



INHALTSVERZEICHNIS



**LEISTUNGSBESCHREIBUNG FÜR
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN**

Positionsnummer.		Seite
Pos. 005 bis 0420	Schwimmbeckenbekleidung	2 bis 43
Pos. 0425 bis 0490	Bodenbeläge	44 bis 57
Pos. 0495 bis 0550	Wandbekleidungen	58 bis 63
Pos. 0555 bis 0565	Trennwandanlagen	64 bis 65
Pos. 0570 bis 0630	Sockelbekleidung	65 bis 69
Pos. 0635 bis 0660	Bewegungsfugen	69 bis 71
Pos. 0665 bis 0835	Sonstiges	71 bis 79

Stand: September 2003

Pos. 015 ca. m Bekleidung
bestehend aus Spaltplatten
und
nach DIN EN 121
Materialbedarf pro lfdm:

 Stück Format Nr.
Größe:

 Stück Format Nr.
Größe:

 Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:
Gewicht: kg
Sortierung: I.,
liefern und in Zementmörtel der
Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalk-
zusatz, nach Angabe der Bauleitung
in vollem Mörtelbett fachgerecht
ansetzen und verfugen.
Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen
ist im Angebotspreis enthalten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

 b) Lohn

Pos. 020 ca. m Bekleidung
bestehend aus Spaltplatten
und
nach DIN EN 121
Materialbedarf pro lfdm:

 Stück Format Nr.
Größe:

 Stück Format Nr.
Größe:

 Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:
Gewicht: kg
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

 b) Lohn

Pos. 035	Stck	Innenecken Format Nr. Sonst wie Pos. Als Zulage zu Pos.
		Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH
		Für das Stück a) Material
		b) Lohn
Pos. 040	Stck	Gehrungen außen Format Nr. Sonst wie Pos. Als Zulage zu Pos.
		Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH
		Für das Stück a) Material
		b) Lohn
Pos. 045	ca. m	Überflutungsrinne nach DIN EN 121 Format Nr. Größe: pro lfdm Stück, kg Farbe: Sortierung: I., liefern und auf vorhandener Betonaussparung in Zementmörtel der Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz, nach Angabe der Bau- leitung in vollem Mörtelbett fachgerecht ansetzen und verfugen. Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen ist im Angebotspreis enthalten. Einschließlich der Stück anders- farbigen Rinnen für die Schwimmstreifen.
		Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH
		Für den m a) Material
		b) Lohn

Pos. 050	ca.	m	<p>Überflutungsrinne nach DIN EN 121 Format Nr. Größe: pro lfdm Stück, kg Farbe: Sortierung: I., liefern und auf vorhandener Betonaussparung in Zementmörtel der Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz, nach Angabe der Bau- leitung in vollem Mörtelbett fachgerecht ansetzen und mit Epoxidharz verfugen.</p> <p>Fabrikat des Fugenmaterials:</p> <p>Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen ist im Angebotspreis enthalten. Einschließlich der Stück anders- farbigen Rinnen für die Schwimmstreifen.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für den m a) Material b) Lohn</p>
Pos. 055	ca.	m	<p>Überflutungsrinne nach DIN EN 121 Format Nr. Größe: pro lfdm Stück, kg Farbe: Sortierung: I., liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für den m a) Material b) Lohn</p>
Pos. 060	ca.	m	<p>Überflutungsrinne im Bereich der Rundungen wie in Pos. beschrieben liefern und ausführen.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für den m a) Material b) Lohn</p>

Pos. 0100 ca.

m Bekleidung der Finnischen Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch eine
schiefe Ebene, ca. mm breit.
Bestehend aus Spaltplatten
nach DIN EN 121.

Materialbedarf pro lfdm:

Stück Format Nr.
Größe:

Stück Format Nr.
Größe:

Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:

Sicherheitsmarkierung mm breit
an den Beckenwänden.

Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:

Gewicht: ca. kg
Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbettverfahren
(kombiniertes Verfahren, Floating/
Buttering), mit einem dem Becken
zugewandten Gefälle (ca. 10 %) in Zement-
mörtel der Mörtelgruppe III, jedoch ohne
Kalkzusatz, nach Angabe der Bauleitung
auf vorhandenem Ausgleichsestrich mit
hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel
fachgerecht verlegen und verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:
.....

Fabrikat des Fugenmaterials:
.....

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0105 ca. m Bekleidung der Finnischen Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch eine
schiefe Ebene, ca. mm breit.
Bestehend aus Spaltplatten nach
DIN EN 121

Materialbedarf pro lfdm:

Stück Format Nr.
Größe:

Stück Format Nr.
Größe:

Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:

Sicherheitsmarkierung mm breit
an den Beckenwänden.

Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:

Gewicht: ca. kg
Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbettverfahren
(kombiniertes Verfahren, Floating/
Buttering), mit einem dem Becken
zugewandten Gefälle (ca. 10 %), nach
Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Ausgleichsestrich mit hydraulisch
erhärtendem Dünnbettmörtel fachgerecht
verlegen und mit Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0110 ca. m Bekleidung der Finnischen Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch eine
schiefe Ebene, ca. mm breit.
Bestehend aus Spaltplatten nach
DIN EN 121

Materialbedarf pro lfdm:

Stück Format Nr.
Größe:

Stück Format Nr.
Größe:

Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:

Sicherheitsmarkierung mm breit
an den Beckenwänden.

Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:

Gewicht: ca. kg
Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbettverfahren
(kombiniertes Verfahren, Floating/
Buttering), mit einem dem Becken
zugewandten Gefälle (ca. 10 %),
nach Angabe der Bauleitung auf vor-
handenem Ausgleichsestrich mit
Epoxidharzmörtel fachgerecht verlegen
und verfugen.

Fabrikat des Verlegematerials:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

- Pos. 0115 ca. m Bekleidung der Finnischen Rinne
im Bereich der Einsteigtreppe
und Einsteigleitern.
Begrenzung der Wasserfläche durch eine
schiefe Ebene, ca. mm breit.
1 lfdm bestehend aus Spaltplatten
nach DIN EN 121
- Stück Format Nr.
Größe: Stück Format Nr.
Größe Stück Format Nr.
Größe: Stück Format Nr.
- Farbe:
Gewicht: ca. kg
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für den m a) Material
b) Lohn
- Pos. 0120 ca. m Bekleidung der Finnischen Rinne
im Bereich der Rundungen
wie in Pos. beschrieben
liefern und ausführen.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für den m a) Material
b) Lohn
- Pos. 0125 Stck Gehrungen innen
Format Nr.
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für das Stück a) Material
b) Lohn

Pos. 0130

Stck Gehrungen außen
Format Nr.
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0135

ca.

m Bekleidung der St.-Moritz-Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch über
den Beckenumgang hochgeführte Becken-
wände H = mm,
Bestehend aus Spaltplatten
nach DIN EN 121.
Die Oberfläche des Beckenkopfes ist
gleichmäßig abzurunden. Die Überflutung
erfolgt durch Abfließen an der Becken-
wand-Außenseite in einem abgedeckten
Ablaufkanal.
Die Innen- und Außenecken sind bauseits
auf Gehrung zu schneiden.
Materialbedarf pro lfdm:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Farbe:

Gewicht: ca. kg

Sortierung: I.,

liefern und in Zementmörtel der
Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz,
nach Angabe der Bauleitung in vollem
Mörtelbett fachgerecht verlegen und
verfugen.

Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen
ist im Angebotspreis enthalten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0140 ca. m Bekleidung der St.-Moritz-Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch über
den Beckenumgang hochgeführte Becken-
wände H = mm,
bestehend aus Spaltplatten
nach DIN EN 121.
Die Oberfläche des Beckenkopfes ist
gleichmäßig abzurunden. Die Überflutung
erfolgt durch Abfließen an der Becken-
wand-Außenseite in einem abgedeckten
Ablaufkanal.
Die Innen- und Außenecken sind bauseits
auf Gehrung zu schneiden.
Materialbedarf pro lfdm:

Stück Format Nr.
Größe: Stück Format Nr.
Größe: Stück Format Nr.
Größe: Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:
Gewicht: ca. kg
Sortierung: I.,
liefern und in Zementmörtel der
Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz,
nach Angabe der Bauleitung in vollem
Mörtelbett fachgerecht verlegen und mit
Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen
ist im Angebotspreis enthalten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0150 ca. m Bekleidung der St.-Moritz-Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch über
den Beckenumgang hochgeführte Becken-
wände H = mm.

Die Oberfläche des Beckenkopfes ist
gleichmäßig abzurunden. Die Überflutung
erfolgt durch Abfließen an der Becken-
wand-Außenseite in einem abgedeckten
Ablaufkanal.

Die Innen- und Außenecken sind bauseits
auf Gehrung zu schneiden.
Materialbedarf pro m:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Farbe:

Gewicht: ca. kg

Sortierung: I.,

liefern und im Dünnbettverfahren (kombi-
niertes Verfahren, Floating/Buttering)
nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Untergrund mit hydraulisch erhärtendem
Dünnbettmörtel fachgerecht verlegen und
mit Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller
sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0155 ca. m Bekleidung der St.-Moritz-Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch über
den Beckenumgang hochgeführte Becken-
wände H = mm.

Die Oberfläche des Beckenkopfes ist
gleichmäßig abzurunden. Die Überflutung
erfolgt durch Abfließen an der Becken-
wand-Außenseite in einem abgedeckten
Ablaufkanal.

Die Innen- und Außenecken sind bauseits
auf Gehrung zu schneiden.

Materialbedarf pro m:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Farbe:

Gewicht: ca. kg

Sortierung: I.,

liefern und im Dünnbettverfahren (kombi-
niertes Verfahren (Floating/Buttering),
nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Ausgleichsestrich mit Epoxidharz fachge-
recht verlegen und verfugen.

Fabrikat des Verlegematerials:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller
sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0160 ca. m Bekleidung der St.-Moritz-Rinne
Begrenzung der Wasseroberfläche durch über
den Beckenumgang hochgeführte Becken-
wände H = mm.

Die Oberfläche des Beckenkopfes ist
gleichmäßig abzurunden. Die Überflutung
erfolgt durch Abfließen an der Becken-
wand-Außenseite in einem abgedeckten
Ablaufkanal.

Die Innen- und Außenecken sind bauseits
auf Gehrung zu schneiden.

Materialbedarf pro m:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Stück Format Nr.

Größe:

Farbe:

Gewicht: ca. kg

Sortierung: I.,

liefern und wie in Pos. beschrieben
ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0165 ca. m Bekleidung der St.-Moritz-Rinne
im Bereich der Rundungen,
wie in Pos. beschrieben liefern
und ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0170	ca.	m	<p>Auskleidung des Ablaufkanals bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121 Materialbedarf pro m:</p> <p style="padding-left: 40px;">Stück Format Nr. Größe:</p> <p style="padding-left: 40px;">Stück Format Nr. Größe:</p> <p style="padding-left: 40px;">Stück Format Nr. Größe:</p> <p>Farbe: Gewicht: ca. kg Sortierung: I., liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen. Die Innen- und Außenecken sind bauseits auf Gehrung zu schneiden.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für den m a) Material b) Lohn</p>
Pos. 0175	ca.	m	<p>Auskleidung des Ablaufkanals 1 lfdm bestehend aus:</p> <p>1. Stück Format Nr. Größe: Farbe: Gewicht: Sortierung: I. Die Innen- und Außenecken sind bauseits auf Gehrung zu schneiden und im Ein- heitspreis einzukalkulieren.</p> <p>2. Stück Steinzeughalbschale Nr. Durchmesser: Stücklänge: 993 mm Farbe: braun glasiert Gewicht: ca. kg</p> <p>Sortierung: I., liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen. Lieferant: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für den m a) Material b) Lohn</p>

- Pos. 0180 ca. m Auskleidung des Ablaufkanals im Bereich der Rundungen, wie in Pos. beschrieben ausführen.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für den m a) Material
b) Lohn
- Pos. 0185 Stck Ablaufstutzen Nr. Stücklänge: 493 mm. Passend zu den Steinzeughalbschalen der Pos. verlegen. Als Zulage zu Pos.
- Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für das Stück a) Material
b) Lohn
- Pos. 0190 Stck Gehrungen Nr. Stücklänge: 990/990 mm. Passend zu den Steinzeughalbschalen der Pos. verlegen. Als Zulage zu Pos.
- Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für das Stück a) Material
b) Lohn
- Pos. 0195 ca. m Belag zwischen Dehnungsfuge im Beckenumgang und Überflutungsrinne ca. mm breit, bestehend aus nach DIN EN 121 Format Nr. Größe: pro lfdm Stück, kg Farbe: Sortierung: I., liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen. Dieser Belag ist als Widerlager für den Abdeckrost gedacht.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0200 ca. m Belag zwischen Dehnungsfuge im Becken-
umgang und Überflutungsrinne
ca. mm breit,
bestehend aus
nach DIN EN 121
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und die erste Reihe in einem
kapillARBrechenden Mörtel (z. B. Kunstharz-
mörtel) verlegen und verfugen.

Fabrikat des Verlegematerials:

Diese Maßnahme ist als Abdichtung gegen
den hydrostatischen Druck gedacht.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0205 ca. Stck Wasserballmarkierung für
Beckenrandsteine
Überflutungsrinnen
bestehend aus

Stück Format Nr. , Farbe: 2220
Stück Format Nr. , Farbe: 5121
Stück Format Nr. , Farbe: 5302

Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0210

Satz Schrift "Schwimmer" bestehend aus

Stück Format Nr.

Schriftgröße ca. 50 mm.

Farbe:

liefern und wie in Pos. beschrieben
ausführen.

Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den Satz a) Material

b) Lohn

Pos. 0215

Satz Schrift "Nichtschwimmer" bestehend aus

Stück Format Nr.

Schriftgröße ca. 50 mm.

Farbe:

liefern und wie in Pos. beschrieben
ausführen.

Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den Satz a) Material

b) Lohn

Pos. 0220

Satz Formstücke bestehend aus

Stück Format Nr.

mit Aufschrift der Wassertiefen

Schriftgröße ca. 50 mm.

Farbe:

x W.T. m

x W.T. m

x W.T. m

x W.T. m

liefern und wie in Pos. beschrieben
ausführen.

Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den Satz a) Material

b) Lohn

Pos. 0225

Stck Wasserballmarkierung für Finnische Rinne
bestehend aus

Stück Format Nr.	Farbe: 22106
Stück Format Nr.	Farbe: 22106
Stück Format Nr.	Farbe: 22106
Stück Format Nr.	Farbe: 51215
Stück Format Nr.	Farbe: 51215
Stück Format Nr.	Farbe: 51215
Stück Format Nr.	Farbe: 53025
Stück Format Nr.	Farbe: 53025
Stück Format Nr.	Farbe: 53025

Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material
 b) Lohn

Pos. 0230

ca.

m Abdichtung hinter der Überflutungsrinne
(zwischen Formstein und Betonkörper)
z. B. mit einer kapillARBrechenden Fugen-
füllung, z. B. Kunstharzmörtel
pfropfenartig verfüllen.
Querschnitt: / mm

Beim Verlegen der Formsteine ist die
zu verfüllende Aussparung sauber und
kantig auszukratzen.
Es ist darauf zu achten, daß beim Ein-
bringen der Masse die Aussparung trocken,
staubfrei, fest und frei von Verunreini-
gungen ist.
Diese Maßnahme ist als Abdichtung gegen
den hydrostatischen Druck gedacht.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Her-
stellers der Dichtmasse sind zu beachten.

Für den m a) Material
 b) Lohn

- Pos. 0235 ca. m Auskleidung der Flachrinne
bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für den m a) Material
b) Lohn
- Pos. 0240 Stck Gehrungen
Format Nr.
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für das Stück a) Material
b) Lohn
- Pos. 0245 Stck Flachrinnen mit Ablaufloch
(für Ablaufleitung von)
Format Nr.
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für das Stück a) Material
b) Lohn
- Pos. 0250 Stck Endsteine
Format Nr.
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.
- Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**
- Für das Stück a) Material
b) Lohn

Pos. 0255 ca. m Rollrost zur Abdeckung der Überflutungsrinne
240 mm breit, 25 mm hoch.
Bestehend aus hochschlagzähem Hart-PVC.
Nach DIN 16 929.
Mit Längs- und Querrillierung.
Distanzrollen aus Hostaform sowie Ver-
bindungsschnüre aus einem PVC-ummantelten
V 4 A Seil.
Die Wasserdurchlässigkeit beträgt 46 %.
Liefern und auf das vorhandene Auflager
nach Angabe der Bauleitung verlegen.
Artikel Nr.:
Farbe :

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0260 ca. m Rollrost zur Abdeckung der Überflutungsrinne
180 mm breit, 25 mm hoch.
Bestehend aus hochschlagzähem Hart-PVC.
Nach DIN 16 929.
Mit Längs- und Querrillierung.
Distanzrollen aus Hostaform sowie Ver-
bindungsschnüre aus Neopren mit einer
Shorehärte von 81°.
Die Wasserdurchlässigkeit beträgt 42 %.
Liefern und auf das vorhandene Auflager
nach Angabe der Bauleitung verlegen.
Artikel Nr.:
Farbe :

Lieferant:

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0265 ca. m Rollrost zur Abdeckung der Überflutungsrinne
mm breit, mm hoch.
Bestehend aus hochschlagzähem Hart-PVC.
Nach DIN 16 929.
Mit Längs- und Querrillierung.
Distanzrollen aus Hostaform sowie Ver-
bindungsschnüre aus einem PVC-ummantelten
V 4 A Seil.
Die Wasserdurchlässigkeit beträgt 46 %.
Lieferrn und auf das vorhandene Auflager
nach Angabe der Bauleitung verlegen.
Artikel Nr.:
Farbe :

Lieferant:

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0270 ca. m Rollrost zur Abdeckung der
Überflutungsrinne
im Bereich der Rundungen,
wie in Pos. beschrieben
ausführen.

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0275 ca. Stck Eckunterstützungen für die Innen- und
Außenecken,
passend zum Rollrost der Pos.
Artikel Nr.
Lieferrn und verlegen.

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material
b) Lohn

Pos. 0280 ca. m Parallelrost, zur Abdeckung der Überflutungsrinne, 240 mm breit, 25 mm hoch, Stücklänge 2000 mm.
Bestehend aus hochschlagzähem Hart-PVC.
Nach DIN 16 929.
Mit Längs- und Querrillierung.
Distanzrollen aus Hostaform, die tragenden Verbindungselemente aus glasfaserverstärkten Polyesterrohren.
Die Wasserdurchlässigkeit beträgt 46 %.
Liefern und auf das vorhandene Auflager nach Angabe der Bauleitung verlegen.
Artikel Nr.:
Farbe :

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0285 ca. m Parallelrost, zur Abdeckung der Überflutungsrinne, 180 mm breit, 25 mm hoch, Stücklänge 2000 mm.
Bestehend aus hochschlagzähem Hart-PVC.
Nach DIN 16 929.
Mit Längs- und Querrillierung.
Distanzrollen aus Hostaform, die tragenden Verbindungselemente aus glasfaserverstärkten Polyesterrohren.
Die Wasserdurchlässigkeit beträgt 46 %.
Liefern und auf das vorhandene Auflager nach Angabe der Bauleitung verlegen.
Artikel Nr.:
Farbe :

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0290 ca. m Parallelrost, zur Abdeckung der Überflutungsrinne, mm breit, , mm hoch, Stücklänge mm.
Bestehend aus hochschlagzähem Hart-PVC.
Nach DIN 16 929.
Mit Längs- und Querrillierung.
Distanzrollen aus Hostaform, die tragenden Verbindungselemente aus glasfaserverstärkten Polyesterrohren.
Die Wasserdurchlässigkeit beträgt 46 %.
Lieferrn und auf das vorhandene Auflager nach Angabe der Bauleitung verlegen.
Artikel Nr.:
Farbe :

Lieferant:

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0295 ca. m Parallelrost zur Abdeckung der Überflutungsrinne im Bereich der Rundungen, wie in Pos. beschrieben ausführen.

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0300 ca. m² Bekleidung der Beckenwände bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
einschließlich der erforderlichen Schwimmstreifen 240 mm breit, ca. m²
Farbe:
Sortierung: I., liefern und einschließlich der erforderlichen Kantenplatten in Zementmörtel der Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz, nach Angabe der Bauleitung in vollem Mörtelbett fachgerecht ansetzen und verfugen.
Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen ist im Angebotspreis enthalten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0305 ca. m² Bekleidung der Beckenwände bestehend aus nach DIN Format Nr. Größe: pro m² Stück, kg Farbe: Sortierung liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0310 ca. m² Bekleidung der Beckenwände bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121 Format Nr. Größe: pro m² Stück, kg Farbe: einschließlich der erforderlichen Schwimmstreifen 240 mm breit, ca. m² Farbe: Sortierung: I., liefern einschließlich der erforderlichen Kantenplatten und in Zementmörtel der Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz, nach Angabe der Bauleitung in vollem Mörtelbett fachgerecht ansetzen und mit Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen ist im Angebotspreis enthalten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0315 ca. m² Bekleidung der Beckenwände bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
einschließlich der erforderlichen Schwimmstreifen 240 mm breit,
ca. m²
Farbe:
Sortierung: I., liefern einschließlich der erforderlichen Kantenplatten und im Dünnbettverfahren (kombiniertes Verfahren, Floating/Buttering) nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem Untergrund mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel fachgerecht ansetzen und verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0320 ca. m² Bekleidung der Beckenwände bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
einschließlich der erforderlichen Schwimmstreifen 240 mm breit,
ca. m²
Farbe:
Sortierung: I., liefern einschließlich der erforderlichen Kantenplatten und im Dünnbettverfahren (kombiniertes Verfahren, Floating/Buttering) nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem Untergrund mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel fachgerecht ansetzen und mit Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0325 ca. m² Bekleidung der Beckenwände bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
einschließlich der erforderlichen Schwimmstreifen 240 mm breit, ca. m²
Farbe:
Sortierung: I., liefern einschließlich der erforderlichen Kantenplatten und im Dünnbettverfahren (kombiniertes Verfahren, Floating/Buttering) nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem Untergrund mit Epoxidharzmörtel fachgerecht ansetzen und verfugen.

