

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

39 Trockenbauarbeiten

2

39

Trockenbauarbeiten

Version 023 (2025-12)

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

1. Nachweise:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe/Ausführungsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

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

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

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

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

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

3.3 Wände und Wandbekleidungen:

Beim Anschluss an eine schräge Decken oder Deckenbekleidung wird die Fläche

- bei beidseitig beplankten Wänden mit ungleicher Höhe die größere Wandfläche und
- bei Wänden und Wandbekleidungen mit schrägem oberem Abschluss (z.B. bei Dachschrägen) das umschriebene Rechteck (ohne Abzug der Flächen im Bereich der Abschrägungen)

abgerechnet.

4. Begriffsbestimmung:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen .

39JA Z Gipsfaserständerwände (FERMACELL)

Version: 2026-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

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/m³ Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit mindestens 40 kg/m³) 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 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 m², wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m², 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.

39JA01 Z Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick.

39JA01A Z 1f.Met.Stw.50 2 fermacell GF10 48dB

Wand 70 mm dick (CW 50), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m³.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA01B Z 1f.Met.Stw.75 2 fermacell GF10 54dB

Wand 95 mm dick (CW 75), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m³

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA01C Z 1f.Met.Stw.100 2 fermacell GF10 54dB

Wand 120 mm dick (CW100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m³

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA01D Z 1f.Met.Stw.125 2 fermacell GF10 51dB

Wand 145 mm dick (CW125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 125 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m³

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA01E Z 1f.Met.Stw.150 2 fermacell GF10 53dB

Wand 170 mm dick (CW150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 150 mm Glaswolle mit $12,5 \text{ kg/m}^3$

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02 Z Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick.

39JA02A Z 1f.Met.Stw.50/75 2 feramcell GF12,5 EI30 48dB 40mm

Wand 75 mm dick (CW 50/75), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$.

Bis zu einer Höhe von 3,50 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02B Z 1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$.

Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02C Z 1f.Met.Stw.100/125 2fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm

Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$.

Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02D Z 1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI30 54 dB 40mm

Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$.

Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02E Z 1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI30 53dB 40mm

Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$.

Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02F Z 1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 60mm

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 .

Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02G Z 1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 60mm

Wand 100 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 .

Bis zu einer Höhe von 5,70 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02H Z 1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI30 51dB 60mm

Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 .

Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA02I Z 1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI30 53dB 60mm

Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 .

Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA03 Z Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 60, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick.

39JA03A Z 1f.Met.Stw.50/80 2 fermacell GF15 EI60 48dB

Wand 80 mm dick (CW 50/80), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 40 mm Steinwolle 30 kg/m^3 .

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

z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA03B Z 1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI60 54dB

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

Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA03C Z 1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell GF12,5 EI60 54dB

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

Bis zu einer Höhe von 5,70 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA03D Z 1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI60 51dB

Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m^3 .

Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA03E Z 1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI60 53dB

Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m^3 .

Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA04 Z Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten.

39JA04A Z 1f.Met.Stw.50/90 2 fermacell GF10 59dB

Wand 90 mm dick (CW 50/90), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle 12,5 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA04B Z 1f.Met.Stw.50/100 2 fermacell GF12,5 EI90 59dB

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle 12,5 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA04C Z 1f.Met.Stw.75/120 fermacell 1GF12,5+1GF10 EI90 62dB

Wand 120 mm dick (CW 75/120), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 + 10 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 62$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 30 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA04D Z 1f.Met.Stw.125/170 fermacell 1GF12,5+1GF10 EI90 59dB

Wand 170 mm dick (CW 125/170), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 + 10 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 30 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA04E Z 1f.Met.Stw.100/150 2 fermacell GF12,5 EI90

Wand 150 mm dick (CW 100/150, e = 417 mm), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewehrtes Schalldämmmaß $R_w =$

..... dB, Dämmschicht 80 mm Steinwolle 30 kg/m³.

Bis zu einer Höhe von 9,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA06 Z Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk (2f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, einschließlich Mittelbeplankung aus Gipsfaserplatten, Brandwiderstandsklasse EI 90.

39JA06A Z 2f.Met.Stw.50+50/160 5 fermacell GF10 EI90 68dB

Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 und 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 69$ dB, Dämmschicht 50 mm Mineralwolle 30 kg/m³.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA06B Z 2f.Met.Stw.75+75/210 5 fermacell GF10 EI90 74dB

Wand 210 mm dick (CW 75+75/210), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 74$ dB, Dämmschicht 60 mm Mineralwolle 30 kg/m³.

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

z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA06C Z 2f.Met.Stw.100+100/260 5 fermacell GF10 74dB

Wand 260 mm dick (CW 100+100/260), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 74$ dB, Dämmschicht 80 mm Mineralwolle 30 kg/m³.

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

z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA06D Z 2f.Met.Stw.50+50/165 fermacell GF12,5+GF10 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 mit Zwischenluft 10 mm, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 69$ dB, Dämmschicht 40 mm Mineralwolle 30 kg/m³.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA07 Z Brandwand mit Stahlunterkonstruktion (1f.Met.Stw.), zulässige Belastung 50 kN/m, Stahlblech zwischen den Beplankungslagen, Brandwiderstandsklasse REI-M 90.

39JA07A Z **1f.Met.Stw.150/211 fermacell 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/m³.

z.B. Konstruktion 4S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JA08 Z 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 m².

39JA08A Z **Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.1f**

Bei Einfachständerwänden (Met.Stw.1f).

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

39JA08B Z **Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.2f**

Bei Doppelständerwänden (Met.Stw.2f).

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

39JA09 Z Leibungen von Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung, verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) der selben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet wurden.

39JA09A Z **Leibung GF b.2,5m² 25cm 1x**

Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m² 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:

39JA09B Z **Leibung GF b.2,5m² 25cm 2x**

Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m² 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:

39JA09C Z Leibung GF ü.2,5m2 25cm 1x

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m² 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:

39JA09D Z Leibung GF ü.2,5m2 25cm 2x

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m² 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:

39JB Z Ständerwände+Leichtbetonplatten (FERMACELL)

Version: 2026-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

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/m³ Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit mindestens 40 kg/m³) im Gefach vollständig gefüllt eingebracht werden.

Brandwiderstandsklasse:

Alle Gipsfesteränderwände 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 Gipsfesterplatten 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 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 m², wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m², werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsfesterplatten 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.

39JB01 Z Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.

39JB01A Z 1f.Met.Stw.75/100 2fermacell LBP EI30 49dB

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 49$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 16 kg/m³.

