

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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.

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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.

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 Dichtungstreifen 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 Aufzahlung 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 Aufzahlung 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 oberem Abschluss, abgegrenzt.

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**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.

**39.3F + 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.

**39.3F 01 + 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 Nirosa (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 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.

**39.3F 01A + 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: .....

**39.3F 01B + 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: (.....)

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

**39.3F 01C + 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: .....

**39.3F 01D + 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: .....

**39.3F 01E + 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: .....

**39.3F 01H + 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: .....

**39.3F 01I + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 01J + 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: .....

**39.3F 01K + 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: .....

**39.3F 01L + 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: .....

**39.3F 01O + 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: .....

**39.3F 01P + 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: .....

**39.3F 01Q + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 01R + 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: .....

**39.3F 01S + 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: .....

**39.3F 02 + 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.

**39.3F 02A + 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: .....

**39.3F 02B + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 02C + 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: .....

**39.3F 02D + 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: .....

**39.3F 02E + 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: .....

**39.3F 03 + 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.

**39.3F 03A + 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: .....

**39.3F 03B + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**39.3F 03C + 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: .....

**39.3F 03D + 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: .....

**39.3F 03E + 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: .....

**39.3F 04 + 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.

**39.3F 04A + 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: .....

**39.3F 04B + 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: .....



**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 04C + 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: .....

**39.3F 05 + 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.

**39.3F 05A + 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: .....

**39.3F 05B + 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: .....

**39.3F 05C + 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: .....

**39.3F 05D + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 05E + 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: .....

**39.3F 06 + 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.

**39.3F 06A + 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: .....

**39.3F 06B + 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: .....

**39.3F 06C + 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: .....

**39.3F 06D + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 06E + 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: .....

**39.3F 11 + 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.

**39.3F 11A + 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: .....

**39.3F 11B + 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: .....

**39.3F 11C + 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: .....

**39.3F 12 + 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 Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

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

**39.3F 12A + 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: .....

**39.3F 12B + 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: .....

**39.3F 12C + 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: .....

**39.3F 12D + 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: .....

**39.3F 12E + 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: .....

**39.3F 13 + 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 Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schnellbauschrauben.

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

**39.3F 13A + 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: .....

**39.3F 13B + 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: .....

**39.3F 13C + 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: .....

**39.3F 13D + 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: .....

**39.3F 13E + 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: .....

**39.3F 14 + 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

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schnellbauschrauben.

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

**39.3F 14A + 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: .....

**39.3F 14B + 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: .....

**39.3F 14C + 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: .....

**39.3F 15 + 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.

**39.3F 15A + 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: .....

**39.3F 15B + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**39.3F 15C + 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: .....

**39.3F 15D + 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: .....

**39.3F 15E + 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: .....

**39.3F 16 + 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 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.

**39.3F 16A + 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: .....

**39.3F 16B + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**39.3F 16C + 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: .....

**39.3F 16D + 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: .....

**39.3F 16E + 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: .....

**39.3F 21 + 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.

**39.3F 21A + 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: .....

**39.3F 21B + 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: .....



**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 21C + 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: .....

**39.3F 51 + 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 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.

**39.3F 51A + 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: .....

**39.3F 51B + 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: .....

**39.3F 51C + 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: .....

**39.3F 51D + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 51E + 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: .....

**39.3F 52 + 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 (Beplankungen 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.

**39.3F 52A + 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: .....

**39.3F 52B + 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: .....

**39.3F 52C + 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: .....

**39.3F 52D + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**39.3F 52E + 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: .....

**39.3F 61 + 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.

**39.3F 61A + 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: .....

**39.3F 61B + 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: .....

**39.3F 61C + 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: .....

**39.3F 61D + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.3F 61E + 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: .....

**39.3F 62 + 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.

**39.3F 62A + 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: .....

**39.3F 62B + 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: .....

**39.3F 62C + 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: .....

**39.3F 62D + 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: .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**

**Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

**39.3F 62E + 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: .....

**39.3F 70 + Brandschutzfugenmasse**

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

**39.3F 70A + Brandschutzfugenmasse**

Kartusche 310 ml

Brandschutzfugenmasse BFM/K310 von AIR FIRE TECH

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

---

LG 39 Trockenbauarbeiten Summe .....

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**

**Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

**Zusammenstellung der Leistungsgruppen**

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
----	-------------	----------------	-------

39	Trockenbauarbeiten		
----	--------------------	--	--

..... EUR

**Summe LV**

..... **EUR**

**Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020****Ausschreibungstexte AFT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	22

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“