Fabrikat des Verlegematerials:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0330 ca. m² Bekleidung der Beckenwände im Bereich der Rundungen, wie in Pos. beschrieben liefern und ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0335 ca. m Bekleidung der Schräge zwischen Beckenrandabdeckung und Überflutungsrinne bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.
Einschließlich der Stück andersfarbigen Spaltplatten für die Schwimmstreifen.
Die Platten in den Innen- und Außenecken sind bauseits zu schneiden.
Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen ist im Angebotspreis enthalten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0340 ca. m Bekleidung der Schräge zwischen Beckenrandstein und Überflutungsrinne im Bereich der Rundungen, wie in Pos. beschrieben liefern und ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0345 ca. m² Bekleidung der Wendefläche oberhalb der Fußraste (Stehstufe) bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121
 Format Nr.
 Größe:
 pro m² Stück, kg
 Farbe:
 einschließlich der erforderlichen Schwimmstreifen 240 mm breit,
 ca. m²
 Farbe:
 Sortierung: I.,
 Sonst wie Pos.
 Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0350 ca. m² Bekleidung der Wendefläche oberhalb der Fußraste (Stehstufe) bestehend aus Spaltplatten nach DIN EN 121
 Format Nr.
 Größe:
 pro m² Stück, kg
 Farbe:
 Sortierung: I.,
 einschließlich der erforderlichen Schwimmstreifen 240 mm breit,
 ca. m²
 Farbe:
 sowie der für die Finnische Rinne erforderlichen mm breiten Sicherheitsmarkierung
 in der Farbe:
 Sonst wie Pos.
 Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0355 ca. m² Bekleidung der Wendeflächen oberhalb der Fußraste (Stehstufe) bestehend aus nach DIN Format Nr. Größe: pro m² Stück, kg Farbe: Sortierung: I., liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0360 ca. m Abdeckung der Fußraste (Stehstufe) bestehend aus längsseitig abgerundeten Spaltplatten Format Nr. Größe: pro lfdm Stück, kg Farbe: Sortierung: I., liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0375 ca. m² Belag
bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
einschließlich der erforderlichen
Schwimmstreifen 240 mm breit,
ca. m²
Farbe:
liefern und in Zementmörtel der Mörtel-
gruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz,
nach Angabe der Bauleitung fachgerecht
verlegen und verfugen.
Verlegeart:
Der Bodenbelag ist waagrecht oder dem
gegebenen Gefälle entsprechend auszuführen.
Vorhandene Feuchtigkeitsabdichtungen
dürfen nicht beschädigt werden.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0380 ca. m² Belag
bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
einschließlich der erforderlichen
Schwimmstreifen 240 mm breit,
ca. m²
Farbe:
liefern und in Zementmörtel der Mörtel-
gruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz,
nach Angabe der Bauleitung fachgerecht
verlegen und mit Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Fugenmaterials:

Verlegeart:
Der Bodenbelag ist waagrecht oder dem
gegebenen Gefälle entsprechend auszuführen.
Vorhandene Feuchtigkeitsabdichtungen
dürfen nicht beschädigt werden.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0390 ca. m² Belag
bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
einschließlich der erforderlichen
Schwimmstreifen 240 mm breit,
ca. m²
Farbe:
liefern und im Dünnbettverfahren (kombi-
niertes Verfahren, Floating/Buttering)
nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Untergrund mit hydraulisch erhärtendem
Dünnbettmörtel fachgerecht verlegen und
mit Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller
sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0395 ca. m² Belag
bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
einschließlich der erforderlichen
Schwimmstreifen 240 mm breit,
ca. m²
Farbe:
liefern und im Dünnbettverfahren (kombi-
niertes Verfahren, Floating/Buttering)
nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Untergrund mit Epoxidharzmörtel fachge-
recht verlegen und verfugen.

Fabrikat des Verlegematerials:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller
sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0400 ca. m² Belag
bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0415 Stck Startblockbekleidung
bestehend aus Spaltplatten
nach DIN EN 121
einschließlich der erforderlichen
Kopf- und Längskanten sowie Eck- und
Nummernplatten.
Farbe:
Sortierung: I.
Sonst wie Pos.
Materialbedarf für 1 Startblock:
 Stück Nr.
 Stück Nr.
 Stück Nr.
 Stück Nr.
 Stück Nr.
 Stück Nr.
 Stück Nr.
 Stück Nr.
 Stück Nr.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0420 ca. m Treppenbelag der Trittstufen
Auftrittbreite: mm
bestehend aus
nach DIN
Materialbedarf pro lfdm:

 Stück Format Nr.
Größe:
 Stück Format Nr.
Größe:
 Stück Format Nr.
Größe:

Farbe:
Gewicht: kg
Sortierung: I.,
einschließlich der erforderlichen Kanten
liefern und wie Pos. ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0425 ca. m Treppenbekleidung der Setzstufen
 Steigungshöhe: mm
 bestehend aus
 nach DIN
 verlegt
 Format Nr.
 Größe:
 pro lfdm Stück, kg
 Farbe:
 Sortierung: I.,
 liefern und wie Pos. ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
 b) Lohn

Pos. 0430 ca. m² Bodenbelag
 in den Räumen:

bestehend aus
 nach DIN
 Format Nr.
 Größe:
 pro m² Stück, kg
 Farbe:
 Sortierung: I.,
 liefern und mit Zementmörtel der
 Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz,
 nach Angabe der Bauleitung fachgerecht
 verlegen und verfugen.
 Verlegeart:
 Bodenbeläge müssen ein volles Mörtelbett
 erhalten.
 Der Bodenbelag ist waagrecht oder dem
 gegebenen Gefälle entsprechend aus-
 zuführen. Vorhandene Feuchtigkeitsab-
 dichtungen dürfen nicht beschädigt werden.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
 b) Lohn

Pos. 0431 ca. m Leitstreifen als Orientierungshilfe für Sehbehinderte, ca. mm breit in die Bekleidung der Pos. nach Angabe der Bauleitung einarbeiten. Bestehend aus sinusförmigen Rillenplatten nach DIN EN 121
Format Nr.:
Größe:
pro m Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0432 ca. m Begleitstreifen, beiderseits an den Leitstreifen für Sehbehinderte der Pos. bestehend aus nach DIN EN 121
Format Nr.:
Größe:
pro m Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.

Farbkontrast zum Leitstreifen für Sehbehinderte schwarz / Weiß muß 100% nach Küppers Farbatlas oder die Differenz des Eigenleuchtens der Farben mindestens 30 % betragen.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0433 m Aufmerksamkeitsfelder zum Leitstreifen
für Sehbehinderte, ca. mm breit
in die Bekleidung der Pos.
nach Angabe der Bauleitung einarbeiten.
Bestehend aus sinusförmigen Rillenplatten
nach DIN EN 121
Format Nr.:
Größe:
pro m Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos. beschrieben
ausführen.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0434 ca. m Auffangstreifen zum Leitstreifen
für Sehbehinderte, ca. mm breit
in die Bekleidung der Pos.
nach Angabe der Bauleitung einarbeiten.
Bestehend aus sinusförmigen Rillenplatten
nach DIN EN 121
Format Nr.:
Größe:
pro m Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos. beschrieben
ausführen.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0437 ca. m Bewegungsfugenprofile
für starke Beanspruchung

Fugenbreite: mm
Typ:
Ausführung:

Liefern und nach Angabe des Herstellers, sowie der Bauleitung, fachgerecht einbauen.

