

**Hinweis:** Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können.  
Tipp: Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.

CERAMIC I DISTRICT by Panariagroup - IndustrieStraße 78 - 75417 Mühlacker

## **Leistungsbeschreibung**

008 - STEULER Habitat

### **LV 24 Fliesen- und Plattenarbeiten**

**Titel 24.01 Fliesenarbeiten**

**Untertitel 24.01.1 Boden**

**24.01.1.1 Bodenbelag Feinsteinzeug 30x60, 60x60, 60x120 cm**

Bodenbelag im Bereich: .....

Untergrund bestehend aus einem

# Zementestrich CE als

# \_\_\_\_\_ - Estrich als

# Schwimmenden Estrich nach DIN 18560-T2

# Zementverbundestrich nach DIN 18560-T3

# Estrich auf Trennschicht nach DIN 18560-T4

# \_\_\_\_\_ - Estrich

# mit Abdichtung im Verbund (AiV) nach DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen aus Rissüberbrückenden mineralischen Dichtungsschlämmen

# nach Zeichnung Nr.:

# nach Angaben des Architekten

mit unglasierten Feinsteinzeugfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe BIa,  
Wasseraufnahme 0,1%

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr:

Werksmaß:

#298 x 598 x 8 mm

#598 x 598 x 8 mm

#598 x 1198 x 9 mm

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Stone

#Lava

Farbvariation: 2 - leichtes Farbspiel

Kanten: rektifiziert/kalibriert

Rutschhemmung: R10|B

Bruchkraft: 2500 N

Biegefestigkeit: 45 N/mm<sup>2</sup>

Tiefenverschleiß: 139 mm<sup>3</sup>

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe  
eines geeigneten kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004  
Klasse C2

# im Buttering-Floating-Verfahren weitgehend hohlraumfrei (ab 60 cm Kantenlänge)  
auf vorhandenem Untergrund verlegen.

#Die Verwendung eines geeigneten Nivelliersystems zur Verminderung von  
Höhendifferenzen im fertigen Belag wird in bes. Position erfasst.

Das Verlegen der Fliesen erfolgt nach Angabe des Planers

# im Fugenschnitt

# im .....-Verband (max. Drittelversatz - Format 30x60 cm)

mit einer Fugenbreite von ca.2 mm.

In Nassbereichen erfolgt die Verlegung mit einem Gefälle von \_\_\_%

# zum Bodenablauf (Punktablauf).

# zur Entwässerungsrinne.

Die Verfugung des Belages mit einem  
# geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1  
# zementären Spezial-Fugemörtel mit hoher mechanischer Beständigkeit Typ CG2 WA  
gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Die Fugenkammern sind sorgfältig auszukratzen.

Im EP einzukalkulieren sind Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen.

Das Herstellen von Bewegungsfugen, Feldbegrenzungsfugen und elastischen Anschlußfugen wird in bes. Position erfaßt.

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **24.01.1.2 Bodenbelag Feinsteinzeug 100x100 cm**

Bodenbelag im Bereich: .....

Untergrund bestehend aus einem

# Zementestrich CE als

# \_\_\_\_\_ - Estrich als

# Schwimmenden Estrich nach DIN 18560-T2

# Zementverbundestrich nach DIN 18560-T3

# Estrich auf Trennschicht nach DIN 18560-T4

# \_\_\_\_\_ - Estrich

# mit Abdichtung im Verbund (AiV) nach DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen aus Rissüberbrückenden mineralischen Dichtungsschlämmen

# nach Zeichnung Nr.:

# nach Angaben des Architekten

mit unglasierten Feinsteinzeugfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe Bla,

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr.:

Nennmaß: 997 x 997 x 6 mm

Ausführung: R10|B

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Stone

#Lava

Farbvariation: 2 - geringes Farbspiel

Kanten: rektifiziert/kalibriert

Rutschhemmung: R10|B

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe

eines geeigneten kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004

Klasse C2 #S1/#S2

im Buttering-Floating-Verfahren weitgehend hohlraumfrei

auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Die Vorgaben des ZDB-Merkblattes "Megaformate" sind bei der Verlegung zu berücksichtigen.

