

## **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 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), 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 auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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.

*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" gekennzeichnet.*

*Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):*

*Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.*

**39**

## **Trockenbauarbeiten**

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

### **1. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 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

## 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

### 2.1 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 oberem Abschluss, abgegrenzt.

### 2.2 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.

### Kommentar:

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

*Brandabschottungen sind in der standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik 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)*

**39F1 + Gipsfaserständerwände (FERMACELL)**

Version: 2018

**Werkvertragsnorm:**

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

**Höhen:**

Wenn keine Höhen angegeben sind, werden die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmassnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet.

**Metallständer-Wandkonstruktion:**

Wenn nicht anders angegeben sind die Metallständer Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar. Der Nachweis der Standfestigkeit für die angebotene Wandkonstruktion wird erbracht, soweit sich die Wandfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

**Abkürzung CW:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

**Anschlüsse:**

In den Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

**Dämmschicht:**

Wenn nicht anders angegeben ist das Einlegen einer 50 mm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle in den Einheitspreisen einkalkuliert. Alle Systeme, welche ohne Hohlraumdämmung gelistet sind, dürfen auch mit Dämmstoffen der Klasse A (nicht brennbar) in beliebigen Dicken ausgeführt werden. Normalbrennbare Isolierstoffe mindestens der Klasse E (B2) laut gültiger Norm dürfen dann verwendet werden, wenn diese in gebundener Form (z.B. Plattenform von mindestens 35 kg/m<sup>3</sup> Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit mindestens 40 kg/m<sup>3</sup>) im Gefach vollständig gefüllt eingebracht werden.

**Brandwiderstandsklasse:**

Alle Gipsfaserständerwände beidseitig beplankt mit mindestens 10,0 mm dicken Platten erfüllen bereits die Brandwiderstandsklasse EI30. Der Nachweis der geforderten Brandwiderstandsklasse für die angebotene Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Schallschutz:**

Der Nachweis des geforderten Schallschutzwertes für die angebotene Wandkonstruktion wird durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Verarbeitung:**

Für die Verarbeitung von Gipsfaserplatten gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Oberfläche:**

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. In die Einheitspreise ist eine Oberfläche ohne besonderer Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

**Abrechnung von Ausschnitten:**

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

**Arbeitsunterbrechung:**

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten, nach dem Beplanen einer Seite, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Abrechnung von Öffnungen:**

Für die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen, bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m<sup>2</sup>, wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m<sup>2</sup>, werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsfaserplatten wird gesondert verrechnet.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).

- 39F101 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick.
- 39F101A + 1f.Met.Stw.50/75 2GF12,5 48dB**  
Wand 75 mm dick (CW 50/75), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 48$  dB, Dämmschicht 40 mm Steinwolle mit 40 kg/m<sup>3</sup>.  
z.B. FERMACELL 1 S 11 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F101B + 1f.Met.Stw.75/100 2GF12,5 54dB**  
Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 54$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle mit 29 kg/m<sup>3</sup>.  
z.B. FERMACELL 1 S 11 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F101C + 1f.Met.Stw.100/125 2GF12,5 54dB**

Wand 125 mm dick (CW100/125), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 54$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle mit  $29 \text{ kg/m}^3$

z.B. FERMACELL 1 S 11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F102 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick.

**39F102A + 1f.Met.Stw.75/100 2GF12,5 EI30 54dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 54$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle  $29 \text{ kg/m}^3$ .

Bis zu einer Höhe von 4,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1 S 11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F102B + 1f.Met.Stw.100/125 2GF12,5 EI30 54dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 54$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle  $29 \text{ kg/m}^3$ .

Bis zu einer Höhe von 4,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1 S 11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F103 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 60, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick.

**39F103A + 1f.Met.Stw.75/100 2GF12,5 EI60 54dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 54$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle  $35 \text{ kg/m}^3$ .

Bis zu einer Höhe von 4,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1 S 21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F103B + 1f.Met.Stw.100/125 2GF12,5 EI60 54dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 54$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle  $35 \text{ kg/m}^3$ .

Bis zu einer Höhe von 4,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1 S 21 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F104 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten.

**39F104A + 1f.Met.Stw.50/95 1GF10+1GF12,5 59dB**

Wand 95 mm dick (CW 50/95), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 59$  dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle.

z.B. FERMACELL 1 S 31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F104B + 1f.Met.Stw.75/120 1GF10+1GF12,5 62dB**

Wand 120 mm dick (CW 75/120), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 62$  dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle.

z.B. FERMACELL 1 S 31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F104C + 1f.Met.Stw.100/140 2GF10 61dB**

Wand 140 mm dick (CW 100/140), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 61$  dB, Dämmschicht 100 mm Glaswolle.

z.B. FERMACELL 1 S 31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F105 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), Brandwiderstandsklasse EI 90, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten.

**39F105A + 1f.Met.Stw.75/120 1GF10+1GF12,5 EI90 59dB**

Wand 120 mm dick (CW 75/120), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 59$  dB, Dämmschicht 60 mm Mineralwolle 30 kg/m<sup>3</sup>.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1 S 31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F105B + 1f.Met.Stw.100/145 1GF10+1GF12,5 EI90 62dB**

Wand 145 mm dick (CW 100/145), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 62$  dB, Dämmschicht 60 mm Mineralwolle 30

kg/m<sup>3</sup>.  
Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.  
z.B. FERMACELL 1 S 31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F105C + 1f.Met.Stw.100/150 2GF12,5 EI90**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, reduzierter Ständerabstand auf 41,7 cm, Dämmschicht 80 mm Mineralwolle 30 kg/m<sup>3</sup>. Bis zu einer Höhe von 8,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.  
z.B. FERMACELL 1 S 31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F106 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk (2f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, einschließlich Mittelbeplankung aus Gipsfaserplatten, Brandwiderstandsklasse EI 90.

**39F106A + 2f.Met.Stw.50+50/165 GF12,5+GF10 EI90 69dB**

Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 69$  dB, Dämmschicht 50 mm Mineralwolle 30 kg/m<sup>3</sup>. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.  
z.B. FERMACELL 1 S 32-AT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F106B + 2f.Met.Stw.75+75/205 5GF10 EI90 70dB**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 70$  dB, Dämmschicht 75 mm Mineralwolle 30 kg/m<sup>3</sup>. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.  
z.B. FERMACELL 1 S 32-AT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F106C + 2f.Met.Stw.75+75/205 5GF10 74dB**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 74$  dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.



z.B. FERMACELL 1 S 32-AT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39F107 + Brandwand mit Stahlunterkonstruktion (1f.Met.Stw.), zulässige Belastung 50 kN/m, Stahlblech zwischen den Beplankungslagen, Brandwiderstandsklasse REI-M 90.