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

z.B. Konstruktion 1S14 H□O von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JB01B Z 1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell LBP EI30 49dB

Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 49$ dB, Dämmschicht 40

mm Glaswolle 16 kg/m³.
Bis zu einer Höhe von 4,20 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S14 H□O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JB02 Z 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.

39JB02A Z **1f.Met.Stw.75/100 H□O fermacell LBP+GF12,5 EI30**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß Rw = dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S15 H□O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JB02B Z **1f.Met.Stw.100/125 H□O fermacell LBP+GF12,5 EI30**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), ohne Dämmschicht, bewertetes Schalldämmmaß Rw = dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S15 H□O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JB03 Z Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 120, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 dick und zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.

39JB03A Z **1f.Met.Stw.75/125 fermacell 2GF12,5 2LBP EI120 60dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), bewertetes Schalldämmmaß Rw = 60 dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 25 kg/m³.
Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S41 H□O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JB03B Z **1f.Met.Stw.100/150 fermacell 2GF12,5+2LBP EI120 60dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), bewertetes Schalldämmmaß Rw = 60 dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 25 kg/m³.
Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S41 H□O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC Z Wandkonstruktionen, Beplankungen (FERMACELL)

Version: 2026-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

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 Erschwerisse 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 Dichtungstreifen 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 m² wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² 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.

- 39JC01 **Z** Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die Beplankung mit Gipsfaserplatten.
- 39JC01A** **Z** **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 m² PP:
- 39JC01B** **Z** **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 m² PP:
- 39JC01C** **Z** **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 m² PP:
- 39JC01D** **Z** **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 m² PP:
- 39JC01E** **Z** **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 m² PP:
- 39JC01F** **Z** **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 m² PP:

- 39JC02 **Z** Drempelwand-Unterkonstruktion für eine Beplankung mit Gipsfaserplatten im Bereich der Sparrenschräge, abgerechnet wird die beplankten senkrechten Flächen.
- 39JC02A** **Z** **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 m² PP:
- 39JC02B** **Z** **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 m² PP:
- 39JC03 **Z** Dämmstoff aus Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers, zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage.
- 39JC03A** **Z** **Mineralwolle 50mm dick**
für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC03B** **Z** **Mineralwolle 60mm dick**
für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC03C** **Z** **Mineralwolle 75mm dick**
für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC03D** **Z** **Mineralwolle 80mm dick**
für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39JC03E** Z **Mineralwolle 100mm dick**
für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC03F** Z **Mineralwolle 120mm dick**
für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC03G** Z **Mineralwolle 140mm dick**
für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC03H** Z **Mineralwolle alukaschiert 60mm**
Alufolienkaschiert, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC03I** Z **Mineralwolle alukaschiert 100mm**
Alufolienkaschiert, 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC04** Z Dämmstoff aus Steinwolle nach Wahl des Auftragnehmers vollflächig und abgleitsicher verlegt.
Schmelztemperatur größer als 1000 C. Abgerechnet je Lage.
- 39JC04A** Z **Steinwolle 30kg 50mm (FMC)**
Mindestrohdichte 30 kg/m³, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC04B** Z **Steinwolle 30kg 60mm (FMC)**
Mindestrohdichte 30 kg/m³, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04C Z Steinwolle 30kg 80mm (FMC)

Mindestrohddichte 30 kg/m³, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04D Z Steinwolle 30kg 100mm (FMC)

Mindestrohddichte 30 kg/m³, 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04E Z Steinwolle 30kg 140mm (FMC)

Mindestrohddichte 30 kg/m³, 140 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04F Z Steinwolle 40kg 50mm (FMC)

Mindestrohddichte 40 kg/m³, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04G Z Steinwolle 40kg 60mm (FMC)

Mindestrohddichte 40 kg/m³, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04H Z Steinwolle 40kg 80mm (FMC)

Mindestrohddichte 40 kg/m³, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04I Z Steinwolle 50kg 50mm (FMC)

Mindestrohdichte 50 kg/m³, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04J Z Steinwolle 50kg 60mm (FMC)

Mindestrohdichte 50 kg/m³, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04K Z Steinwolle 50kg 80mm (FMC)

Mindestrohdichte 50 kg/m³, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04L Z Steinwolle 90kg 80mm (FMC)

Mindestrohdichte 90 kg/m³, 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC04M Z Steinwolle 100kg 50mm (FMC)

Mindestrohdichte 100 kg/m³, 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JC05 Z Beplankung der Unterkonstruktion mit Gipsfaserplatten (GF), auch als Feuerschutzplatten, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und Lage.

39JC05A Z Beplankung GF 10mm dick

z.B. fermacell® Gipsfaserplatte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39JC05B** **Z** **Beplankung GF 12,5mm dick**
z.B. fermacell® Gipsfaserplatte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC05C** **Z** **Beplankung GF 15mm dick**
z.B. fermacell® Gipsfaserplatte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC05D** **Z** **Beplankung GF 18mm dick**
z.B. fermacell® Gipsfaserplatte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC06** **Z** Beplankung der Unterkonstruktion mit bewehrter Leichtbetonplatte (LBP), auch als
Feuerschutzplatte oder als Nassraumplatte, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und
Lage.
- 39JC06A** **Z** **Beplankung LBP 12,5mm dick**
z.B. FERMACELL POWERPANEL H□O oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JC07** **Z** 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 m².
- 39JC07A** **Z** **Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.1-f**
Bei Einfachständerwänden (Stw.1-f) für FERMACELL-SYSTEME.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JC07B** **Z** **Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.2-f**
Bei Doppelständerwänden (Stw.2-f) für FERMACELL-SYSTEME.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JC08** **Z** Herstellen von Leibungen für Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung,
verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) derselben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet
wurden.

39JC08A Z Leibung GF b.2,5m2 b.25cm b.15mm

Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m² 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:

39JC08B Z Leibung GF b.2,5m2 b.25cm v.15-30mm

Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m² 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:

39JC08C Z Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm b.15mm

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m² 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:

39JC08D Z Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm v.15-30mm

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m² 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:

39JD Z Wandverkleidungen (FERMACELL)

Version: 2026-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

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 Aufzahlung 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 Beplanen 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 m², wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² 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.

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.

39JD01 **Z** Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügel**n** befestigt, mit Mineralwoll**d**ämmschicht 50 mm dick, beplankt mit Gipsfaserplatten (GF).