Das Verlegen der Fliesen erfolgt nach Angabe des Planers im Fugenschnitt mit einer Fugenbreite von ca. 3 mm.

#Die Verwendung eines geeigneten Nivelliersystems zur Verminderung von Höhendifferenzen im fertigen Belag wird in bes. Position erfasst.

In Nassbereichen erfolgt die Verlegung mit einem Gefälle von \_\_\_%

# zum Bodenablauf (Punktablauf).

# zur Entwässerungsrinne.

Die Verlegung des Belages mit einem

# geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1

# zementären Spezial-Fugenmörtel mit hoher mechanischer Beständigkeit Typ CG2 WA gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Die Fugenkammern sind sorgfältig auszukratzen.

Im EP einzukalkulieren sind Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen.

Das Herstellen von Bewegungsfugen, Feldbegrenzungsfugen und elastischen Anschlußfugen wird in bes. Position erfaßt.

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**24.01.1.3 Bodenbelag Mosaik Feinsteinzeug 5x5 cm**

Bodenbelag im Bereich: .....

Untergrund bestehend aus einem

# Zementestrich CE als

# \_\_\_\_\_ - Estrich als

# Schwimmenden Estrich nach DIN 18560-T2

# Zementverbundestrich nach DIN 18560-T3

# Estrich auf Trennschicht nach DIN 18560-T4

# \_\_\_\_\_ - Estrich

# mit Abdichtung im Verbund (AiV) nach DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen aus Rissüberbrückenden mineralischen Dichtungsschlämmen

# nach Zeichnung Nr.:

# nach Angaben des Architekten

mit unglasierten Feinsteinzeugfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe BIa,  
Wasseraufnahme 0,1%

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr.:

Nennmaß: 48 x 48 x 8 mm

Ausführung: R10|B

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Stone

#Lava

Farbvariation: 2 - geringes Farbspiel

Kanten: rektifiziert/kalibriert

Rutschhemmung: R10|B

Sorte: 1

Lieferform: Rückseitig glasfasernetzgeklebte Tafeln,  
Tafelmaß 30x30 cm,

im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe  
eines geeigneten kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004  
Klasse C2 auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Das Verlegen der Fliesentafeln erfolgt nach Angabe des Planers im Fugenschnitt mit einer  
Fugenbreite von ca.2 mm.

In Nassbereichen erfolgt die Verlegung mit einem Gefälle von \_\_\_%

# zum Bodenablauf (Punktablauf).

# zur Entwässerungsrinne.

Die Verfugung des Belages mit einem

# geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1

# zementären Spezial-Fugenmörtel mit hoher mechanischer Beständigkeit Typ CG2 WA  
gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Die Fugenkammern sind sorgfältig auszukratzen.

Im EP einzukalkulieren sind Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen.

Das Herstellen von Bewegungsfugen, Feldbegrenzungsfugen und elastischen Anschlußfugen wird in bes. Position erfaßt.

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**24.01.1.4 Treppenbelag Feinsteinzeug 30x60**

Keramischer Fliesenbelag auf den Stufen im Treppenhaus auf einer

# einläufigen Treppe

# gegenläufigen Podesttreppe als

# Fertigteil-Treppe mit Schallentkopplung

# Ortbeton-Treppe mit Schallentkopplung

Treppenbreite: '.....' m,

Anzahl Treppenläufe: '.....'