**39F107A + 1f.Met.Stw.150/211 REI-M90**

Brandwand 210 mm dick (CW 150x1,5/211), Profilabstand 41,6 cm, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15,0 mm dick und dazwischen einer Lage Stahlblech 0,50 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle 100 mm dick, Rohdichte mindestens 30 kg/m<sup>3</sup>.

z.B. FERMACELL 4 S 31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39F108 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände beplankt mit Gipsfaserplatten aller Art für die Randausbildung (ohne Verkleidung) von Öffnungen mit einer Stock- oder Durchgangslichte über 2,5 m<sup>2</sup>.

**39F108A + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.1f**

Bei Einfachständerwänden (Met.Stw.1f).

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

**39F108B + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.2f**

Bei Doppelständerwänden (Met.Stw.2f).

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

39F109 + Leibungen von Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung, verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) der selben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet wurden.

**39F109A + Leibung GF b.2,5m<sup>2</sup> 25cm 1x**

Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, einfach beplankt.

z.B. mit FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

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

**39F109B + Leibung GF b.2,5m<sup>2</sup> 25cm 2x**

Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, zweifach beplankt (2x).

z.B. mit FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**39F109C + Leibung GF ü.2,5m2 25cm 1x**

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, einfach beplankt (1x).

z.B. mit FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**39F109D + Leibung GF ü.2,5m2 25cm 2x**

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, zweifach beplankt (2x).

z.B. mit FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**39F2 + Ständerwände+Leichtbetonplatten (FERMACELL)**

Version: 2018

**Werkvertragsnorm:**

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

**Höhen:**

Wenn keine Höhen angegeben sind, werden die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzahlung verrechnet.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Wenn nicht anders angegeben sind die Metallständer Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar. Der Nachweis der Standfestigkeit für die angebotene Wandkonstruktion wird erbracht, soweit sich die Wandfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

**Abkürzung CW:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

**Anschlüsse:**

In den Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

**Dämmschicht:**

Wenn nicht anders angegeben ist das Einlegen einer 50 mm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle in den Einheitspreisen einkalkuliert. Alle Systeme, welche ohne Hohlraumdämmung gelistet sind, dürfen auch mit Dämmstoffen der Klasse A (nicht brennbar) in beliebigen Dicken ausgeführt werden. Normalbrennbare Isolierstoffe mindestens der Klasse E (B) laut gültiger Norm dürfen dann verwendet werden, wenn diese in gebundener Form (z.B. Plattenform von mindestens 35 kg/m<sup>3</sup> Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit

mindestens 40 kg/m<sup>3</sup>) im Gefach vollständig gefüllt eingebracht werden.

**Brandwiderstandsklasse:**

Alle Gipsfaserständerwände beidseitig beplankt mit mindestens 12,5 mm dicken Platten erfüllen bereits die Brandwiderstandsklasse EI30. Der Nachweis der geforderten Brandwiderstandsklasse für die angebotene Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Schallschutz:**

Der Nachweis des geforderten Schallschutzwertes für die angebotene Wandkonstruktion wird durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Verarbeitung:**

Für die Verarbeitung von Gipsfaserplatten und Leichtbetonplatten gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Oberfläche:**

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. In die Einheitspreise ist eine Oberfläche ohne besonderer Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

**Abrechnung von Ausschnitten:**

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

**Arbeitsunterbrechung:**

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten, nach dem Beplanken einer Seite, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Abrechnung von Öffnungen:**

Für die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen, bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m<sup>2</sup>, wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m<sup>2</sup>, werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsfaserplatten wird gesondert verrechnet.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

39F201 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.

**39F201A + 1f.Met.Stw.75/100 2LBP EI30 49dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 49$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 32 kg/m<sup>3</sup>.  
Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1S11-H2O oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F201B + 1f.Met.Stw.100/125 2LBP EI30 49dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 49$  dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 32 kg/m<sup>3</sup>.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1S11-H2O oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F202 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt, asymmetrisch, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, ohne Dämmschicht.

**39F202A + 1f.Met.Stw.75/100 H2O LBP+GF12,5 EI30 51dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 51$  dB.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1S15-H2O oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F202B + 1f.Met.Stw.100/125 H2O LBP+GF12,5 EI30 51dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), ohne Dämmschicht, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 51$  dB.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1S15-H2O oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F203 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 90, beidseitig doppelt beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.

**39F203A + 1f.Met.Stw.75/100 2LBP EI90 57dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 57$  dB, Dämmschicht 60 mm Mineralwolle 32 kg/m<sup>3</sup>.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1S41-H2O oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F203B + 1f.Met.Stw.100/125 2LBP EI90 57dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 57$  dB, Dämmschicht 60 mm Mineralwolle  $32 \text{ kg/m}^3$ .

Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL 1S41-H2O oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F3 + Wandkonstruktionen, Beplankungen (FERMACELL)**

Version: 2018

**Werkvertragsnorm:**

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

**Höhen:**

Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmassnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet.

**Metallständer-Wandkonstruktion:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Metallständer-Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der jeweils gültigen Norm. Der Nachweis der Standfestigkeit für die Wandkonstruktionen wird vom Auftragnehmer erbracht, soweit sich die Standfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

**Abkürzung CW:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

**Anschlüsse:**

Im Einheitspreis der Wandkonstruktionen ist ein starrer Anschluss mit Dichtungsstreifen an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

**Verarbeitung:**

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Oberfläche:**

Das Verspachteln von Plattenstößen bei Gipsbauplatten und Befestigungsmittel erfolgt gemäß der gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültigen Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

**Abrechnung von Ausschnitten:**

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

**Arbeitsunterbrechung:**

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite, sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Abrechnung von Öffnungen:**

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von  $2,5 \text{ m}^2$  wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über  $2,5 \text{ m}^2$  werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke, Zargen

und das Ausbilden der Leibungen mit Platten wird gesondert verrechnet.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

39F301 + Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die Beplankung mit Gipsfaserplatten.

**39F301A + Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/50**

Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F301B + Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/75**

Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F301C + Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/100**

Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 100 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F301D + Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/125**

Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 125 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39F301E + Unterkonstruktion Stahl 2-f.50+50**  
Doppeltes Ständerwerk aus verzinktem C- und U-Stahlprofilen, Blechdicke 0,6 mm, beide Profilbreite CW 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F301F + Unterkonstruktion Stahl 2-f.75+75**  
Doppeltes Ständerwerk aus verzinktem C- und U-Stahlprofilen, Blechdicke 0,6 mm, beide Profilbreite CW 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F302 + Drempelwand-Unterkonstruktion für eine Beplankung mit Gipsfaserplatten im Bereich der Sparrenschräge, abgerechnet wird die beplankten senkrechten Flächen.
- 39F302A + Drempelwand Blechprofil 75mm b.1,5m**  
Mit verzinkten Blechprofilen, CW 75 mm, Höhe bis 1,5 m für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F302B + Drempelwand Blechprofil 75mm ü.1,5-2m**  
Mit verzinkten Blechprofilen, CW 75 mm, Höhe über 1,5 bis 2,0 m für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F303 + Dämmstoff aus Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers, zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage.
- 39F303A + Mineralwolle 50mm dick**  
für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F303B + Mineralwolle 60mm dick**  
für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