39JD01A Z Vorsatzschale GF10mm+50Mw

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD01B Z Vorsatzschale GF12,5mm+50Mw

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD01C Z Vorsatzschale GF15mm+50Mw

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD01D Z Vorsatzschale GF18mm+50Mw

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD01E Z Vorsatzschale GF12,5+10mm+50Mw

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02 Z 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.

39JD02A Z Freist.Vors-Sch.CW50 GF10

CW 50 mm, einfach beplankt mit 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02B Z Freist.Vors-Sch.CW75 GF12,5

CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02C Z Freist.Vors-Sch.CW100 GF12,5

CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02D Z Freist.Vors.-Sch.CW50 GF18 EI30

CW 50 mm, einfach beplankt mit 18 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m³, mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß $R_w =$ _____ dB.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02E Z Freist.Vors.-Sch.CW75 GF18 EI30

CW 75 mm, einfach beplankt mit 18 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m³, mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß $R_w =$ _____ dB.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02F Z Freist.Vors.-Sch.CW50 GF12,5+GF10 EI30

CW 50 mm, doppelt beplankte mit je einer Lage 12,5 mm und 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmstoff bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB.

Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02G Z 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 $R_w = 38$ dB.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02H Z Schachtw.CW100 GF12,5+GF10 EI30

CW 100 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 12,5 mm und 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmschicht bzw. mind. A1, Seitenbewertetes Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02I Z Schachtw.CW75 2xGF15 EI60

CW 75 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF),
Dämmschicht aus Steinwolle 70 mm, 40 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m²,
bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02J Z Schachtw.CW100 2xGF15 EI60

CW 100 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF),
Dämmschicht aus Steinwolle 70 mm, 40 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m²,
bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02K Z Schachtw.CW50 2xGF15 EI60

CW 50 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse
A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw.
mind. A1, bewertetetes Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB.
Bis zu einer Höhe von 3,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02L Z Schachtw.CW75 2xGF15 EI60 A1

CW 75 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse
A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff. bzw.
mind. A1, bewertetetes Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02M Z Schachtw.CW100 2xGF15 EI60 A1

CW 100 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02N Z Schachtw.CW50 3xGF12,5 EI90

CW 50 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 40$ dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02O Z 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, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 40$ dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JD02P Z 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, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 40$ dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39JD03 **Z** 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.
- 39JD03A** **Z** **Freist.Vors-Sch.CW75 2xLBP12,5 EI30**
- CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP), Dämmstoff Steinwolle 60 mm dick, Rohdichte 30 kg/m³, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten
Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
z.B. SYSTEM FERMACELL 3 S 11 H□O oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JD06 **Z** Dampfbremse nach bauphysikalischen Anforderungen und nach Herstellerrichtlinien verarbeitet.
- 39JD06A** **Z** **Dampfbremse m.variablen SD-Wert**
- SD-Wert:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JE** **Z** **Deckenverkleidung,abgehängte Decke (FERMACELL)**
- Version: 2026-03
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.
- 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 m 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 waagrechtlicher 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.

39JE01 Z Abgehängte Brandschutzdecken (Deckenunters.) aus Gipsfaserplatten montiert auf Metallunterkonstruktion.

39JE01A Z Deckenunters.2 xGF10 EI30 v.u.

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

z.B. FERMACELL 2S11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE01B Z 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-75-20-2 mm, Abhängehöhe freitragend, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2ST11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE01C Z Deckenunters.2xGF10+Dä40 EI60 v.o.

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängehöhe \leq 1700 mm, Steinwolle (Dä) 40 mm dick, Rohdichte $>$ 30 kg/m³, Brandbeanspruchung von oben (v.o.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL 2S21-AT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE01E Z Deckenunters.2xGF15 EI60 v.u.

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Metallunterkonstruktion aus CD 60, Abhängehöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL 2S21/A1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE01F Z Deckenunters.GF15+2xGF12,5 EI90

Dreifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm + 2 12,5 mm dick mit Brandverhaltensklasse A1, Metallunterkonstruktion aus CD 60, Abhängehöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 90.

z.B. FERMACELL 2S31/A1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE01G Z Deckenunters.2xGF10 Holz-UK EI30 v.u

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Brandverhaltensklasse A1 mit Holzunterkonstruktion (Holz-UK) 40/60 + 48/24, Konstruktionshöhe 85 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2H11-AT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE01H Z Deckenunters.2xGF15 Holz-UK EI60 v.u.

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm dick, Brandverhaltensklasse A1 mit Holzunterkonstruktion (Holz-UK) 40/60 + 48/24, Konstruktionshöhe 85 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL 2H21 A1-AT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE02 Z Verkleidungen von Deckenkonstruktionen mit zementgebundenen Leichtbetonplatten in Verbindung mit Gipsfaserplatten, Unterdecken mit Metallunterkonstruktion.

39JE02A Z 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, Dämmstoff Steinwolle 40 mm und 25 kg/m³,

Abhängehöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2S12-H□O oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE03 Z Verkleidung von schrägen Wand- oder Deckenflächen, mit Gipsfaserplatten, auch als Feuerschutzplatten, einschließlich Unterkonstruktion.

39JE03A Z 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 Glaswolle 100 mm dick, Rohdichte 11 kg/m³, Brandwiderstandsklasse REI 30.

z.B. FERMACELL 2HD11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE03B Z Schräge Fläche 2xGF12,5 REI60

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Dämmstoff (Dä) Glaswolle Rohdichte 11 kg/m³ mind. 100 mm dick, Brandwiderstandsklasse REI 60.

z.B. FERMACELL 2HD21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE03C Z Schräge Fläche 3xGF12,5 REI90

Einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Glaswolle 100 mm dick, Rohdichte > 11 kg/m³, Brandwiderstandsklasse REI 90.

z.B. FERMACELL 2HD34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE03L Z 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/m³, Brandwiderstandsklasse REI 90.

z.B. FERMACELL 2HD35-AT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE05 Z Aufzählung (Az) auf die Positionen Verkleidungen von Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.

39JE05A Z Az Unterkonstruktion m.Holzlatzen

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE05B Z Az Verkl.Deck.GF Stiegenhaus

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE08 Z Aufzählung (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.