Anzahl Stufen gesamt: '.....' Stück

# mit geeigneter Höhen-Ausgleichspachtelmasse bis

#5 mm,

#10 mm,

diese ist im EP mit einzukalkulieren,

mit unglasierten Feinsteinzeugfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe Bla,

Wasseraufnahme 0,1%

#### **a ) Treppenauftritt mit Treppenstufenplatten**

**Breite: ..... mm, Tiefe: .... mm,**

**Anzahl: ..... Stück/ Menge ..... lfm**

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikelnummer:

Werksmaß: 298 x 598 x 8 mm

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Stone

#Lava

Farbvariation: 2 - leichtes Farbspiel

Kanten: rektifiziert/kalibriert, Vorderkante viertelkreisrundet mit drei jeweils ca. 4-5 mm

breiten gefrästen Rillen in gleichmäßigem Abstand

Rutschhemmung: R10|B

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

#### **b) Setzstufe,**

**Breite: ..... mm, Höhe: .... mm,**

**Anzahl: ..... Stück/ Menge ..... lfm**

bauseits schneiden aus Grundfliesen:

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikelnummer:

Werksmaß: 298 x 598 x 8 mm

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff  
#Stone  
#Lava  
Farbvariation: 2 - leichtes Farbspiel  
Kanten: rektifiziert/kalibriert  
Rutschhemmung: R10|B  
Sorte: 1  
Lieferform: Einzelfliesen

**OPTIONAL - bei barrierefreier Bauweise nach DIN 18040-1:**

**c) Unterste und oberste Stufe jedes Treppenlaufes,  
Anzahl .... Stück/Menge .... lfm**

**mit Stufenkantenprofil als Kontraststreifen** an der Kante nach DIN 18040-1  
"Barrierefreies Bauen" als 5 cm breiter separater , werkseits zugeschnittener  
Fliesenstreifen:

Fabrikat: CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup  
Nennmaß: #50 x 600 x 10 mm , #50 x 1200 x 11 mm  
Oberfläche: eben, unglasiert  
Glanzstufe: matt  
Materialbild: Homogene zeitlos dezente Steinoptik  
Farbe:  
#black-60 cm - ArtNr. YCD200010  
#black-120 cm - Art.YCD200011  
#white-60 cm - Art. YCD200012  
#white-120 cm - Art. YCD200013  
Farbvariation: V1 - gleichmäßiges Aussehen  
Kanten: rektifiziert/kalibriert, Vorderkante viertelkreisrundet mit drei jeweils ca. 5 mm  
breiten gefrästen Rillen in gleichmäßigem Abstand  
Rutschhemmung: R10|B  
Sorte: 1

**Restauftrittsfläche**, als bauseitiger Zuschnitt aus Grundmaterial der Position b) Setzstufe  
**Anzahl .... Stück/Menge .... lfm**

Einschließlich Verlegung  
# im Dünnbettverfahren nach DIN 18157  
# im Dickbett nach VOB - ATV DIN 18352  
# im Fugenschnitt  
# im wilden Verband  
# im Drittel/Viertelverband  
mit einer Fugenbreite von ca. 2 mm.

Verlegematerial gemäß DIN 12004: '.....'

#Die oberflächenbündige Verlegung zwischen Kontrastkante und Auftrittsfläche ist durch  
entsprechenden Ausgleich des Kleberbettes herzustellen und im Einheitspreis  
einzukalkulieren.

Die Verfüzung des Belages mit einem  
# geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1  
# zementären Spezial-Fugenmörtel mit hoher mechanischer Beständigkeit Typ CG2 WA  
gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im  
Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 St**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**Untertitel 24.01.1 Boden GP \_\_\_\_\_**

## **Untertitel 24.01.2 Wände**

### **24.01.2.1 Wandbelag Feinsteinzeug**

Keramischer Wandbelag im Bereich .....