<b>39F303C</b>	<b>+</b>	<b>Mineralwolle 75mm dick</b> für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>39F303D</b>	<b>+</b>	<b>Mineralwolle 80mm dick</b> für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>39F303E</b>	<b>+</b>	<b>Mineralwolle 100mm dick</b> für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>39F303F</b>	<b>+</b>	<b>Mineralwolle 120mm dick</b> für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>39F303G</b>	<b>+</b>	<b>Mineralwolle 140mm dick</b> für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>39F303H</b>	<b>+</b>	<b>Mineralwolle alukaschiert 60mm</b> Alufolienkaschiert, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>39F303I</b>	<b>+</b>	<b>Mineralwolle alukaschiert 100mm</b> Alufolienkaschiert, 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			



- 39F304 + Dämmstoff aus Steinwolle nach Wahl des Auftragnehmers vollflächig und abgleitsicher verlegt. Schmelztemperatur größer als 1000 C. Abgerechnet je Lage.
- 39F304A + Steinwolle 30kg 50mm (FMC)**  
Mindestrohddichte 30 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F304B + Steinwolle 30kg 60mm (FMC)**  
Mindestrohddichte 30 kg/m<sup>3</sup>, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F304C + Steinwolle 30kg 80mm (FMC)**  
Mindestrohddichte 30 kg/m<sup>3</sup>, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F304D + Steinwolle 30kg 100mm (FMC)**  
Mindestrohddichte 30 kg/m<sup>3</sup>, 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F304E + Steinwolle 30kg 140mm (FMC)**  
Mindestrohddichte 30 kg/m<sup>3</sup>, 140 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F304F + Steinwolle 40kg 50mm (FMC)**  
Mindestrohddichte 40 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F304G + Steinwolle 40kg 60mm (FMC)**

Mindestrohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F304H + Steinwolle 40kg 80mm (FMC)**

Mindestrohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F304I + Steinwolle 50kg 50mm (FMC)**

Mindestrohdichte 50 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F304J + Steinwolle 50kg 60mm (FMC)**

Mindestrohdichte 50 kg/m<sup>3</sup>, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F304K + Steinwolle 50kg 80mm (FMC)**

Mindestrohdichte 50 kg/m<sup>3</sup>, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F304L + Steinwolle 90kg 80mm (FMC)**

Mindestrohdichte 90 kg/m<sup>3</sup>, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F304M + Steinwolle 100kg 50mm (FMC)**

Mindestrohdichte 100 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 39F305 + Beplankung der Unterkonstruktion mit Gipsfaserplatten (GF), auch als Feuerschutzplatten, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und Lage.
- 39F305A + Beplankung GF 10mm dick**  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F305B + Beplankung GF 12,5mm dick**  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F305C + Beplankung GF 15mm dick**  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F305D + Beplankung GF 18mm dick**  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F306 + Beplankung der Unterkonstruktion mit bewehrter Leichtbetonplatte (LBP), auch als Feuerschutzplatte oder als Nassraumplatte, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und Lage.
- 39F306A + Beplankung LBP 12,5mm dick**  
z.B. FERMACELL POWERPANEL H2O oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F307 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände beplankt mit Gipsfaserplatten, für die Erstellung der Randausbildung (ohne Verkleidung) von Öffnungen mit einer Stock- oder Durchgangslichte über 2,5 m<sup>2</sup>.
- 39F307A + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.1-f**  
Bei Einfachständerwänden (Stw.1-f) für FERMACELL-SYSTEME.
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

- 39F307B + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.2-f**  
Bei Doppelständerwänden (Stw.2-f) für FERMACELL-SYSTEME.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F308 + Herstellen von Leibungen für Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung, verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) derselben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet wurden.**
- 39F308A + Leibung GF b.2,5m2 b.25cm b.15mm**  
Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung bis 15 mm Dicke.  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39F308B + Leibung GF b.2,5m2 b.25cm v.15-30mm**  
Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung von 15 bis 30 mm Dicke.  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39F308C + Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm b.15mm**  
Leibungen von Öffnungen über 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung bis 15 mm Dicke.  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F308D + Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm v.15-30mm**  
Leibungen von Öffnungen über 2,5 m<sup>2</sup> Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung von 15 bis 30 mm Dicke.  
z.B. FERMACELL GIPSFASERPLATTE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F4 + Wandverkleidungen (FERMACELL)**  
Version: 2018  
**Werkvertragsnorm:**

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

**Höhen:**

Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen, kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet.

**Abkürzung CW:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

**Freistehende Vorsatzschalen:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Metallständer-Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der jeweils gültigen Norm. Der Nachweis der Standfestigkeit für die Wandkonstruktionen wird vom Auftragnehmer erbracht, soweit die Standfestigkeit sich nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

**Anschlüsse:**

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

**Verarbeitung:**

Für die Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Oberfläche:**

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß der jeweils gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

**Abrechnung von Ausschnitten:**

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

**Arbeitsunterbrechung:**

Die Arbeitsunterbrechung für die Installationsarbeiten nach dem Beplanken einer Seite sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Abrechnung von Öffnungen:**

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m<sup>2</sup>, wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m<sup>2</sup> werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke, Zargen und das Ausbilden der Leibungen mit Platten wird gesondert verrechnet.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 39F401 + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt, mit Mineralwollgedämmschicht 50 mm dick, beplankt mit Gipsfaserplatten (GF).

**39F401A + Vorsatzschale GF10mm+50Mw**

z.B. FERMACELL WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F401B + Vorsatzschale GF12,5mm+50Mw**

z.B. FERMACELL WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F401C + Vorsatzschale GF15mm+50Mw**

z.B. FERMACELL WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F401D + Vorsatzschale GF18mm+50Mw**

z.B. FERMACELL WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F401E + Vorsatzschale GF12,5+10mm+50Mw**

z.B. FERMACELL WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402 + Wandverkleidungen/Schachtwand freistehend (Frei.Vors-Sch.), zur Erzielung eines besseren Schallschutzes, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einseitig beplankt mit Gipsfaserplatten, auch als Feuerschutzplatten mit oder ohne Brandschutz EI 30 bis EI 90.**

**39F402A + Freist.Vors-Sch.CW50 GF12,5**

CW 50 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Mineralwolle 50 mm mit Strömungswiderstand >6 und <40 kN s/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402B + Freist.Vors-Sch.CW75 GF12,5**

CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Mineralwolle 50 mm mit Strömungswiderstand >6 und <40 kN s/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402C + Freist.Vors-Sch.CW100 GF12,5**

CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Mineralwolle 50 mm mit Strömungswiderstand >6 und <40 kN s/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402D + Freist.Vors.-Sch.CW50 2xGF10**

CW 50 mm, doppelt beplankt mit 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Mineralwolle 50 mm mit Strömungswiderstand >6 und <40 kN s/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402E + Freist.Vors-Sch.CW75 GF12,5+GF10**