39JE08A Z 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:

39JE08B Z 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:

39JE08C Z 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:

39JE08D Z 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:

39JE08F Z Az GF Abtreppungen

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

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

- 39JE10 **Z** Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung.
- 39JE10A** **Z** **Decke Dämmung Mineralwolle 5 cm**
Aus Mineralwolle, 5 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JE10B** **Z** **Decke Dämmung Mineralwolle 6 cm**
Aus Mineralwolle, 6 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JE10C** **Z** **Decke Dämmung Mineralwolle 8 cm**
Aus Mineralwolle, 8 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JE10D** **Z** **Decke Dämmung Mineralwolle 10 cm**
Aus Mineralwolle, 10 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JE10E** **Z** **Decke Dämmung Mineralwolle+Vlies 2cm**
Aus Mineralwolle mit Vlies kaschiert, 2 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JE11 **Z** 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.
- 39JE11A** **Z** **Decke Dämmung Steinwolle12cm**
12 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE11B **Z** **Decke Dämmung Steinwolle14cm**
14 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE11C **Z** **Decke Dämmung Steinwolle16cm**
16 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE11D **Z** **Decke Dämmung Steinwolle18cm**
18 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE13 **Z** **Aufzahlung (Az) für zusätzliche Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten.**

39JE13A **Z** **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:

39JE14 **Z** **Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken.**

39JE14A **Z** **Az Abhängehöhe 50-80cm (FMC)**
Für eine Abhängehöhe über 50 bis 80 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE14B **Z** **Az Abhängehöhe 80-100cm (FMC)**
Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE14C **Z** **Az Abgh.Decke Sturmsicher (FMC)**
Für das Ausbilden für eine Windgeschwindigkeit lt. ÖNORM (sturmsicher) für
FERMACELL-DECKENSYSTEME.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE16 Z Aufzahlung (Az) auf die Position Gipsfaserdecken für die Herstellung von Wandanschlüssen.

39JE16A Z Az Wandanschluss Stufenwinkel (FMC)

Als Schattenfuge mit Stufenwinkel.

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

39JE16B Z Az Wandanschluss Winkelprofil (FMC)

Als sichtbaren Wandanschluss mit Winkelprofil.

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

39JE16C Z Az Wandanschluss offene Fuge

Als offene Fuge bis 20 mm breit.

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

39JE17 Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Revisionsöffnungen im Zuge der Montage hergestellt.

39JE17A Z 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:

39JE17B Z 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:

39JE17C Z 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:

39JE17D Z 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:

39JE17E Z 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:

39JE17F Z 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:

39JE17G Z 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:

39JE17H Z 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:

39JE18 Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für den Einbau von systemgerechten Einbauleuchten im Zuge der Deckenmontage, vom Auftraggeber beige stellt, ohne Unterschied der Einzelgröße einschließlich der Absturzsicherung.

39JE18A Z Az Einbauleuchte GF

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.

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

39JE19 Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecke für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beige stellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.

39JE19A Z Az Lüftung GF

Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.

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

39JE20 Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Ausschnitte, einschließlich etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktionen, Größe bis 0,1 m².

- 39JE20A** **Z** **Az Deckenausschnitt 0,1 GF**
Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39JE21 **Z** Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken aller Art für das Anarbeiten an vorhandene Einbauten, einschließlich der notwendigen Auswechslungen.
- 39JE21A** **Z** **Az Anarbeiten Einbauten rechteckig**
An rechteckige Einbauten.
Betrifft:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JE21B** **Z** **Az Anarbeiten durchgehende Lüftung**
An durchgehende Lüftungen.
Betrifft:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JE22 **Z** Aufzahlung (Az) für Dehnfuge.
- 39JE22A** **Z** **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:
- 39JE23 **Z** Dampfbremse laut bauphysikalischen Anforderungen, verarbeitet nach Herstellerrichtlinien.
- 39JE23A** **Z** **Dampfbremse m.var.SD-Wert**
SD-Wert:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JE24 **Z** Abgehängte Brandschutzdecken (Deckenunters.) aus Gipsfaserplatten
- 39JE24A** **Z** **Deckenunters.2xGF10 EI30 v.u.**
Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 2 × 10 Gipsfaser mm dick, Unterkonstruktionen aus Holz nach ÖNORM DIN 4074-1, Sortierklasse S 10 60/40 + 48/24, Abhängehöhe ≥ mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.
z.B. Konstruktion 2H11AT von fermacell® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE24B Z Deckenunters.2x15 EI60 v.u. Firepanel A1

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 2x15 Firepanel A1

Gipsfaser mm dick, Unterkonstruktionen aus Holz nach ÖNORM DIN 4074-1, Sortierklasse S 10 60/40 + 48/24, Abhängehöhe ≥ mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. Konstruktion 2H21A1AT von fermacell® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JE25 Z Abgehängte Brandschutzdecken (Deckenunters.) aus Gipsfaserplatten

39JE25A Z Deckenunters.12,5 Powerpanel H□O

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 PowerpanelH□O

Gipsfaser mm dick, Unterkonstruktionen aus Holz nach ÖNORM DIN 4074-1, Sortierklasse S 10 60/40 + 48/24, Abhängehöhe ≥ m

z.B. Konstruktion 2H01 von fermacell® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JF Z Stützen- und Trägerverkleidungen (FERMACELL)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

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.

39JF01 Z Brandschutzverkleidung dreiseitig/vierseitig von Holzstützen/-trägern mit Gipsfaserplatten, befestigt mit verzinkten gehärteten Klammern.

39JF01A Z Verkleidung Holzstütze/-träger 1xGF12,5 R30

Einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 30.

z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JF01B Z Verkleidung Holzstütze/-träger 2xGF12,5 R60

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 60.

z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JF01C Z Verkleidung Holzstütze/-träger 3xGF12,5 R90

Dreifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 90.

z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JF02 Z 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.

39JF02A Z Verkleidung Stahlstütze m.GF R30

Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, 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 m² PP:

39JF02B Z Verkleidung Stahlstütze m.GF R60

Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, 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 m² PP:

39JF02C Z Verkleidung Stahlstütze m.GF R90

Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, 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 m² PP:

39JF03 Z 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).

39JF03A Z Verkleidung Stahlträger m.GF R30

Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, 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 m² PP:

39JF03B Z Verkleidung Stahlträger m.GF R60

Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, 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 m² PP:

39JF03C Z Verkleidung Stahlträger m.GF R90

Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, 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 m² PP:

39JG Z Zusätzl.Leistungen,Aufzahlungen (FERMACELL)

Version: 2026-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

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 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 m² wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² 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.

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.

39JG01 **Z** Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit Gipsfaserplatten (GF), abgerechnet je Beplankungslage.