Untergrund bestehend aus

# Gipsputz  
# Zementputz  
# Gipskartonplatten, #GKB, #GKBI  
# Gipsfaserplatten  
# Zementfaserplatten  
# \_\_\_\_\_

# mit Abdichtung im Verbund (AiV) nach DIN 18534 -  
Abdichtung von Innenräumen  
# aus Polymerdispersionen  
# aus Rissüberbrückenden mineralischen  
Dichtungsschlämmen

# nach Zeichnung Nr.: '.....'  
# nach Angaben des Architekten

mit unglasierten Feinsteinzeugfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe Bla,  
Wasseraufnahme 0,1%

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr:

Werksmaß:

#298 x 598 x 8 mm

#598 x 598 x 8 mm

#598 x 1198 x 9 mm

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver  
antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf  
Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Stone

#Lava

Farbvariation: 2 - leichtes Farbspiel

Kanten: rektifiziert/kalibriert

Rutschhemmung: R10|B

Bruchkraft: 2500 N

Biegefestigkeit: 45 N/mm<sup>2</sup>

Tiefenverschleiß: 139 mm<sup>3</sup>

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines  
geeigneten kunststoffvergüteten hydraulischen  
Dünnbettmörtels gemäß DIN EN 12004 Klasse C2  
# im Buttering-Floating-Verfahren (ab 60 cm Kantenlänge)  
auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Das Verlegen der Fliesen erfolgt von OKFFB bis auf \_\_, \_\_  
m Höhe mit einer Fugenbreite von ca. 2 mm.

# Wand- und Bodenfliesen sind mit durchlaufendem  
Fugenschnitt zu verlegen.

Die Verlegung des Belages mit einem  
# geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1

# zementären Spezial-Fugenmörtel mit hoher mechanischer Beständigkeit Typ CG2 WA gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **24.01.2.2 Sockel gerundet, Feinsteinzeug**

Keramischer Sockel im Bereich '.....'

Untergrund bestehend aus '.....'

mit unglasierten Feinsteinzeugfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe Bla, Wasseraufnahme 0,1%

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr:

Nennmaß:

#70 x 600 x 8 mm

#70 x 1200 x 8 mm

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Stone

#Lava

Farbvariation: 2 - geringes Farbspiel

Kanten: rektifiziert/kalibriert, Oberkante viertelkreis gerundet

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

Einschließlich Verlegung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157,

Verlegematerial gemäß DIN 12004: '.....'

Die Verfugung des Belages mit einem

# geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1

# zementären Spezial-Fugenmörtel mit hoher mechanischer Beständigkeit Typ CG2 WA gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Fugenbreite: ca. 2 mm

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **24.01.2.3 Sockel aus Schnittfliesen, Feinsteinzeug, \_\_x\_\_ cm**

Keramischer Sockel aus bauseits hergestellten Schnittfliesen,  
Format: Höhe ..... x Länge ..... cm,

Untergrund bestehend aus '.....'

mit unglasierten Feinsteinzeugfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe Bla,  
Wasseraufnahme 0,1%, als bauseitige Schnittfliesen im Format \_\_ x \_ cm aus  
Grundmaterial

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr:

Werksmaß:

#298 x 598 x 8 mm

#598 x 598 x 8 mm

#598 x 1198 x 9 mm

Oberfläche: eben, unglasiert, mit dauerhafter, beleuchtungsunabhängig aktiver  
antibakterieller und reinigungsfreundlicher PROTECT-Oberflächenvergütung auf  
Silberionenbasis

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Stone

#Lava

Farbvariation: 2 - leichtes Farbspiel

Kanten: rektifiziert/kalibriert

Rutschhemmung: R10|B

Bruchkraft: 2500 N

Biegefestigkeit: 45 N/mm<sup>2</sup>

Tiefenverschleiß: 139 mm<sup>3</sup>

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

Lieferform: Einzelfliesen

Einschließlich Verlegung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157,

Verlegematerial gemäß DIN 12004: '.....'

Die Verfugung des Belages mit einem

# geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1

# zementären Spezial-Fugenmörtel mit hoher mechanischer Beständigkeit Typ CG2 WA  
gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Fugenbreite: ca. 2 mm

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im  
Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **24.01.2.4 Wandbelag Steingut 30x60 cm**

Keramischer Wandbelag im Bereich .....