CW 75 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 12,5 mm und 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Mineralwolle 60 mm mit Strömungswiderstand >6 und < 40 kN s/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 42 dB.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402F + Schachtw.CW50 GF12,5+GF10 EI30**

CW 50 mm, zweifach beplankt mit 1 x 12,5 mm und 1 x 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmstoff, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 22 dB.  
Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402G + Schachtw.CW75 GF12,5+GF10 EI30**

CW 75 mm, zweifach beplankt mit 1 x 12,5 mm und 1 x 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmstoff, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 22$  dB.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402H + Schachtw.CW100 GF12,5+GF10 EI30**

CW 100 mm, zweifach beplankt mit 1 x 12,5 mm und 1 x 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, ohne Dämmstoff, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402I + Schachtw.CW75 2xGF15 EI60**

CW 75 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402J + Schachtw.CW100 2xGF15 EI60**

CW 100 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402K + Schachtw.CW75 3xGF12,5 EI90**

CW 75 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m.



z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F402L + Schachtw.CW100 3xGF12,5 EI90**

CW 100 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff.  
Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F403 + Wandverkleidungen/Schachtwand freistehend (Frei.-Vors-Sch.), zur Erzielung eines besseren Schallschutzes, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, einseitig beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP), mit Brandschutz EI 30.**

**39F403A + Freist.Vors-Sch.CW75 2xLBP12,5 EI30**

CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP), mit Dämmschicht aus mineralischem Dämmstoff 60 mm dick, Rohdichte 32 kg/m<sup>3</sup>, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 21 dB.  
Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3 S 12 H2O oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F406 + Dampfbremse nach bauphysikalischen Anforderungen und nach Herstellerrichtlinien verarbeitet.**

**39F406A + Dampfbremse m.variablen SD-Wert**

SD-Wert:

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F5 + Deckenverkleidung,abgehängte Decke (FERMACELL)**

Version: 2018

**Werkvertragsnorm:**

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

**Deckenanschlüsse:**

Randausbildungen von Verkleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängten Decken mit Gipsbauplatten werden entsprechend den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) dicht ausgeführt.

**Anschlüsse:**

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

**Verarbeitung:**

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Oberfläche:**

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß der jeweils gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

**Gerüstung:**

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m2 ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird. Wenn nicht anders angegeben, sind bei Positionen Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrecht Projektion) von 5 Prozent einkalkuliert.

**Waagrecht, lotrecht, schräg:**

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenflächen zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

**Unterkonstruktion von Verkleidungen:**

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder senkrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder senkrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert. Ausführungen mit Holzlatten statt Stahlblechprofilen werden mit einer Aufzählungsposition verrechnet.

**Setzbolzenmontage:**

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

**Abhängehöhe:**

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 39F501 + Abgehängte Brandschutzdecken (Deckenunters.) aus Gipsfaserplatten montiert auf Metallunterkonstruktion.

**39F501A + Deckenunters.2xGF10 EI30 v.u.**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängöhe  $\geq 100$  mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2S11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F501B + Deckenunters.Frei gesp.2xGF10 EI30 v.u.**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27 mit Weitspannträger aus U/A-75 mm, Abhängöhe  $\geq 130$  mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2S11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F501C + Deckenunters.2xGF10+Dä40 EI60 v.o.**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängöhe  $\geq 100$  mm, Steinwolle (Dä) 40 mm dick, Rohdichte  $> 32$  kg/m<sup>3</sup>, Brandbeanspruchung von oben (v.o.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL 2S11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F501E + Deckenunters.2xGF15 EI60 v.u.**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängöhe  $\geq 100$  mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL 2S21/A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F501F + Deckenunters.2xGF10 Holz-UK EI30 v.u.**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, mit Holzunterkonstruktion (Holz-UK) 40/60 + 48/24, Konstruktionshöhe 85 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2H13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F502 + Verkleidungen von Deckenkonstruktionen mit zementgebundenen Leichtbetonplatten in Verbindung mit Gipsfaserplatten, Unterdecken mit Metallunterkonstruktion.**

**39F502A + Deckenunters.LBP12,5+GF12,5 EI30 v.u.**

Zweifach beplankt mit Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, ohne Dämmstoff, für alternative Dämmstoffe mindestens A2, Abhängehöhe > 100 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2S11-H2O oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F503 + Verkleidung von schrägen Wand- oder Deckenflächen, mit Gipsfaserplatten, auch als Feuerschutzplatten, einschließlich Unterkonstruktion.**

**39F503A + Schräge Fläche GF12,5+Dä100 REI30**

Dach mit notwendiger oberer Beplankung, einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick und einer Dämmung (Dä) aus Mineralwolle 100 mm dick, Rohdichte 30 kg/m<sup>3</sup>, Brandwiderstandsklasse REI 30.

z.B. FERMACELL 2HD11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F503B + Schräge Fläche 2xGF12,5 REI60**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Stahlunterkonstruktion aus CD 60/27, Dämmstoff (Dä) Mineralwolle Rohdichte 11 kg/m<sup>3</sup> mind. 100 mm dick, Brandwiderstandsklasse REI 60.

z.B. FERMACELL 2HD21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F503C + Schräge Fläche GF12,5+Dä170 REI30**

Einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Stahlunterkonstruktion aus CD 60/27, Dämmstoff (Dä) Mineralwolle Rohdichte 11 kg/m<sup>3</sup>, mind. 125 mm, Brandwiderstandsklasse REI 30.

z.B. FERMACELL 2HD24-1AT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F503L + Schräge Fläche 2xGF12,5+Dä240 REI90**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Stahlunterkonstruktion aus CD 60/27, Steinwolle 160 + 80 mm dick, Rohdichte > 30 kg/m<sup>3</sup>, Brandwiderstandsklasse REI 90.

z.B. FERMACELL 2HD35-1AT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F505 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Verkleidungen von Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.

**39F505A + Az Unterkonstruktion m.Holzplatten**

Für eine Unterkonstruktion mit Holzplatten statt Stahlblechprofilen, abgerechnet die verkleidete Fläche, für FERMACELL-SYSTEME.

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F505B + Az Verkl.Deck.GF Stiegenhaus**

Für die Erschwernis bei Arbeiten im Stiegenhaus für FERMACELL-SYSTEME.

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F508 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Gipsfaserplattendecken aller Art, für das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen und/oder Abtreppungen einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten mit Gipsfaserplatten ohne Unterschied der Art, und ohne Unterschied ob waagrechte oder senkrechte Flächen.

**39F508A + Az GF Deckenschürze b.20cm**

Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe bis 20 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.

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

**39F508B + Az GF Deckenschürze ü.20-50cm**

Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 20 bis 50 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.

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

**39F508C + Az GF Deckenschürze ü.50-100cm**

Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 50 bis 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.

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

**39F508D + Az GF Deckenschürze ü.100cm**

Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.