Fabrikat:

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0440 ca. m² Bodenbelag
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe: Stück, kg
pro m²
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbett
Verlegeverfahren:
(siehe Bautechnische Mitteilung Nr. 3.1)
nach Angabe der Bauleitung auf vor-
handenem Untergrund mit hydraulisch
erhärtendem Dünnbettmörtel (Fließbett-
mörtel) fachgerecht verlegen und ver-
fugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0441 ca. m²

Bodenbelag
in den Räumen:

bestehend aus
der Boizenburg Gail Inax Collection „Universum“
(nach DIN EN 176), Stärke 13 mm;
„Trägerscherben“ aus Steinzeug, ca. 11 mm stark -
Wasseraufnahme < 1,2 % -
„Deckschicht“ aus Feinsteinzeug, ca. 2 mm stark -
Wasseraufnahme 0 % - für erhöhte Reinigbarkeit,

Format Nr.

Größe:

pro m² Stück, kg

Farbe:

Sortierung: I., einschließlich der erforderlichen Ecken
liefern und im Dünnbett

Verlegeverfahren:

nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Untergrund mit hydraulisch
erhärtendem Dünnbettmörtel (Fließbettmörtel)
fachgerecht verlegen und verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller
sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0460 ca. m² Bodenbelag
in den Räumen:

wie in Pos. beschrieben liefern
und ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
 b) Lohn

Pos. 0465 ca. m Schenkelplatten
nach DIN EN 121
im Anschluß an den Bodenbelag liefern
und verlegen.
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos. ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
 b) Lohn

Pos. 0470 ca. m² SÄUREBESTÄNDIGER BODENBELAG
in den Räumen:

bestehend aus säurebeständigen
keramischen Spaltplatten
nach DIN EN 121
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und auf den bereits entsprechend
vorbereiteten Untergrund säurebeständig
verlegen und säurebeständig verfugen.
Der Belag ist folgenden Beanspruchungen
ausgesetzt:

*

Fabrikat des Verlegematerials:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

* Von ausschreibender Stelle ausführliche
Angaben über chemische, mechanische,
thermische Beanspruchungen hier auführen.

Pos. 0471 ca. m² Bodenbelag
bestehend aus elektrisch leitfähigen
Spaltplatten
nach DIN EN 121
mit einem Ableitwiderstand
Format Nr. 1100
Größe: 240 x 115 x 10 mm
pro m² 33 Stück, kg
Farbe:
Sortierung :I.,
liefern und im Dünnbettverfahren mit elek-
trisch leitfähigem Dünnbettmörtel

Fabrikat:
Ardurit X7G und Ardin L80 (Firma Ardex Chemie)
oder gleichwertig

nach Werkvorschrift einschl. Vorspachtelung, den
gültigen Verlegerichtlinien und nach Angabe der
Bauleitung sowie sämtlicher erforderlicher Neben-
arbeiten auf ebenen innerhalb der DIN 18 202
"Maßtoleranz im Hochbau" ausreichend abge-
bundenen Zementestrich nach DIN 18 560 mit min-
destens 8 mm Rechteckzahnung fachgerecht ver-
legen. Auf einer Fläche bis max. 30 m² ist in
den elektrisch leitfähigen Dünnbettmörtel ein
Potentialausgleich (VDE 0107/368) aus blankem
Kupferdraht, blanker Kupferlitze oder Kupfer-
band von mindestens 1 mm² Querschnitt auf
mindestens 1 m Länge einzulegen.
Angabe der Lage und Anschluß durch Elektriker.
Der Belag ist mit Breidfugenmasse Farbe: grau
zu verfugen.

Fabrikat:
Ardurit GK (Ardex-Chemie, Witten)
oder gleichwertig.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0472 ca. m² Bodenbelag
bestehend aus elektrisch leitfähigen
Spaltplatten
nach DIN EN 121
mit einem Ableitwiderstand
Format Nr. 1100
Größe: 240 x 115 x 10 mm
pro m² 33 Stück, kg
Farbe :
Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbettverfahren mit elek-
trisch leitfähigem Dünnbettmörtel

Fabrikat:
PCI-Flexmörtel und PCI-Elektroleit
(Firma PCI Augsburg) oder gleichwertig

nach Werkvorschrift einschl. Vorsechtelung, den
gültigen Verlegerichtlinien und nach Angabe der
Bauleitung sowie sämtlicher erforderlicher Neben-
arbeiten auf ebenen innerhalb der DIN 18 202
"Maßtoleranz im Hochbau" ausreichend abge-
bundenen Zementestrich nach DIN 18 560 mit min-
destens 8 mm Rechteckzahnung fachgerecht ver-
legen. Auf einer Fläche bis max. 30 m² ist in
den elektrisch leitfähigen Dünnbettmörtel ein
Potentialausgleich (VDE 0107/368) aus blankem
Kupferdraht, blanker Kupferlitze oder Kupfer-
band von mindestens 1 mm² Querschnitt auf
mindestens 1 m Länge einzulegen.
Angabe der Lage und Anschluß durch Elektriker.
Der Belag ist mit Breutfugenmasse Farbe: grau
zu verfugen.

Fabrikat:
PCI-Flexfuge und PCI-Elektroleit
(Firma PCI Augsburg) oder gleichwertig

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0473 ca. m² Bodenbelag
bestehend aus elektrisch leitfähigen
Spaltplatten
nach DIN EN 121
mit einem Ableitwiderstand
Format Nr. 1100
Größe: 240 x 115 x 10 mm
pro m² 33 Stück, kg
Farbe:
Soriterung: I.,
liefern und im Dünnbettverfahren mit elek-
trisch leitfähigem Dünnbettmörtel

Fabrikat:

nach Werkvorschrift einschl. Vorspachtelung, den gültigen Verlegerichtlinien und nach Angabe der Bauleitung sowie sämtlicher erforderlicher Nebenarbeiten auf ebenen innerhalb der DIN 18 202 „Maßtoleranz im Hochbau“ ausreichend abgebundenen Zementestrich nach DIN 18 560 mit mindestens 8 mm Rechteckzahnung fachgerecht verlegen. Auf einer Fläche bis max. 30 m² ist in den elektrisch leitfähigen Dünnbettmörtel ein Potentialausgleich (VDE 0107/368) aus blankem Kupferdraht, blanker Kupferlitze oder Kupferband von mindestens 1 mm² Querschnitt auf mindestens 1 m Länge einzulegen. Angabe der Lage und Anschluß durch Elektriker. Der Belag ist mit Breutfugenmasse Farbe: grau zu verfugen.