Untergrund bestehend aus

# Gipsputz  
# Zementputz  
# Gipskartonplatten, #GKB, #GKBI  
# Gipsfaserplatten  
# Zementfaserplatten  
# \_\_\_\_\_

# mit Abdichtung im Verbund (AiV) nach DIN 18534 -  
Abdichtung von Innenräumen  
# aus Polymerdispersionen  
# aus Rissüberbrückenden mineralischen  
Dichtungsschlämmen

# nach Zeichnung Nr.: '.....'  
# nach Angaben des Architekten

mit glasierten Steingutfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe BIII,

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr:

Werksmaß: 298 x 598 x 8 mm

Oberfläche: eben, glasiert

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Terra

#Russet

#Sage

#Water

Farbvariation: V2 - mittleres Farbspiel

Kanten: Naturkante/Presskante

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines  
geeigneten kunststoffvergüteten hydraulischen  
Dünnbettmörtels gemäß DIN EN 12004 Klasse C2  
auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Das Verlegen der Fliesen erfolgt von OKFFB bis auf \_\_, \_\_  
m Höhe mit einer Fugenbreite von ca. 2 mm.

# Wand- und Bodenfliesen sind mit durchlaufendem  
Fugenschnitt zu verlegen.

Die Verfugung des Belages mit einem  
geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1  
gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im  
Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

### 24.01.2.5 Wandbelag Steingut rektifiziert 45x120 cm

Keramischer Wandbelag im Bereich .....

Untergrund bestehend aus

- # Gipsputz
- # Zementputz
- # Gipskartonplatten, #GKB, #GKBI
- # Gipsfaserplatten
- # Zementfaserplatten
- # \_\_\_\_\_

# mit Abdichtung im Verbund (AiV) nach DIN 18534 -  
Abdichtung von Innenräumen

- # aus Polymerdispersionen
- # aus Rissüberbrückenden mineralischen  
Dichtungsschlämmen

- # nach Zeichnung Nr.: '.....'
- # nach Angaben des Architekten

mit glasierten Steingutfliesen nach DIN-EN 14411-G, Gruppe BIII,

CERAMIC | DISTRICT by Panariagroup

Fabrikat: STEULER DESIGN

Serie: HABITAT

Artikel-Nr:

Werksmaß: 450 x 1200 x 9,5 mm

Oberfläche: eben, glasiert

Glanzstufe: matt

Materialbild: Homogene Zementoptik

Farbe nach Wahl des Bauherren aus:

#Sand

#Buff

#Terra

#Russet

#Sage

#Water

Farbvariation: V2 - mittleres Farbspiel

Kanten: rektifiziert

Sorte: 1

Lieferform: Einzelfliesen

im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines  
geeigneten kunststoffvergüteten hydraulischen  
Dünnbettmörtels gemäß DIN EN 12004 Klasse C2  
auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Das Verlegen der Fliesen erfolgt von OKFFB bis auf \_\_, \_\_  
m Höhe mit einer Fugenbreite von ca. 2-3 mm.

Die Verfugung des Belages mit einem  
geeigneten hydraulischen Fertigfugmörtel Typ CG1  
gemäß DIN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Farbe Fugenmaterial: '.....'

Schnittfliesen an Wandanschlüssen, Einbauten und Belagsabschlüssen sind im  
Einheitspreis einzukalkulieren.

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**Untertitel 24.01.2 Wände GP \_\_\_\_\_**

**Titel 24.01 Fliesenarbeiten GP \_\_\_\_\_**

## **Zusammenfassung**

Titel 24.01 Fliesenarbeiten

GP \_\_\_\_\_

Untertitel 24.01.1 Boden

GP \_\_\_\_\_

Untertitel 24.01.2 Wände

GP \_\_\_\_\_

**LV 24 Fliesen- und Plattenarbeiten**

**GP \_\_\_\_\_**