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

**39F508F + Az GF Abtreppungen**

Für Abtreppungen aus Gipsfaserplatten (GF) für FERMACELL-DECKENSYSTEME.

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

39F510 + Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung.

**39F510A + Decke Dämmung Mineralwolle 5 cm**

Aus Mineralwolle, 5 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F510B + Decke Dämmung Mineralwolle 6 cm**

Aus Mineralwolle, 6 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F510C + Decke Dämmung Mineralwolle 8 cm**

Aus Mineralwolle, 8 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F510D + Decke Dämmung Mineralwolle 10 cm**

Aus Mineralwolle, 10 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F510E + Decke Dämmung Mineralwolle+Vlies 2cm**

Aus Mineralwolle mit Vlies kaschiert, 2 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39F511 + Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, Produktart MW-W, durchgehend hydrophobiert, Brennbarkeitsklasse A, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten. Abrechnung je Lage.
- 39F511A + Decke Dämmung Steinwolle12cm**  
12 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F511B + Decke Dämmung Steinwolle14cm**  
14 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F511C + Decke Dämmung Steinwolle16cm**  
16 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F511D + Decke Dämmung Steinwolle18cm**  
18 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 39F513 + Aufzahlung (Az) für zusätzliche Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten.
- 39F513A + Az zusätzliche Tragkonstruktion**  
Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten infolge eines hohen Haustechnikinstallationsgrades im Deckenhohlraum, Rohdecke geeignet für die Befestigung der Abhänger.  
Abgerechnet nach Stück Tragkonstruktion, Spannweite bis 2,0 m.
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 39F514 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken.
- 39F514A + Az Abhängehöhe 50-80cm (FMC)**  
Für eine Abhängehöhe über 50 bis 80 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 39F514B** + **Az Abhängehöhe 80-100cm (FMC)**  
Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39F514C** + **Az Abgh.Decke Sturmsicher (FMC)**  
Für das Ausbilden für eine Windgeschwindigkeit lt. ÖNORM (sturmsicher) für FERMACELL-DECKENSYSTEME.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39F516 + Aufzahlung (Az) auf die Position Gipsfaserdecken für die Herstellung von Wandanschlüssen.
- 39F516A** + **Az Wandanschluss Stufenwinkel (FMC)**  
Als Schattenfuge mit Stufenwinkel.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F516B** + **Az Wandanschluss Winkelprofil (FMC)**  
Als sichtbaren Wandanschluss mit Winkelprofil.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F516C** + **Az Wandanschluss offene Fuge**  
Als offene Fuge bis 20 mm breit.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F517 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Revisionsöffnungen im Zuge der Montage hergestellt.
- 39F517A** + **Az Revisionsöffnung GF abklappbar 30/30**  
Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 30/30 cm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39F517B** + **Az Revisionsöffnung GF abklappbar 40/40**  
Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 40/40 cm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**39F517C + Az Revisionsöffnung GF abklappbar 50/50**

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 50/50 cm.

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

**39F517D + Az Revisionsöffnung GF abklappbar 60/60**

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 60/60 cm.

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

**39F517E + Az Revisionsöffnung GF aushebbar 30/30**

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 30/30 cm.

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

**39F517F + Az Revisionsöffnung GF aushebbar 40/40**

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 40/40 cm.

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

**39F517G + Az Revisionsöffnung GF aushebbar 50/50**

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 40/40 cm.

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

**39F517H + Az Revisionsöffnung GF aushebbar 60/60**

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 60/60 cm.

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

**39F518 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für den Einbau von systemgerechten Einbauleuchten im Zuge der Deckenmontage, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße einschließlich der Absturzsicherung.**

- 39F518A** + **Az Einbauleuchte GF**  
Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39F519 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecke für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beige stellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.
- 39F519A** + **Az Lüftung GF**  
Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39F520 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Ausschnitte, einschließlich etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktionen, Größe bis 0,1 m2.
- 39F520A** + **Az Deckenausschnitt 0,1 GF**  
Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39F521 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken aller Art für das Anarbeiten an vorhandene Einbauten, einschließlich der notwendigen Auswechslungen.
- 39F521A** + **Az Anarbeiten Einbauten rechteckig**  
An rechteckige Einbauten.  
Betrifft:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F521B** + **Az Anarbeiten durchgehende Lüftung**  
An durchgehende Lüftungen.  
Betrifft:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F522 + Aufzahlung (Az) für Dehnfuge.
- 39F522A** + **Az Dehnfuge GF-Decke**  
Aufzahlung auf die Positionen Gipsfaserdecken (GF-Decke) aller Art für die Ausbildung einer systembedingten Dehnfuge.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F523 + Dampfbremse laut bauphysikalischen Anforderungen, verarbeitet nach Herstellerrichtlinien.

**39F523A + Dampfbremse m.var.SD-Wert**

SD-Wert:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F6 + Stützen- und Trägerverkleidungen (FERMACELL)**

Version: 2018

**Gipsfaserbeplankung:**

Die verwendeten Platten sind fremdgüteüberwacht und entsprechend gekennzeichnet. Nicht gekennzeichnete Platten werden nicht verwendet.

Bei der Verwendung von Gipsfaserplatten werden die Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers eingehalten und das darin empfohlene Befestigungsmaterial, sowie Spachtel- und Füllstoffe und dergleichen verwendet.

Die Verspachtelungsarbeiten sind erst nach Abschluss aller Nassarbeiten durchzuführen.

**Gerüstung:**

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Oberkante Stütze oder Träger.

**Abrechnung:**

Abgerechnet wird die abgewickelte Fläche der fertigen Verkleidung.

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).*

39F601 + Brandschutzverkleidung dreiseitig/vierseitig von Holzstützen/-trägern mit Gipsfaserplatten, befestigt mit verzinkten geharzten Klammern.

**39F601A + Verkleidung Holzstütze/-träger 1xGF12,5 R30**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Brandwiderstandsklasse R 30.

z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F601B + Verkleidung Holzstütze/-träger 2xGF12,5 R60**

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Brandwiderstandsklasse R 60.

z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F601C + Verkleidung Holzstütze/-träger 3xGF12,5 R90**

Dreifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Brandwiderstandsklasse R 90.  
z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F602 + Brandschutzverkleidung von Stahlstützen mit Gipsfaserplatten, ohne Metallunterkonstruktion, die Platten werden stirnseitig mit verzinkten und geharzten Spreizklammern verklammert. Die Beplankungsstärke ist je nach Anforderung mittels U/A Faktor zu ermitteln.

**39F602A + Verkleidung Stahlstütze m.GF R30**

Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse R 30.  
Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor: \_\_\_\_\_  
z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F602B + Verkleidung Stahlstütze m.GF R60**

Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse R 60.  
Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor: \_\_\_\_\_  
z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F602C + Verkleidung Stahlstütze m.GF R90**

Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse R 90.  
Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor: \_\_\_\_\_  
z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F603 + Brandschutzverkleidung von Stahlträgern mit Gipsfaserplatten, ohne Metallunterkonstruktion, die Platten werden stirnseitig mit verzinkten und geharzten Spreizklammern verklammert. Die Beplankungsstärke ist je nach Anforderung mittels U/A-Faktor zu ermitteln. Die Befestigung der 1-Lage erfolgt in einem Gipsfaser-Hinterfütterungs-Streifen (GF 12,5 mm dick).