Fabrikat:

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
b) Lohn

Pos. 0475	ca. m	<p>Ablaufrinne in den Räumen:</p> <p>bestehend aus Rinnensteinen Format Nr. 4420 Größe: 240 x 150 x 30 mm pro lfdm 4 Stück, 6,7 kg Farbe: Sortierung: I., liefern und wie in Pos. beschrieben ausführen.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für den m a) Material b) Lohn</p>
Pos. 0480	Stck	<p>Gehrungen Format Nr. 442303 (links) bzw. Nr. 442304 (rechts) Sonst wie Pos. Als Zulage zu Pos.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für das Stück a) Material b) Lohn</p>
Pos. 0485	Stck	<p>Endstücke Format Nr. 4424 Sonst wie Pos. Als Zulage zu Pos.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p> <p>Für das Stück a) Material b) Lohn</p>
Pos. 0490	Stck	<p>Rinnensteine mit Ablaufloch Ø = 68/50 mm (1 ½") Format Nr. 4429 Größe: 240 x 150 x 40 mm Sonst wie Pos. Als Zulage zu Pos.</p> <p>Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH</p>

			Für das Stück	a) Material
				b) Lohn
Pos. 0495	ca.	m ²	Bekleidung der Wände in den Räumen:	
			bestehend aus nach DIN Format Nr. Größe: pro m ²	Stück, kg
			Farbe: Sortierung: I., einschließlich der erforderlichen Kanten- platten liefern und mit Zementmörtel der Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz, nach Angabe der Bauleitung fachgerecht ansetzen und verfugen. Ein vollsattes Mörtelbett ist anzustreben. Verlegeart: Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen ist im Angebotspreis enthalten.	
			Fabrikat: Gail Architektur-Keramik GmbH	
			Für den m ²	a) Material
				b) Lohn

Pos. 0500	ca.	m ²	Bekleidung der Wände in den Räumen:	
			bestehend aus nach DIN Format Nr. Größe: pro m ²	Stück, kg
			Farbe: Sortierung: I., einschließlich der erforderlichen Kanten- platten liefern und mit Zementmörtel der	

Mörtelgruppe III, jedoch ohne Kalkzusatz,
nach Angabe der Bauleitung fachgerecht
fachgerecht ansetzen und mit Epoxidharz
verfugen.
Ein vollsattes Mörtelbett ist anzustreben.
Verlegeart:
Der Zementspritzbewurf vor dem Ansetzen
ist im Angebotspreis enthalten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
 b) Lohn

Pos. 0505 ca.

m²

Bekleidung der Wände
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbett
Verlegeverfahren:
(siehe Bautechnische Mitteilung Nr. 1.4)
nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Untergrund mit hydraulisch erhärtendem
Dünnbettmörtel fachgerecht ansetzen und
verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.
Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material
 b) Lohn

Pos. 0510 ca.

m²

Bekleidung der Wände
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:

pro m² Stück, kg

Farbe:

Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbett

Verlegeverfahren:
nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Untergrund mit hydraulisch erhärtendem
Dünnbettmörtel fachgerecht ansetzen und
mit Epoxidharz verfugen.

Fabrikat des Dünnbettmörtels:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.
Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0515 ca. m² Bekleidung der Wände
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.

Größe:
pro m² Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und im Dünnbett
Verlegeverfahren:
nach Angabe der Bauleitung auf vorhandenem
Untergrund mit Epoxidharzmörtel fachge-
recht ansetzen und und verfugen.

Fabrikat des Ansetzmaterials:

Fabrikat des Fugenmaterials:

Der Untergrund ist vor der Verlegung
gründlich zu säubern.
Die Verarbeitungsrichtlinien der Her-
steller sind zu beachten.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0520 ca.

m²

Bekleidung
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.

Größe:
pro m² Stück, kg

Farbe:
Sortierung: ,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0525 ca.

m²

Bekleidung
in den Räumen:

wie in Pos. beschrieben
liefern und ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0530 ca. m Bekleidung
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0535 ca. m Bekleidung
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro stgdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0540 ca. m Fensterbankabdeckung
bestehend aus
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
einschließlich Stück Endstücke
Format Nr.
Sortierung: ,

liefern und in reinem Zementmörtel der Mörtelgruppe III, nach Angabe der Bauleitung mit ausreichendem Gefälle nach vorne verlegen und wasserabweisend verfugen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0545 ca. m Fries, ca. mm breit
in die Bekleidung der Pos.
einarbeiten,
bestehend aus
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos. beschrieben
ausführen.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0550 ca. m² Wandbekleidungen aus
Schallschlucksteinen
Format Nr. 9780
Größe: 240 x 115 x 52 mm

pro m² 33 Stück, 59,4 kg

Farbe:

Sortierung: I.,

liefern und in vollem Mörtelbett

nach Angabe der Bauleitung

sowie den Verlegeempfehlungen Nr. 1.3.

der Gail-Inax AG vor die konstruktive

Wand mauern und fachgerecht verfugen.

Schallschluckwände sind durch zusätzliche

Verankerung mit dem Untergrund zu ver-

binden.

Dafür dienen nichtrostende Drahtanker

gemäß DIN 1053, d= 3 bis 4 mm. Es werden

5 Stück/m² benötigt.

Für die Materialeigenschaften, insbesondere die Dichte und Ritzhärte sowie Wasseraufnahmefähigkeit, sind die Güteanforderungen der DIN EN 121 "Stranggezogene Fliesen und Platten" maßgeblich.

Gefordert wird ein Lochanteil in der Ansichtsfläche von mindestens 30 % und zylindrisch angeordnete Löcher, Durchmesser nicht unter 8 mm.

Der Hohlraum soll mit einem hochwertigen unverrottbaren Mineralwollekissen verfüllt sein.

Der Stein hat die optimale Schallabsorption in den Bereichen von 800 bis 2000 Hz zu erbringen (gemessen nach DIN 52 212).

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0555 ca.

m²

Trennwände

freistehend

bodenaufgesetzt

Bauteil:

bestehend aus Gail-Inax Trennwandsteinen

nach DIN EN 121

Format Nr. 3600

Größe: 240 x 115 x 50 mm

pro m² 33 Stück, 64,7 kg

Farbe:
Höhe der Wände
Sortierung: I.,
einschließlich der erforderlichen
Kopf-, Läufer- und Ecksteine liefern,
nach den Verlegeplänen und den Richt-
linien für Trennwandsteine System
"Gail-Zell" Nr. 4.10 der Gail-Inax AG
und nach Angabe der Bauleitung aufmauern
und verfugen.

Verlegeart:
In den Lagerfugen ist eine Armierung
(verzinkter Draht d= 3 mm) zur Verbes-
serung der Standsicherheit einzulegen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0560

Stck Stahl-Türzargen, kunststoffbeschichtet,
weiß, korrosionsbeständig,
lichtes Zargenmaß: /

Stück DIN links Nr.
Stück DIN rechts Nr.

lichte Wandanschlußstärke 54 mm,
Türe stumpf anschlagend, Falztiefe
15 mm, einschließlich der erforder-
lichen rostfreien Beschläge liefern,
nach den Verlegeplänen sowie der
Richtlinien für Trennwandsteine
System "Gail-Zell" Nr. 4.10 der
Gail-Inax AG fachgemäß einbauen
einschließlich Verankerung.

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0565

ca.

m

T-Profil, 50/25/5 mm, kunststoff-
beschichtet, weiß, einschließlich
der erforderlichen Stützen mit
Abdeckrosetten liefern und nach
den Verlegeplänen sowie Richtlinien
für Trennwandsteine "Gail-Zell"
Nr. 4.10 der Gail-Inax AG und nach
Angabe der Bauleitung fachgemäß
einbauen.