39JG01A Z Zusätzl.GF10mm

10 mm dick mit fermacell® Gipsfaserplatte.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JG01B Z Zusätzl.GF12,5mm

12,5 mm dick mit fermacell® Gipsfaserplatte.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JG01C Z Zusätzl.GF15mm

15 mm dick mit fermacell® Gipsfaserplatte.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JG01D Z Zusätzl.GF18mm

18 mm dick mit fermacell® Gipsfaserplatte.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JG01F Z Zusätzl.GF12,5mm A1

12,5 mm dick mit fermacell® Gipsfaserplatte Firepanel A1
 Brandwiderstandsklasse A1

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39JG01G** **Z** **Zusätzl.GF15mm A1**
15 mm dick mit fermacell® Gipsfaserplatte Firepanel A1.
Brandwiderstandsklasse A1

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JG02** **Z** **Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) auch als Feuerschutzplatten, abgerechnet je Beplankungslage.**
- 39JG02A** **Z** **Zusätzl.LBP 12,5mm**
12,5 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL H□O.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JG02B** **Z** **Zusätzl.LBP 15mm**
15 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL HD.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39JG03** **Z** **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.**
- 39JG03A** **Z** **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:
- 39JG03B** **Z** **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:
- 39JG04** **Z** **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.**
- 39JG04A** **Z** **Dehnfuge bei GF Stw./W-verkl.**
für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JG06** **Z** **Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen (U-Aussteifprof.) in Gipsfaserständerwände.**

- 39JG06A** Z **Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/50mm**
Blechdicke 2 mm, UA-Profil 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JG06B** Z **Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/75mm**
Blechdicke 2 mm, UA-Profil 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JG06C** Z **Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/100mm**
Blechdicke 2 mm, UA-Profil 100 für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JG07 Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von waagrechten Verstärkungen in Gipsfaserständerwänden.
- 39JG07A** Z **Az Met.Stw.Blechstreifen 1mm/250mm**
Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39JG08 Z 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.
- 39JG08A** Z **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 m² PP:
- 39JG08B** Z **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 m² PP:
- 39JG08C** Z **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 m² PP:

39JG08D Z 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 m² PP:

39JG09 Z Aufzählung (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.

39JG09A Z Az Vorsatzw.1-f.Bepl.ü3,2-4,2m (FMC)

Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JG09B Z 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 m² PP:

39JG09C Z 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 m² PP:

39JG09D Z 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 m² PP:

39JG10 Z Aufzählung (Az) auf die Positionen verkleidete Decken (Deckenverkl.), mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen.

39JG10A Z Az Deckenverkl.H.ü.3,2-5m

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39JG11 **Z** 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.
- 39JG11A **Z** **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:
- 39JG11B **Z** **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:
- 39JG11C **Z** **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:
- 39JG11D **Z** **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:
- 39JG11E **Z** **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:
- 39JG12 **Z** Vollflächige Spachtelung der Oberflächen von Gipsfaserplatten (GF) und Leichtbetonplatten (LBP), Anforderung der Ausführungsstufe wird in der Position angegeben.
- 39JG12A **Z** **Vollflächige Spachtelung GF**
Anforderung:
für FERMACELL GIPSFASERPLATTEN.

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

39JG12B Z Vollflächige Spachtelung LBP

Anforderung:
für FERMACELL LEICHTBETONPLATTEN.

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

39JG13 Z Geradlinige Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert.

39JG13A Z Eckschutzschiene verzinkt (FMC)

Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt für fermacell® Gipsfaserplatte.

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

39JG13B Z Eckschutzschiene Alu (FMC)

Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt für fermacell® Gipsfaserplatte.

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

39JG14 Z Bleiblende für Strahlenschutzwand rückseitig auf Gipsfaserplatten (GF).

39JG14A Z Bleiblende a.GF

Dicke der Bleiblende:
für fermacell® Gipsfaserplatte.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JH Z Regieleistungen (FERMACELL)

Version: 2026-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

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 Gerätebestellungen, Transportleistungen und Stoffbestellungen 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.

39JH02	Z	Gipsfaserplatten (GF).				
39JH02A	Z	GF 10 mm dick fermacell® Gipsfaserplatte.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39JH02B	Z	GF 12,5mm dick (FMC) fermacell® Gipsfaserplatte.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39JH02C	Z	GF 15mm dick (FMC) fermacell® Gipsfaserplatte.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39JH02D	Z	GF 18mm dick fermacell® Gipsfaserplatte.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39JH03	Z	Zementgebundene Leichtbetonplatten (LBP).				
39JH03A	Z	LBP 12,5mm dick fermacell® Powerpanel H□O.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39JH03B	Z	LBP 15mm dick fermacell® Powerpanel HD.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39JH07	Z	Schnellbauschrauben für Gipsfaser-Metalständervände.				
39JH07A	Z	Schnellbauschrauben 30mm (FMC) Länge 30 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.				
		L: S: EP:	0,00 VE	PP:		

- 39JH07B** Z **Schnellbauschrauben 40mm**
Länge 40 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH07C** Z **Schnellbauschrauben 55mm**
Länge 55 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH07D** Z **Schnellbauschr+Bohrspitze 30 (FMC)**
Mit Bohrspitze, Länge 30 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH08 Z Schnellbauschrauben für FERMACELL-Trockenestrich-Elemente.
- 39JH08A** Z **Schnellbauschrauben 19mm (FMC)**
Länge 19 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH08B** Z **Schnellbauschrauben 22mm (FMC)**
Länge 22 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH09 Z Leichtbetonplattenschrauben für Beplankungen.
- 39JH09A** Z **Powerpanelschrauben 35mm**
Länge 35 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH09B** Z **Powerpanelschrauben 50mm**
Länge 50 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.

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

- 39JH09C** **Z** **Powerpanelschrauben+Bohrspitze 40mm**
Mit Bohrspitze, Länge 40 mm, VE = 250 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH10 **Z** Leichtbetonplattenschrauben für zementgebundene Leichtbeton-Trockenestrichelemente.
- 39JH10A** **Z** **Powerpanelschrauben 23mm**
Länge 23 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.

L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 39JH14 **Z** Fugenkleber für Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP).
- 39JH14A** **Z** **Fugenkleber f.GF/LBP-Platten**
fermacell® Fugenkleber für Gipsfaserplatten und H□O.

L: S: EP: 0,00 kg PP:
- 39JH15 **Z** Estrichkleber für Trockenestrich Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP).
- 39JH15A** **Z** **Estrichkleber f.Gipsfaser-Trockenestrich**
fermacell® Estrichkleber.