**39F603A + Verkleidung Stahlträger m.GF R30**

Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse R 30.  
Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor: \_\_\_\_\_  
z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F603B + Verkleidung Stahlträger m.GF R60**

Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse R 60.  
Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor:

z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F603C + Verkleidung Stahlträger m.GF R90**

Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse R 90.  
Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor:

z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F604 + Brandschutzverkleidung von Stahlstützen, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten, ohne Metallunterkonstruktion, die Platten werden stirnseitig mit verzinkten und geharzten Spreizklammern verklammert.**

Platteneigenschaften: frost- und taubeständig, schimmelresistent und für den direkt bewitterten Außenbereich geeignet.

Die Beplankungsstärke ist je nach Anforderung mittels U/A-Faktor zu ermitteln.

**39F604A + Verkleidung Stahlstütze m.LBP R30**

Stützenverkleidung mit Leichtbetonplatten (LBP), Brandwiderstandsklasse R 30.  
Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor:

z.B. FERMACELL AESTUVER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F604B + Verkleidung Stahlstütze m.LBP R60**

Stützenverkleidung mit Leichtbetonplatten (LBP), Brandwiderstandsklasse R 60.  
Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor:

z.B. FERMACELL AESTUVER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F604C + Verkleidung Stahlstütze m.LBP R90**

Stützenverkleidung mit Leichtbetonplatten (LBP), Brandwiderstandsklasse R 90.  
Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor:

z.B. FERMACELL AESTUVER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39F605 + Brandschutzverkleidung von Stahlträgern, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten, ohne Metallunterkonstruktion. Die Befestigung der Platten erfolgt in Leichtbeton-Hinterfütterungs-Streifen, zusätzlich werden die Platten stirnseitig mit verzinkten und gehärteten Spreizklammern verklammert.

Platteneigenschaften: frost- und taubeständig, schimmelresistent und für den direkt bewitterten Außenbereich geeignet.

Die Beplankungsdicke ist je nach Anforderung mittels U/A-Faktor zu ermitteln.

**39F605A + Verkleidung Stahlträger m.LBP R30**

Trägerverkleidung mit Leichtbetonplatten (LBP), Brandwiderstandsklasse R 30.  
Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor: \_\_\_\_\_

z.B. FERMACELL AESTUVER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F605B + Verkleidung Stahlträger m.LBP R60**

Trägerverkleidung mit Leichtbetonplatten (LBP), Brandwiderstandsklasse R 60.  
Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor: \_\_\_\_\_

z.B. FERMACELL AESTUVER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F605C + Verkleidung Stahlträger m.LBP R90**

Trägerverkleidung mit Leichtbetonplatten (LBP), Brandwiderstandsklasse R 90.  
Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor: \_\_\_\_\_

z.B. FERMACELL AESTUVER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F7 + Trockenestrich,Trockenunterböden (FERMACELL)**

Version: 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

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).*

39F701 + Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten, vor dem Verlegen von Trockenunterböden.

**39F701A + Ausgleichsschicht Boden-Nivelliermasse 20mm**

Ausgleichsschicht aus kunststoffvergüteter Boden-Nivelliermasse bis 20 mm dick.

z.B. FERMACELL BODEN-NIVELLIERMASSE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F701B + Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 20mm**

Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 20 mm dick.

z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F701C + Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 40mm**

Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 40 mm dick.

z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F701D + Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 60mm**

Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 60 mm dick.

z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F701E + Dämmsystem a.Estrichwabe 30mm**

Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 30 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m<sup>3</sup>.

z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 30 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F701F + Dämmsystem a.Estrichwabe 60mm**

Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 60 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m<sup>3</sup>.

z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F701G + Ausgleichsschicht gebundene Schüttung 30-2000mm**

Ausgleichsschicht aus Schaumkunststoff und einem zementären Bindemittel, 30 bis 2000 mm dick, begehbar nach 6 Stunden, belegereif nach 24 Stunden (bei 20 Grad C und 60 % r.L.), Baustoffklasse A2, belastbar bis 5,0 kN/m<sup>2</sup>, Nutzlast 4,0 kN/m<sup>2</sup> Einzellast, wasserbeständig, feuchtraumgeeignet.

z.B. mit FERMACELL Gebundene Schüttung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703 + Trockenestrich-Elemente mit umlaufenden Stufenfalz, aus Gipsfaserplatten auf vorgerichteten waagrechten Untergründen verlegt, Stufenfalz verklebt und mit Schrauben oder Klammern fixiert. Bei dünnen Bodenbelägen müssen die Plattenstöße verspachtelt werden.**

**39F703A + Trockenestrich 2xGF10mm EI60**

Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703B + Trockenestrich 2xGF12,5mm EI60**

Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) , Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703C + Trockenestrich 2xGF10+EPS20mm EI60**

Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS), 20 mm dick, Gesamtdicke 40 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703D + Trockenestrich 2xGF10+EPS30mm EI60**

Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS), 30 mm dick, Gesamtdicke 50 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.



z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E14 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703E + Trockenestrich 2xGF10+HF10mm EI60**

Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage  
Holzfaser-Dämmplatte (HF) 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.  
z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703F + Trockenestrich 2xGF12,5+HF10mm EI90**

Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage  
Holzfaser-Dämmplatte (HF) 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90.  
z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E33 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703G + Trockenestrich 2xGF10+MW10mm EI60**

Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage  
Mineralwolle (MW) 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.  
z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E32 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703H + Trockenestrich 2xGF12,5+MW10mm EI90**

Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage  
Mineralwolle (MW) 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90,  
Anwendungsbereich 1.  
z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E34 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703I + Trockenestrich 2xGF12,5+MW20mm EI90**

Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage  
Mineralwolle (MW) 20 mm dick, Gesamtdicke 45 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90,  
Anwendungsbereich 1.

z.B. FERMACELL-SYSTEM 2E35 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F703J + Verlegung 3.Lage Trockenestrich**

Gipsfaserplatte 10/12,5 mm dick, geklebt und geschraubt/geklammert auf System  
Trockenestrich-Elemente.  
Trockenestrich wird in eigener Position abgerechnet.

z.B. FERMACELL GIPSFASER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F704 + Trockenestrich-Elemente mit umlaufenden Stufenfalz, aus zementgebundenen Leichtbetonplatten  
geeignet für Nassräume der Beanspruchungskategorie W4 und W5, auf vorgerichteter  
waagrechter Untergründen verlegt, Stufenfalz verklebt und mit Schrauben oder Klammern fixiert.

