + Revisionskl.EI90 REV/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F05C + Revisionskl.EI90 REV/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F05D + Revisionskl.EI90 REV/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F05E + Revisionskl.EI90 REV/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F06 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbau-Trennwände und Massivwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit vierkant Riegelverschluss (VKS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F06A + Revisionskl.EI90 REV/VKS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F06B + Revisionskl.EI90 REV/VKS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F06C + Revisionskl.EI90 REV/VKS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F06D + Revisionskl.EI90 REV/VKS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F06E + Revisionskl.EI90 REV/VKS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F11 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN) Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Zusätzlich in EI90 Gipskarton-Schachtwänden ab 40 mm geprüft und EI30/EI60 klassifiziert bis Nenngröße 400 x 400 mm. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F11A + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F11B + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F11C + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F12 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F12A + Revisionskl.EI30 REV/GP 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F12B + Revisionskl.EI30 REV/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F12C + Revisionskl.EI30 REV/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F12D + Revisionskl.EI30 REV/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F12E + Revisionskl.EI30 REV/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F13 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit vierkant Riegelverschluss (VKW). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F13A + Revisionskl.EI30 REV/VKW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F13B + Revisionskl.EI30 REV/VKW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F13C + Revisionskl.EI30 REV/VKW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 393F13D** + **Revisionskl.EI30 REV/VKW 50x50cm**  
z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 393F13E** + **Revisionskl.EI30 REV/VKW 60x60cm**  
z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 393F14** + **Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:**  
Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.  
Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbaren Magnethaltern. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte (FLI) die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.  
Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.
- 393F14A** + **Revisionskl.EI30 REV/FLI 20x20cm**  
z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 393F14B** + **Revisionskl.EI30 REV/FLI 30x30cm**  
z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 393F14C** + **Revisionskl.EI30 REV/FLI 40x40cm**  
z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 393F15** + **Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:**  
Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und



EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F15A + Revisionskl.EI30 REV/GPS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F15B + Revisionskl.EI30 REV/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F15C + Revisionskl.EI30 REV/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F15D + Revisionskl.EI30 REV/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F15E + Revisionskl.EI30 REV/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F16 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:**

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften,

rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit vierkant Riegelverschluss (VKS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F16A + Revisionskl.EI30 REV/VKS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F16B + Revisionskl.EI30 REV/VKS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F16C + Revisionskl.EI30 REV/VKS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F16D + Revisionskl.EI30 REV/VKS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F16E + Revisionskl.EI30 REV/VKS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F21 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände:**

Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI60(o↔i)/EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus einer weiß pulverbeschichteten Metalleinschubtür mit vierkant Riegelverschluss und rückwärtig integrierter Brandschutzplatte sowie einer umlaufenden dauerelastischen Dichtung. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte EI90 Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF, 2 x 15 mm GKF) ohne oder mit

Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen.  
Die Montage erfolgt durch Schraubbefestigung der Metallzarge in die Schachtwandbeplankung.  
Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F21A + Revisionskl.EI30 REV/T 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F21B + Revisionskl.EI30 REV/T 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F21C + Revisionskl.EI30 REV/T 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F51 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen:**

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.  
Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichteten Stalblech-Einbaurahmen mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F51A + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F51B + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F51C + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F51D + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F51E + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F52 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen:**

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS) und Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Bepankungen 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F52A + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F52B + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F52C + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F52D + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F52E + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F61 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen:**

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichteten Stalblech-Einbaurahmen mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F61A + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F61B + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F61C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F61D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F61E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F62 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen:**

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS) und mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

**393F62A + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F62B + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F62C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F62D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F62E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**393F70 + Brandschutzfugenmasse**

Zum Abdichten von Fugen beim Einbau von AIR FIRE TECH Produkten, entsprechend der Einbauanleitungen.

**393F70A + Brandschutzfugenmasse**

Kartusche 310 ml

Brandschutzfugenmasse BFM/K310 von AIR FIRE TECH

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Schlussblatt	23

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“