L: S: EP: 0,00 kg PP:
- 39JI** **Z** **Trockenestrich,Trockenunterböden (FERMACELL)**
Version: 2026-03
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.
- 39JI01 **Z** Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten, vor dem Verlegen von Trockenunterböden.
- 39JI01A** **Z** **Ausgleichsschicht Boden-Nivelliermasse 0-20mm**
Ausgleichsschicht aus kunststoffvergüteter Boden-Nivelliermasse von 0 bis 20 mm dick.
z.B. FERMACELL BODEN-NIVELLIERMASSE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI01B Z **Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 20mm**
Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 20 mm dick.
z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI01C Z **Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 40mm**
Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 40 mm dick.
z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI01D Z **Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 60mm**
Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 60 mm dick.
z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI01E Z **Dämmsystem a.Estrichwabe 30mm**
Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 30 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m³.
z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 30 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI01F Z **Dämmsystem a.Estrichwabe 60mm**
Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 60 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m³.
z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 60 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI01G Z **Schüttungsbinder f.Wabenschüttung 10-200mm**
Schüttungsbinder als elastische Bindung der Wabenschüttung, für Schütthöhen von 10 bis 200 mm dick, begehrbar nach 12 Stunden (Laufwege abdecken), belegereif nach 24 Stunden (bei 20 Grad C und 60 % r.L.), Baustoffklasse A1 (nicht brennbar), Anwendungsbereich 1 bis 4 (z.B. Wohnbereiche, öffentliche Gebäude, Schulen, etc.).

z.B. mit FERMACELL Schüttungsbinder oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI01H Z Ausgleichsschicht gebundene Schüttung 10-2000mm

Ausgleichsschicht aus Schaumkunststoff und einem zementären Bindemittel, von 10 bis 2000 mm dick, begehrbar nach 6 Stunden, belegereif nach 24 Stunden (bei 20 Grad C und 60 % r.L.), Baustoffklasse A2, belastbar bis 5,0 kN/m², Nutzlast 4,0 kN/m² Einzellast, wasserbeständig, feuchtraumgeeignet.

z.B. mit FERMACELL Gebundene Schüttung T oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03 Z 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.

39JI03A Z Trockenestrich 2xGF10mm EI60

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

z.B. fermacell® Estrich-Element 2E11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03B Z Trockenestrich 2xGF12,5mm EI60

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

z.B. fermacell® Estrich-Element 2E12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03C Z 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® Estrich-Element 2E13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03D Z 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® Estrich-Element 2E14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03E Z 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® Estrich-Element 2E31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03F Z 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® Estrich-Element 2E33 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03G Z 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® Estrich-Element 2E32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03H Z 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® Estrich-Element 2E34 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03I Z 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® Estrich-Element 2E35 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI03J Z 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® Gipsfaserplatte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI04 Z 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.

39JI04A Z Trockenestrich 2xLBP 12,5mm EI60

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

z.B. fermacell® Powerpanel TE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JI04B Z 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. fermacell® Powerpanel TE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JJ Z fermacell® Therm25-125 Fußbodenheizelement (FERMACELL)

Version: 2025-11

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von fermacell® Therm25-125
Fußbodenheizelement beschrieben.

Das fermacell® Therm25-125TM Fußbodenheizelement besteht aus einer 25 mm dicken
fermacell® Gipsfaserplatte. Die fermacell® Gipsfaserplatte ist eine homogene, gipsgebundene,
werkseitig hydrophobierte Trockenbauplatte mit Papierfasern. Die Oberseite ist in einem
speziellen System gefräst, welches eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der
Fußbodenheizungsrohre ermöglicht.

Das fermacell® Therm25-125TM vereint Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in einem
System.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien sowie Verlegeanleitungen des Erzeugers werden eingehalten. Es

werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzählungen/Zubehör:

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

39JJ01 Z Fußbodenheizelement

- Elementdicke: 25 mm
- Empfohlenes Heizrohr: MKV Alu-Verbundrohr, 16x2 mm, mit DIN-Certco Registrierung
- Europäisch Technische Bewertung (fermacell® Gipsfaserplatte): ETA-03/0050
- Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nichtbrennbar, A2
- Kennzeichnung gem. DIN EN 14190:2014: Therm25-125™/EN14190/500/1000/25
- Rohrabstand: 125 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren
- Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite:
 - EI 60-Klassifizierung mit oberseitiger 10 mm Gipsfaserplatte
 - EI 90- bzw. EI 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb bzw. oberhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W1 bis W4 (gemäß ÖNORM B 3692)
- für unterschiedlichste Oberbeläge
- als Sanierungsmaßnahme kann das Fußbodenelement auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden.
- Rohrverlegeabstand 125 mm

39JJ01A Z fermacell® Therm25-125 Fußbodenheizelement abgedeckt

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm, (Rundnuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Fußbodenheizelement wird nach der Belegung mit dem Alu-Verbundrohr und der Dichtheitsprobe mit einer Gipsfaserplatte abgedeckt (verklebt und verschraubt oder verklammert)

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaserplatte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (bis inkl. W3)
- 12,5 mm Powerpaneel H□O = AW 1&2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (W4 Bereiche)
- 12,5 mm Gipsfaserplatte = AW 3 / Einzellast 3 kN (bis inkl. W3)
- 15 mm Gipsfaserplatte = AW 4 / Einzellast 4 kN (bis inkl. W3)

z.B. Therm25-125™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JJ01B Z fermacell® Therm25-125 Fußbodenheizelement gespachtelt

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm, (Rundnuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Unter dem Fußbodenheizelement erfolgt eine Gipsfaserplatte, das Therm-Element wird auf die Gipsfaserplatte aufgeklebt und verschraubt oder verklammert. Nach dem Belegen mit dem

Alu-Verbundrohr und der erfolgten Dichtheitsprobe, Verschluss der Rohre mit z.B. dem fermacell Ansetzbinder oder fermacell Boden Nivelliermaße und weiteres überspachteln mit der fermacell Boden Nivelliermaße (mind. 2 mm).