**39F704A + Trockenestrich 2xLBP 12,5mm EI60**

Element bestehend aus zwei Lagen zementgebundener Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm,  
Gesamtdicke 25 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. mit FERMACELL-POWERPANEL TE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**39F704B + Trockenestrich 2xLBP 12,5mm+MW20mm EI90**

Element bestehend aus zwei Lagen zementgebundener Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und  
einer Lage lose verlegten Mineralwolldämmung (MW) (Rockwool Floorrock GP) 20 mm,  
Gesamtdicke 45 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90.

z.B. mit FERMACELL-POWERPANEL TE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

39F705 + Dusch- und Bodenablaufelement aus zementgebundenen Leichtbetonplatten einschließlich  
Ablaufsystem, geeignet für Nassräume der Beanspruchungsgruppe W4 und W5, verlegt auf  
vorgerichtetem waagrechttem Untergrund (z.B. Gebundene Schüttung).

**39F705A + Bodenablaufsystem 500x500mm**

Bodenablauf-System Element 500 x 500 mm für Nassräume, 35 mm (25 mm + 10 mm) mit  
Stufenfalz 600 x 600 mm, bestehend aus zementgebundenen Leichtbetonplatten mit 2 % Gefälle  
zum zentralen Ablaufsystem mit waagrechttem oder senkrechtem Ablauf.

z.B. mit FERMACELL POWERPANEL TE BODENABLAUF-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**39F705B + Duschelement 1000x1000mm**

Duschelement 1000 x 1000 mm für Nassräume, 35 mm (25 mm + 10 mm) mit Stufenfalz 1100 x 1100 mm, bestehend aus zementgebundenen Leichtbetonplatten mit 2 % Gefälle zum zentralen Ablaufsystem mit waagrechtem oder senkrechtem Ablauf.

z.B. mit FERMACELL POWERPANEL TE DUSCHELEMENT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**39F705C + Duschelement 1200x1200mm**

Duschelement 1200 x 1200 mm für Nassräume, 35 mm (25 mm + 10 mm) mit Stufenfalz 1300 x 1300 mm, bestehend aus zementgebundenen Leichtbetonplatten mit 2 % Gefälle zum zentralen Ablaufsystem mit waagrechtem oder senkrechtem Ablauf.

z.B. mit FERMACELL POWERPANEL TE DUSCHELEMENT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**39F705D + Gefälleelement m. Linienablauf**

Duschelement 1000 x 950 mm für Nassräume, bestehend aus zwei vorgefertigten Gefälle-Elementen mit werkseitig aufkaschiertem druckfestem Dämmstoff, einschließlich Edelstahl-Linienablauf 825 mm lang und Verlegezubehör.

z.B. mit FERMACELL POWERPANEL TE GEFÄLLE-SET 2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**39F8 + Zusätzl.Leistungen,Aufzahlungen (FERMACELL)**

Version: 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Bei der Ausführung der Wandkonstruktionen sind die Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers einzuhalten.

**Höhen:**

Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen, kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzahlung verrechnet.

**Abrechnung von Ausschnitten:**

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

**Arbeitsunterbrechung:**

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanken einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Abrechnung von Öffnungen:**

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m<sup>2</sup> wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m<sup>2</sup> werden die Öffnungen abgezogen,

die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsbauplatten wird gesondert verrechnet.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

Wanddicken:

*Durch die funktionale Leistungsbeschreibung können die angebotenen Wanddicken, bedingt durch die unterschiedlichen Plattendicken und Qualitäten, bis zu 25 mm differieren.*

Beplankungen einfach oder doppelt:

*Mit der funktionalen Leistungsbeschreibung können Wände ohne besondere Anforderungen sowie mit Anforderungen an den Brandschutz und/oder an den Schallschutz ausgeschrieben werden. Allein auf die Festigkeit der Beplankung bezogene Anforderungen, die über die Minstdicke von 12,5 mm hinausgehen, sind frei zu formulieren. Gipsfaserplatten, Beplankung:*

*Die verwendeten Platten sind fremdgüteüberwacht und entsprechend gekennzeichnet. Die verwendeten homogenen Platten bestehen aus reinem Naturgips und Cellulosefasern. Die Befestigung am Ständerwerk erfolgt mittels verzinkten Trichterkopf-Schnellschrauben 3,9 x 30 mm unter Einhaltung der Schraubabstände von höchstens 25 cm. Bei zweilagiger Beplankung wird die zweite Platte mit verzinkten Spreizklammern befestigt. Bei 10 mm dicken Platten mit 1.53 x 10 x 18 mm, bei 12,5 mm dicken Platten 1,53 x 10 x 20 mm Spreizklammern. Die Vertikalfuge zwischen den Platten beträgt 5 - 7 mm. Etwaige Horizontalfugen werden als Klebefuge ausgeführt. Kreuzfugen werden vermieden. Bei zweilagiger Beplankung werden im Regelfall Plattenstösse um eine halbe Plattenbreite versetzt, wobei die erste Lage stumpf gestossen wird. Plattenstösse, Schraubköpfe oder Klammern werden mit einem Fugenfüller planeben und malerfertig verspachtelt. Die Verspachtelungsarbeiten werden erst nach Abschluss aller Nassarbeiten durchgeführt.*

39F801	+	Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit Gipsfaserplatten (GF), abgerechnet je Beplankungslage.						
39F801A	+	<b>Zusätzl.GF10mm</b>						
		10 mm dick mit FERMACELL-PLATTEN.						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....		
39F801B	+	<b>Zusätzl.GF12,5mm</b>						
		12,5 mm dick mit FERMACELL-PLATTEN.						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....		

<b>39F801C</b>	<b>+</b>	<b>Zusätzl.GF15mm</b> 15 mm dick mit FERMACELL-PLATTEN.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F801D</b>	<b>+</b>	<b>Zusätzl.GF18mm</b> 18 mm dick mit FERMACELL-PLATTEN.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F801E</b>	<b>+</b>	<b>Zusätzl.GF10mm A1</b> 10 mm dick mit FERMACELL-PLATTEN. Brandwiderstandsklasse A1  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F801F</b>	<b>+</b>	<b>Zusätzl.GF12,5mm A1</b> 12,5 mm dick mit FERMACELL-PLATTEN. Brandwiderstandsklasse A1  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F801G</b>	<b>+</b>	<b>Zusätzl.GF15mm A1</b> 15 mm dick mit FERMACELL-PLATTEN. Brandwiderstandsklasse A1  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F802</b>	<b>+</b>	Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) auch als Feuerschutzplatten, abgerechnet je Beplankungslage.
<b>39F802A</b>	<b>+</b>	<b>Zusätzl.LBP 12,5mm</b> 12,5 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL H2O.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F802B</b>	<b>+</b>	<b>Zusätzl.LBP 15mm</b> 15 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL HD.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