Lieferant: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0570 ca.

m

Kehlsockel
in den Räumen:

Format Nr. 4000
Größe: 240 x 100 x 10/19 mm
pro lfdm 4 Stück, 2,3 kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0575

Stck

Außenecken
Format Nr. 4001 (links)
bzw. Nr. 4002 (rechts)
Größe: 115/125 x 100 x 10/19 mm
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0580

Stck

Innenecken
Format Nr. 4005
Größe: 41 x 41 x 100 mm
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0585 ca. m Hohlkehlen
in den Räumen:

Format Nr. 4100
Größe: 240 x 41 x 41 x 10 mm
pro lfdm 4 Stück, 2,0 kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

 b) Lohn

Pos. 0590 Stck Endkehlen
Format Nr. 4101
Größe: 240 x 41 x 41 x 10 mm
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

 b) Lohn

Pos. 0595 Stck Innenecken
Format Nr. 4102
Größe: 41 x 41 x 41 mm
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0600 Stck Außenecken
Format Nr. 4203 (links)
bzw. Nr. 4204 (rechts)
Größe: 115/145 x 41 x 10 mm
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0605 ca. m Kehlsockel
in den Räumen:

Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:
Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
beschrieben ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0610 Stck Außenecken
Format Nr. (links)
bzw. Nr. (rechts)
Größe:
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0615 Stck Gehrungen innen
Format Nr. (links)
und Nr. (rechts)
Größe:
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0620 Stck Innenecken
Format Nr.
Größe:
Sonst wie Pos.
Als Zulage zu Pos.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0625 ca. m Sockelbekleidung
in den Räumen:

bestehend aus
nach DIN
Format Nr.
Größe:
pro lfdm Stück, kg
Farbe:

Sortierung: I.,
liefern und wie in Pos.
ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0630 ca.

m

Sockelbekleidung
in den Räumen:

wie in Pos. beschrieben liefern
und ausführen.

Fabrikat: **Gail Architektur-Keramik GmbH**

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0635 ca.

m

Trennfugen zwischen
Beckenumfang und Beckenwanne
chlorwasserbeständig
beim Verlegen der Platten und Form-
stücke aussparen, sauber auskratzen und
mit elastischer Dichtmasse, fachgerecht
nach Vorschrift des Herstellers ausführen.
Es ist darauf zu achten, daß die Masse bei
trockenem Zustand der Fuge eingebracht wird.

Fugenquerschnitt: / mm

Fabrikat:

Im Angebotspreis ist die Hinterfüllung
mit unverrottbaren, porengeschlossenen
Schaumstoffschnüren enthalten. Die
Dicke der Rundschnüre ist ca. 25 %
größer als die Fugenbreite zu wählen.

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0640 ca.

m

Feldbegrenzungsfugen in der
Wandbekleidung
chlorwasserbeständig,
beim Verlegen der Platten und Form-
stücke aussparen, sauber auskratzen und
mit elastischer Dichtmasse, fachgerecht
nach Vorschrift des Herstellers aus-

führen. Es ist darauf zu achten, daß die Masse bei trockenem Zustand der Fuge eingebracht wird.

Fugenquerschnitt: / mm

Fabrikat:

Im Angebotspreis ist die Hinterfüllung mit unverrottbaren, porengeschlossenen Schaumstoffschnüren enthalten. Die Dicke der Rundschnüre ist ca. 25 % größer als die Fugenbreite zu wählen.

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0645 ca.

m

Feldbegrenzungsfugen im Bodenbelag chlorwasserbeständig, beim Verlegen der Platten und Formstücke aussparen, sauber auskratzen und mit elastischer Dichtmasse, fachgerecht nach Vorschrift des Herstellers ausführen. Es ist darauf zu achten, daß die Masse bei trockenem Zustand der Fuge eingebracht wird.

Fugenquerschnitt: / mm

Fabrikat:

Im Angebotspreis ist die Hinterfüllung mit unverrottbaren, porengeschlossenen Schaumstoffschnüren enthalten. Die Dicke der Rundschnüre ist ca. 25 % größer als die Fugenbreite zu wählen.

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0650 ca.

m

Anschlußfugen zwischen Materialien mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten, chlorwasserbeständig, beim Verlegen der Platten und der Formstücke aussparen, sauber auskratzen und mit elastischer Dichtmasse, fachgerecht nach Vorschrift des Herstellers ausführen. Es ist darauf zu achten, daß die Masse bei trockenem Zustand der Fuge eingebracht wird.

Fugenquerschnitt: / mm

Fabrikat:

Im Angebotspreis ist die Hinterfüllung mit unverrottbaren, porengeschlossenen Schaumstoffschnüren enthalten. Die Dicke der Rundschnüre ist ca. 25 % größer als die Fugenbreite zu wählen.

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0655 ca. m Trennfugen im Baukörper beim Verlegen der Platten und der Formstücke aussparen, sauber auskratzen und mit elastischer Dichtmasse, fachgerecht nach Vorschrift des Herstellers ausführen.

Fugenquerschnitt: / mm

Fabrikat:

Im Angebotspreis ist die Hinterfüllung mit unverrottbaren, porengeschlossenen Schaumstoffschnüren enthalten. Die Dicke der Rundschnüre ist ca. 25 % größer als die Fugenbreite zu wählen.

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0660 m Bewegungsfugen wie in Pos. beschrieben ausführen.

Fabrikat:

Für den m a) Material

b) Lohn

Pos. 0665 m Paßplatten der Beckenwände im Anschluß an den Bodenbelag an der Baustelle entsprechend dem Gefälle des Bodens anzuschneiden.

Für den m

Pos. 0670 Stck Aussparungen in den Wandbekleidungen bzw. im Bodenbelag einarbeiten

(z. B. Wasserzu- und -abläufe).
Als Zulage.

Für das Stück

- | | | |
|-----------|------|---|
| Pos. 0675 | Stck | Bauseits vorhandene Bodenhülsen für die Aufnahme von Leiterholmen in den Plattenbelag einarbeiten. |
| | | Für das Stück |
| Pos. 0680 | Stck | Bauseits vorhandene Startleinenhalter in den Plattenbelag einarbeiten. |
| | | Für das Stück |
| Pos. 0685 | Stck | Bauseits vorhandene Bodenhülsen für die Fehlstartanlage in den Plattenbelag einarbeiten. |
| | | Für das Stück |
| Pos. 0690 | Stck | Bauseits vorhandene Bodenhülsen für die Rückenschwimmersichtleine in den Plattenbelag einarbeiten. |
| | | Für das Stück |
| Pos. 0695 | Stck | Bauseits vorhandene Bodenhülsen für die Begrenzungsleinenbefestigung des Wasserballspielfeldes in den Plattenbelag einarbeiten. |
| | | Für das Stück |
| Pos. 0700 | Stck | Bauseits vorhandene Bodenhülsen für Wasserballtore in den Plattenbelag einarbeiten. |
| | | Für das Stück |
| Pos. 0705 | Stck | Bauseits vorhandene Bodenhülsen für die Aufnahme des Treppengeländers in den Plattenbelag einarbeiten. |

Für das Stück

Pos. 0710 Stck Bauseits vorhandene Bodenhülsen zur Aufnahme der Haltestangen für die Beckenabgrenzung in den Plattenbelag einarbeiten.

Für das Stück

Pos. 0715 Stck Bauseits vorhandene Bodenhülsen zur Aufnahme der transportablen Startblöcke in den Plattenbelag einarbeiten.