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaserplatte = AW 1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Gipsfaserplatte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaserplatte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25-125™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JJ03 Z Zur Verklebung des fermacell™ Therm-Systems

- Schadstoff- und emissionsarm
- Frei von Isocyanat, Silikon und Lösemitteln (gemäß TRGS 610)
- Einfache Verarbeitbarkeit durch spezielle Doppeldüse
- Hohe Fließfähigkeit und Festigkeit
- Rohrverlegeabstand 125 mm

Der fermacell™ Therm Kleber eignet sich zur oberseitigen und unterseitigen Verklebung von fermacell®

Gipsfaserplatten mit fermacell® Therm-Elementen für Projekte in den Anwendungsbereichen 1 und 2.

fermacell™ Therm Kleber in Verbindung mit fermacell® Therm-Elementen und einer zusätzlichen Lage

≥ 10 mm fermacell® Gipsfaserplatte, vollflächig verklebt und verschraubt / verklammert:

- In häuslichen Bereichen (Anwendungsbereich AWB 1*):

Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder (Zulässige Einzellast 1,0 kN; Zulässige Nutzlast 1,5/2,0 kN/m²)

- In gewerblichen Bereichen (Anwendungsbereich AWB 2*):

Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure, Flächen von Verkaufsräumen bis 50 m² Grundfläche in Wohn-,

Büro- und vergleichbaren Gebäuden

(Zulässige Einzellast 2,0 kN; Zulässige Nutzlast 2,0 kN/m²)

39JJ03A Z fermacell® Therm Kleber mit oberseitiger Gipsfaserplatte

Verarbeitung

Verklebung mit oberseitiger fermacell® Gipsfaserplatte:

Die fermacell® Therm-Elemente werden stumpf und ohne Fugenversatz auf einem trockenen, ebenen und

tragfähigen Untergrund verlegt. Um die Fugenverklebung zu gewährleisten, wird eine Kleberschnur (ca. 5

mm breit) fermacell™ Therm Kleber entlang der Fugenstöße aufgetragen. Danach wird zwischen jeder

Fräsnut eine doppelte Kleberschnur aufgetragen und die oberseitigen Abdeckplatten unter Nutzung der

fermacell® Therm Schablone mit mind. 9 Fixierungspunkten verschraubt oder verklammert.

z.B.Fermacell® Therm Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JJ03B Z fermacell® Therm Schablone

Verarbeitung

Verklebung mit oberseitiger fermacell® Gipsfaserplatte:

Die fermacell® Therm-Elemente werden stumpf und ohne Fugenversatz auf einem trockenen, ebenen und

tragfähigen Untergrund verlegt. Um die Fugenverklebung zu gewährleisten, wird eine Kleberschnur (ca. 5

mm breit) fermacell™ Therm Kleber entlang der Fugenstöße aufgetragen. Danach wird zwischen jeder

Fräsnut eine doppelte Kleberschnur aufgetragen und die oberseitigen Abdeckplatten unter Nutzung der

fermacell® Therm Schablone mit mind. 9 Fixierungspunkten verschraubt oder verklammert.

z.B.Fermacell® Therm Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JJ03C Z fermacell® Therm Kleber mit unterseitiger Gipsfaserplatte

Verarbeitung

Die fermacell® Gipsfaserplatten werden im schleppenden Verband stumpf gestoßen auf einem trockenen,

ebenen und tragfähigen Untergrund verlegt. Zur vollflächigen Verklebung der fermacell® Therm-Elemente

werden Klebeschnüre des fermacell™ Therm Klebers im Abstand von ca. 100 mm aufgebracht. Für die

Stoßfugen-Verklebung der unteren Plattenlage ist es notwendig eine zusätzliche Kleberschnur (mind. 5

mm breit) entlang der unteren Plattenfuge aufzubringen. Es ist ein ausreichender Fugenversatz zwischen

den fermacell® Therm-Elementen und den fermacell® Gipsfaserplatten zu berücksichtigen. Anschließend

werden die fermacell® Therm-Elemente auf den unterseitigen fermacell® Gipsfaserplatten mit mindestens

6 Fixierungspunkten verschraubt oder verklammert.

z.B.Fermacell® Therm Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JL Z fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement (FERMACELL)

Version: 2026-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement beschrieben.

Das fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelement besteht aus einer 25 mm dicken fermacell® Gipsfaserplatte. Die fermacell® Gipsfaserplatte ist eine homogene, gipsgebundene, werkseitig hydrophobierte Trockenbauplatte mit Papierfasern. Die Oberseite ist in einem speziellen System gefräst, welches eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der Fußbodenheizungsrohre ermöglicht.

Das fermacell® Therm25™ vereint Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in einem System.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien sowie Verlegeanleitungen des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzählungen/Zubehör:

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

39JL01 Z Fußbodenheizelement

- Elementdicke: 25 mm
- Empfohlenes Heizrohr: MKV Alu-Verbundrohr, 16x2 mm, mit DIN-Certco Registrierung
- Europäisch Technische Bewertung (fermacell® Gipsfaserplatte): ETA-03/0050
- Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nichtbrennbar, A2
- Kennzeichnung gem. DIN EN 14190:2014: Therm25™/EN14190/500/1000/25
- Rohrabstand: 167 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren
- Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite:
 - EI 60-Klassifizierung mit oberseitiger 10 mm Gipsfaserplatte
 - EI 90- bzw. EI 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb bzw. oberhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W1 bis W4 (gemäß ÖNORM B 3692)
- für unterschiedlichste Oberbeläge
- als Sanierungsmaßnahme kann das Fußbodenelement auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden.
- Rohrverlegeabstand 125 mm

39JL01A Z fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement abgedeckt

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm

Verlegung:

Fußbodenheizelement wird nach der Belegung mit dem Alu-Verbundrohr und der Dichtheitsprobe mit einer Gipsfaserplatte abgedeckt (verklebt und verschraubt oder verklammert)

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaserplatte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (bis inkl. W3)
- 12,5 mm Powerpaneel H□O = AW 1&2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (W4 Bereiche)
- 12,5 mm Gipsfaserplatte = AW 3 / Einzellast 3 kN (bis inkl. W3)
- 15 mm Gipsfaserplatte = AW 4 / Einzellast 4 kN (bis inkl. W3)

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JL01B Z fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement gespachtelt

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm

Verlegung:

Unter dem Fußbodenheizelement erfolgt eine Gipsfaserplatte, das Therm-Element wird auf die Gipsfaserplatte aufgeklebt und verschraubt oder verklammert. Nach dem Belegen mit dem Alu-Verbundrohr und der erfolgten Dichtheitsprobe, Verschluss der Rohre mit z.B. dem fermacell Ansetzbinder oder fermacell Boden Nivelliemaße und weiteres überspachteln mit der fermacell Boden Nivelliemaße (mind. 2 mm).