- 39F803 + Gleitende Deckenanschlüsse von Ständerwänden bei zu erwarteten Deckendurchbiegungen über 10 bis 25 mm. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsfaserplattenerzeugers. Abgerechnet wird die Wandlänge ohne Unterschied der Wanddicke.
- 39F803A + Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw. (FMC)**  
Gleitender Deckenanschluss für Gipsfaserständerwand, bei einfachem Ständerwerk (1-f.Stw.) für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F803B + Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw. (FMC)**  
Gleitender Deckenanschluss für Gipsfaserständerwand, bei doppeltem Ständerwerk (2-f.Stw.) für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F804 + Ausbilden von Dehnungs- und Bewegungsfugen in Ständerwänden (Stw.) oder Wandverkleidungen (W-verkl.), hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsfaserplattenherstellers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet wird die Länge der Dehnfugen je Seite.
- 39F804A + Dehnfuge bei GF Stw./W-verkl.**  
für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F806 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen (U-Aussteifprof.) in Gipsfaserständerwände.
- 39F806A + Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/50mm**  
Blechdicke 2 mm, UA-Profil 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F806B + Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/75mm**  
Blechdicke 2 mm, UA-Profil 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F806C + Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/100mm**  
Blechdicke 2 mm, UA-Profil 100 für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F807 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von waagrecht Verstärkungen in Gipsfaserständerwänden.

- 39F807A + Az Met.Stw.Blechstreifen 1mm/250mm**  
Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F808 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.**
- 39F808A + Az Wände 1-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC)**  
Bei beidseitig bis 15 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39F808B + Az Wände 1-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC)**  
Bei beidseitig bis 15 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39F808C + Az Wände 2-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC)**  
Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39F808D + Az Wände 2-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC)**  
Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39F809 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.**
- 39F809A + Az Vorsatzw.1-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC)**  
Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F809B + Az Vorsatzw.1-f.Bepl.ü4,2-5m (FMC)**

Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F809C + Az Vorsatzw.2-f.Bepl.ü3,2-4,2m (FMC)**

Bei bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F809D + Az Vorsatzw.2-f.Bepl.ü4,2-5m**

Bei bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39F810 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen verkleidete Decken (Deckenverkl.), mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen.

**39F810A + Az Deckenverkl.H.ü.3,2-5m**

Für Höhen über 3,2 bis 5,0 m für FERMACELL DECKEN

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39F811 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art aus Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (Anarb.off.Unters.) (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Verkleidung.

**39F811A + Az Anarb.off.Unters.1-s.1-f. (FMC)**

Bei einseitig mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.

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

**39F811B + Az Anarb.off.Unters.2-s.1-f. (FMC)**

Bei beidseitig mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.

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



- 39F811C + Az Anarb.off.Unters.1-s.2-f. (FMC)**  
Bei einseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F811D + Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f. (FMC)**  
Bei beidseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F811E + Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f.+1 (FMC)**  
Bei beidseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F812 + Vollflächige Spachtelung der Oberflächen von Gipsfaserplatten (GF) und Leichtbetonplatten (LBP), Anforderung der Ausführungsstufe wird in der Position angegeben.**
- 39F812A + Vollflächige Spachtelung GF**  
Anforderung:   
für FERMACELL GIPSFASERPLATTEN.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F812B + Vollflächige Spachtelung LBP**  
Anforderung:   
für FERMACELL LEICHTBETONPLATTEN.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39F813 + Geradlinige Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert.**
- 39F813A + Eckschutzschiene verzinkt (FMC)**  
Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt für FERMACELL GIPSFASERPLATTEN.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39F813B + Eckschutzschiene Alu (FMC)**

Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt für FERMACELL GIPSFASERPLATTEN.

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

**39F814 + Bleiblende für Strahlenschutzwand rückseitig auf Gipsfaserplatten (GF).**

**39F814A + Bleiblende a.GF**

Dicke der Bleiblende:   
für FERMACELL GIPSFASERPLATTEN.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39F9 + Regieleistungen (FERMACELL)**

Version: 2018

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß gültiger Norm erfasst. Regieleistungen dürfen auch dann, wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind, nur ausgeführt werden, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe sind in die Regiescheine täglich einzutragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorzulegen. Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar. Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle einschließlich Abladen. Stundenlöhne sind nur mit dem Preisanteil Lohn anzubieten. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen und Stoffbeistellungen sind die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufzugliedern.

Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:  
Der 50 Prozent Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 Prozent Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten und zusätzliche Materiallieferungen 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).*

**39F902 + Gipsfaserplatten (GF).**

**39F902A + GF 10 mm dick**

FERMACELL Gipsfaserplatte.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>39F902B</b>	<b>+</b>	<b>GF 12,5mm dick (FMC)</b> FERMACELL Gipsfaserplatte.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F902C</b>	<b>+</b>	<b>GF 15mm dick (FMC)</b> FERMACELL Gipsfaserplatte.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F902D</b>	<b>+</b>	<b>GF 18mm dick</b> FERMACELL Gipsfaserplatte.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
39F903	<b>+</b>	Zementgebundene Leichtbetonplatten (LBP).
<b>39F903A</b>	<b>+</b>	<b>LBP 12,5mm dick</b> FERMACELL POWERPANEL H2O.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39F903B</b>	<b>+</b>	<b>LBP 15mm dick</b> FERMACELL POWERPANEL HD.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
39F907	<b>+</b>	Schnellbauschrauben für Gipsfaser-Metalständerwände.
<b>39F907A</b>	<b>+</b>	<b>Schnellbauschrauben 30mm (FMC)</b> Länge 30 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
<b>39F907B</b>	<b>+</b>	<b>Schnellbauschrauben 40mm</b> Länge 40 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

- 39F907C** + **Schnellbauschrauben 55mm**  
Länge 55 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 39F907D** + **Schnellbauschr+Bohrspitze 30 (FMC)**  
Mit Bohrspitze, Länge 30 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 39F908 + Schnellbauschrauben für FERMACELL-Trockenestrich-Elemente.
- 39F908A** + **Schnellbauschrauben 19mm (FMC)**  
Länge 19 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 39F908B** + **Schnellbauschrauben 22mm (FMC)**  
Länge 22 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 39F909 + Leichtbetonplattenschrauben für Beplankungen.
- 39F909A** + **Powerpanelschrauben 35mm**  
Länge 35 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 39F909B** + **Powerpanelschrauben 50mm**  
Länge 50 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 39F909C** + **Powerpanelschrauben+Bohrspitze 40mm**  
Mit Bohrspitze, Länge 40 mm, VE = 250 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 39F910 + Leichtbetonplattenschrauben für zementgebundene Leichtbeton-Trockenestrichelemente.

**39F910A + Powerpanelschrauben 23mm**

Länge 23 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.

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

39F914 + Fugenkleber für Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP).

**39F914A + Fugenkleber f.GF/LBP-Platten**

FERMACELL GF oder H2O.

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

39F915 + Estrichkleber für Trockenestrich Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP).

**39F915A + Estrichkleber f.Gipsfaser-Trockenestrich**

FERMACELL Estrichkleber.

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

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

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

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

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

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

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

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Schlussblatt	54

### 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“