Für das Stück

Pos. 0720 Stck Bauseits vorhandene Bodenhülsen zur Aufnahme der demontierbaren Anschlagblenden in den Plattenbelag einarbeiten.

Für das Stück

Pos. 0725 ca. m² Plattenbelag mit fabrikfertigem Fugenmörtel ausfugen.
Fabrikat:

Eignungsnachweis ist der Bauleitung vorzulegen.
Als Zulage.

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0730 ca. m² Plattenbelag mit Epoxidharz-Fugenmörtel ausfugen.
Fabrikat:

Eignungsnachweis ist der Bauleitung vorzulegen.
Als Zulage.

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0735 Stck Sinkkästen liefern und nach Angabe der Bauleitung in den Bodenbelag einarbeiten.

Für das Stück a) Material
b) Lohn

Pos. 0740 ca. m Messingschiene zur Trennung verschiedenartiger Bodenbeläge liefern und nach Angabe der Bauleitung anarbeiten.

Für den m a) Material
b) Lohn

Pos. 0745 Stck Mattenrahmen ca. mm, liefern und nach Angabe der Bauleitung einbauen.

Für das Stück a) Material
b) Lohn

Pos. 0750 ca. m Schlüterschiene zur Trennung verschiedenartiger Bodenbeläge liefern und nach Angabe der Bauleitung einarbeiten.

Abmessung:
Farbe:

Artikel Nr.

Für den m

a) Material

b) Lohn

Pos. 0755

ca.

m²

Wärme- und Trittschalldämmung der Bodenfläche aus ca. mm dicken Mineralfaserplatten einschließlich Ölpapier oder Folie und Randstreifen, als Unterkonstruktion unter dem Bodenbelag nach Vorschrift und Angabe der Bauleitung herstellen.

Für den m²

a) Material

b) Lohn

Pos. 0760

ca.

m²

Feuchtigkeitsabdichtung des Bodens in den Räumen:

a) bestehend aus einem Bitumenvoranstrich, 2 Lagen 500er Dichtungsbahnen, flächig in Heißbitumenklebemasse geklebt. Obere Lage mit Bitumendeckabstrich.

oder

b) bestehend aus Kunststoff-Dichtungsbahnen. Die Naht- und Stoßverbindungen sind abhängig der Werkstoffe entsprechend auszuführen.

Nach Angabe der Bauleitung bzw. Fachfirma unter Einhaltung der DIN 18 195 fachgerecht ausführen.

Für den m²

a) Material

b) Lohn

Pos. 0780

ca.

m²

Armierung des Zementestrichs in den Räumen:

bestehend aus Baustahlgitter - AKS.

Die Baustahlgitter sind so einzubringen daß eine ausreichende Estrichüberdeckung

gewährleistet ist.
Beiderseits von Bewegungsfugen muß die
Armierung mindestens 4 cm ausgespart bleiben.

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0785 ca.

m²

Geputzte, aber unebene Wandfläche mit
geeigneter Spachtelmasse begradigen.

Fabrikat:

Die Verarbeitungsempfehlungen der Her-
steller sind zu beachten.

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0790 ca.

m²

Ausgleichssputz als tragende Schicht zur
Aufnahme der Plattenbekleidung herstellen.
Der Putz ist gleichzeitig als Ausgleichs-
schicht von Rohbautoleranzen gedacht und
lot- und fluchtrecht auszuführen.

Mischungsverhältnis:

1 RTL Portlandzement (DIN 1164)

3 bis 4 RTL gewaschener Sand,
Korngröße 0 bis 4 mm
maschinell gemischt.

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0795 ca.

m²

Wasserabweisender Unterputz gemäß
DIN 18 550 als tragende Schicht für die
Plattenbekleidung herstellen. Dieser
Unterputz ist gleichzeitig als Aus-
gleichsschicht von Rohbautoleranzen
gedacht und muß daher lot- und flucht-

recht sein. Die Dicke des Unterputzes darf 25 mm nicht übersteigen. Eventuell erforderliche Bewehrung siehe Pos.

Mischungsverhältnis:

1 RT Zement DIN 1164
3 bis 4 RT möglichst scharfer, gewaschener Sand (Rundkorn), Körnung 0 bis 4 mm, maschinell gemischt.

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0800 ca.

m²

Wandfläche zur sicheren Verbindung des Ansetzmörtels mit dem Baukörper (bei Wärmedämmschichten oder ungeeigneten Plattenträgern) mit Baustahlgitter, z. B. AKS, Überspannen.

Diese müssen mit biegesteifen Ankern im tragenden Untergrund befestigt werden. Die Dimensionierung der Anker muß dem Gewicht der Plattenbekleidung (Platten, Mörtelbett und Unterputz) von 22 kg pro cm Dicke und m² entsprechen.

Über Anzahl, Dimension und Befestigung der Anker ist ein statischer Nachweis vorzulegen.

Der separat aufzubringende Unterputz gemäß DIN 18 550 ist in Pos. beschrieben.

Beiderseits von Bewegungsfugen muß das Baustahlgitter mindestens 4 cm ausgespart bleiben.

Für den m² a) Material

b) Lohn

Pos. 0805 ca.

m²

Wandfläche zur sicheren Verbindung des Ansetzmörtels mit dem Baukörper (bei Wärmedämmschichten oder ungeeigneten Plattenträgern) mit Edelstahl-Baustahlgitter, z. B. AKS, überspannen.

Diese müssen mit biegesteifen Ankern im tragenden Untergrund befestigt werden.

Die Dimensionierung der Anker muß dem Gewicht der Plattenbekleidung (Platten, Mörtelbett und Unterputz) von 22 kg pro cm Dicke und m² entsprechen.

Über Anzahl, Dimension und Befestigung der Anker ist ein statischer Nachweis vorzulegen.

Der separat aufzubringende Unterputz gemäß DIN 18 550 ist in Pos. beschrieben.

Beiderseits von Bewegungsfugen muß das Baustahlgitter mindestens 4 cm ausgespart bleiben.

Für den m² a) Material

 b) Lohn

Pos. 0815 Stck Gerüsthalter feuerverzinkt mit Plastik-Abdeckkappe, Hülse mindestens 13 cm lang, liefern und nach Angabe der Bauleitung während der Verlegearbeiten im Fugenkreuz einbauen.

Fabrikat:

Für das Stück a) Material

 b) Lohn

Pos. 0820 Stck Gerüsthalter wie vor beschrieben, mit einer dauerelastischen Fugenmasse nach vorzulegendem Muster (lt. Anweisung des Herstellerwerkes) fachgerecht verfugen.

Fabrikat:

Für das Stück a) Material

 b) Lohn

Pos. 0825 Stck Anker, Dübel usw. für Lichtreklame, Blitzableiterleitung, Abfallrohre und dergleichen wie vor beschrieben mit elastischem Fugmaterial verfugen.

Fabrikat:

Für das Stück a) Material

b) Lohn

Pos. 0830 m Paßstücke (außer den Nebenleistungen der VOB) zuschneiden laut Angabe der Bauleitung.
(Durch geeignete Motor-Trennscheibe ausführen.)

Für den m

Pos. 0835 Für unvorhergesehene Arbeiten, einschließlich Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis aufgeführt sind und angebotsgemäß nicht erfaßt werden können, werden vorgesehen:

... Gesellenstunden a DM

... Helferstunden a DM

... Hilfsarbeiterstunden a DM

....., den19..

Der Unternehmer:

(Stempel/Unterschrift)