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaserplatte = AW 1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Gipsfaserplatte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaserplatte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JL02 Z Fußbodenheizelement

- Elementdicke: 25 mm
- Empfohlenes Heizrohr: MKV Alu-Verbundrohr, 16x2 mm, mit DIN-Certco Registrierung
- Europäisch Technische Bewertung (fermacell® Gipsfaserplatte): ETA-03/0050
- Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nichtbrennbar, A2
- Kennzeichnung gem. DIN EN 14190:2014: Therm25/EN14190/500/1000/25
- Rohrabstand: 167 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren
- Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite:
 - EI 60-Klassifizierung mit oberseitiger 10 mm Gipsfaserplatte
 - EI 90- bzw. EI 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb bzw. oberhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W1 bis W4 (gemäß ÖNORM B 3692)
- für unterschiedlichste Oberbeläge
- als Sanierungsmaßnahme kann das Fußbodenelement auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden.
- Rohrverlegeabstand 125 mm

39JL02A Z fermacell® Therm25 rund Fußbodenheizelement abgedeckt

ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Tüрдurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteils

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Fußbodenheizelement wird nach der Belegung mit dem Alu-Verbundrohr und der Dichtheitsprobe mit einer Gipsfaserplatte abgedeckt (verklebt und verschraubt oder verklammert)

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaserplatte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Powerpaneel H□O = AW 1&2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (W4 Bereiche)
- 12,5 mm Gipsfaserplatte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaserplatte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JL02B Z fermacell® Therm25 rund Fußbodenheizelement gespachtelt

ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türdurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteils

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Unter dem Fußbodenheizelement erfolgt eine Gipsfaserplatte, das Therm-Element wird auf die Gipsfaserplatte aufgeklebt und verschraubt oder verklammert. Nach dem Belegen mit dem Alu-Verbundrohr und der erfolgten Dichtheitsprobe, Verschluss der Rohre mit z.B. dem fermacell Ansetzbinder oder fermacell Boden Nivelliemaße und weiteres überspachteln mit der fermacell Boden Nivelliemaße (mind. 2 mm).

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaserplatte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Gipsfaserplatte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaserplatte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JL03 Z Zur Verklebung des fermacell™ Therm-Systems

- Schadstoff- und emissionsarm
- Frei von Isocyanat, Silikon und Lösemitteln (gemäß TRGS 610)
- Einfache Verarbeitbarkeit durch spezielle Doppeldüse
- Hohe Fließfähigkeit und Festigkeit
- Rohrverlegeabstand 125 mm

Der fermacell™ Therm Kleber eignet sich zur oberseitigen und unterseitigen Verklebung von fermacell®

Gipsfaserplatten mit fermacell® Therm-Elementen für Projekte in den Anwendungsbereichen 1 und 2.

fermacell™ Therm Kleber in Verbindung mit fermacell® Therm-Elementen und einer zusätzlichen Lage

≥ 10 mm fermacell® Gipsfaserplatte, vollflächig verklebt und verschraubt / verklammert:

- In häuslichen Bereichen (Anwendungsbereich AWB 1*):

Räume und Flure in Wohngebäuden, Hotelzimmern einschl. zugehöriger Küchen und Bäder (Zulässige Einzellast 1,0 kN; Zulässige Nutzlast 1,5/2,0 kN/m²)

- In gewerblichen Bereichen (Anwendungsbereich AWB 2*):

Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume,

LB-HB-023

Preisangaben in EUR

Aufenthaltsräume einschl. der Flure, Flächen von Verkaufsräumen bis 50 m² Grundfläche in Wohn-, Büro- und vergleichbaren Gebäuden
(Zulässige Einzellast 2,0 kN; Zulässige Nutzlast 2,0 kN/m²)

39JL03A Z fermacell® Therm Kleber mit oberseitiger Gipsfaserplatte

Verarbeitung

Verklebung mit oberseitiger fermacell® Gipsfaserplatte:

Die fermacell® Therm-Elemente werden stumpf und ohne Fugenversatz auf einem trockenen, ebenen und

tragfähigen Untergrund verlegt. Um die Fugenverklebung zu gewährleisten, wird eine Kleberschnur (ca. 5

mm breit) fermacell™ Therm Kleber entlang der Fugenstöße aufgetragen. Danach wird zwischen jeder

Fräsnut eine doppelte Kleberschnur aufgetragen und die oberseitigen Abdeckplatten unter Nutzung der

fermacell® Therm Schablone mit mind. 9 Fixierungspunkten verschraubt oder verklammert.

z.B.Fermacell® Therm Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JL03B Z fermacell® Therm Schablone

Verarbeitung

Verklebung mit oberseitiger fermacell® Gipsfaserplatte:

Die fermacell® Therm-Elemente werden stumpf und ohne Fugenversatz auf einem trockenen, ebenen und

tragfähigen Untergrund verlegt. Um die Fugenverklebung zu gewährleisten, wird eine Kleberschnur (ca. 5

mm breit) fermacell™ Therm Kleber entlang der Fugenstöße aufgetragen. Danach wird zwischen jeder

Fräsnut eine doppelte Kleberschnur aufgetragen und die oberseitigen Abdeckplatten unter Nutzung der

fermacell® Therm Schablone mit mind. 9 Fixierungspunkten verschraubt oder verklammert.

z.B.Fermacell® Therm Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39JL03C Z fermacell® Therm Kleber mit unterseitiger Gipsfaserplatte

Verarbeitung

Die fermacell® Gipsfaserplatten werden im schleppenden Verband stumpf gestoßen auf einem trockenen,

ebenen und tragfähigen Untergrund verlegt. Zur vollflächigen Verklebung der fermacell® Therm-Elemente

werden Klebeschnüre des fermacell™ Therm Klebers im Abstand von ca. 100 mm aufgebracht.
Für die

Stoßfugen-Verklebung der unteren Plattenlage ist es notwendig eine zusätzliche Kleberschnur
(mind. 5
mm breit) entlang der unteren Plattenfuge aufzubringen. Es ist ein ausreichender Fugenversatz
zwischen

den fermacell® Therm-Elementen und den fermacell® Gipsfaserplatten zu berücksichtigen.
Anschließend

werden die fermacell® Therm-Elemente auf den unterseitigen fermacell® Gipsfaserplatten mit
mindestens

6 Fixierungspunkten verschraubt oder verklammert.

z.B.Fermacell® Therm Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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“