



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.				
.100	Bei Vorarbeiten.				
.110	Ueberprüfen der Masse am Bau.				
.120	Erstmaliges Messen des Feuchtegehalts des Untergrunds mit dem CM-Gerät.				
.130	Feinreinigen des Untergrunds.				
.200	Bei der Ausführung.				
.210	Bei Flächen: nicht sichtbar bleibende rechtwinklige Schnitte und Ausschnitte mit 2 Schnitten (Seiten).				
.220	Bei Längen: nicht sichtbar bleibende rechtwinklige Schnitte.				
.300	Bei Nebenarbeiten.				
.310	Absperrern der Räume bis zum Zeitpunkt der Begehbarkeit.				
.320	Aufräumen der Arbeitsstelle und fachgerechte Entsorgung der Abfälle und des Restmaterials im eigenen Betrieb, sofern keine entsprechenden Mulden vor Ort zur Verfügung stehen.				
.330	Reinigen des fertigen Belags unmittelbar nach dem Verlegen (nicht Baureinigung).				
013	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen werden dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung gestellt werden.				
.100	Bei Vorarbeiten.				
.110	Reinigen von nicht besenrein übergebenen Untergründen.				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
013.120	Zusätzliche Messungen mit dem CM-Gerät, die der Bauherr verlangt oder die wegen des Austrocknungsprozesses erforderlich sind.				
.130	Ausbessern des Untergrunds und Vorbehandlungen wie Vorstreichen, Spachteln, Ausebnen, Ausbessern von Rissen.				
.140	Schleifen des Untergrunds.				
.150	Kraftschlüssiges Verbinden von Schwindfugen und Rissen im Untergrund.				
.160	Abschneiden und Entfernen von Randstreifen des Estrichs.				
.200	Bei der Ausführung.				
.210	Sauberes Anschneiden des Belags für sichtbare Anschlüsse.				
.220	Sichtbar bleibende rechtwinklige Schnitte.				
.230	Nicht sichtbar bleibende schiefwinklige oder gekrümmte Schnitte.				
.240	Sichtbar bleibende schiefwinklige oder gekrümmte Schnitte.				
.250	Zusätzliche Schutz- und Pflegebehandlungen.				
.260	Anpassen der Hartsockelleisten an Wand- und Bodenoberflächen.				
.270	Nachträgliches Anpassen von Anschlüssen nach Rückverformung des Untergrunds.				
.300	Bei Nebenarbeiten.				
.310	Heizen, Entfeuchten und mechanisches Belüften der Räume.				
.320	Abdecken des fertigen Belags.				
.330	Messen der Leitfähigkeit und Antistatik nach Verlegung.				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
020	<b>Ausmassbestimmungen</b>				
021	Allgemeine Ausmassbestimmungen.				
.100	Die Abgeltung von Erschwernissen durch Einbezug zusätzlicher fiktiver physischer Masse (Ausmasszuschlag) ist nicht zulässig.				
.200	Beläge werden nach der effektiv belegten Fläche in m2 gemessen. Ausschnitte rund oder eckig mit mindestens 3 Schnitten (Seiten) bis m2 0,5 werden vom Ausmass nicht abgezogen.				
.300	Abschlüsse, Verschweissen und dgl. werden nach Länge (m) oder nach Anzahl (Stück) gemessen. Bei Bauteilen mit Gehrungsschnitten gelten die grössten Längen.				
030	<b>Begriffe</b>				
031	Begriffe.				
.100	Allgemeine Begriffe.				
.110	Unterkonstruktion: tragende Konstruktion einschliesslich allfälliger Zusatzschichten zur Aufnahme aller Lasten aus dem Belag.				
.120	Untergrund: oberste Schicht der Unterkonstruktion, auf die eine Folgeschicht, z.B. eine Zwischenlage oder der Bodenbelag, aufgebracht wird.				
.130	Beheizter Untergrund: Ein beheizter Untergrund liegt vor, wenn im Untergrund wärmeabgebende Leitungen bzw. Körper, z.B. Vor- und Rücklauf von Heizungen oder Warmwasserleitungen, vorhanden sind.				
.200	Begriffe zur Verarbeitung.				
.210	Ausebnen: Ausgleichen von Unebenheiten und von Anschlüssen an andere Bauteile mit Spachtelmasse.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
031.220	Spachteln des Untergrunds: vollflächiges Abziehen des Untergrunds mit Spachtelmasse zum Schliessen der Poren.				
.230	Verschweissen: chemisches oder thermisches Verbinden von Belägen im Nahtbereich.				
.300	Begriffe zu Fugen und Anschlüssen.				
.310	Bewegungsfuge: Fuge zwischen Gebäude- oder Bauteilen zur Aufnahme von Dimensions-, Form- oder Lageveränderungen dieser Teile.				
.320	Schwindfuge: Fuge als Sollbruchstelle zur Aufnahme von Dimensionsänderungen infolge Schwindens.				
.330	Sichtbare Anschlüsse: Anschluss an andere Bauteile oder bei Belagswechsel, bei dem die Schnittkante sichtbar bleibt.				
.340	Nicht sichtbare (verdeckte) Anschlüsse: Anschluss an andere Bauteile wie Wände, Stützen oder dgl. sowie bei Belagswechsel, bei dem die Schnittkante z.B. durch einen Sockel, ein Abschluss- oder Uebergangprofil abgedeckt wird.				
200	<p><b>Unterkonstruktionen und Untergründe</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. Ohne andere Angaben gilt: Untergrund eben.</p>				
Peterer Bau					

NPK 664 V'15 Volltext	Projekt: <b>253 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Bodenaufbauten</b>	Seite 6 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
210	<b>Trennlagen</b>				
214	Trennlagen aus Kunststoff. .100 Quer zum Bodenbelag verlegen. .101 Material Polypropylen d mm 0,40 Flächenbezogene Masse g/m2 50 Marke, Typ fermacell Rieselschutzvlies	0	m2	.....	.....
215	Randstreifen. .001 FERMACELL Randdämmstreifen MF h mm 100 d mm ca. 10 .002 FERMACELL Randdämmstreifen MF h mm 50 d mm ca. 10	0	m	.....	.....
240	<b>Dämm- und Ausgleichsschichten</b>				
.800	Produktenachweis.				
.820	Trockenschüttungen. FERMACELL-Ausgleichsausschütt. Fermacell GmbH, Duisburg (D) Münsingen				
242	Trockenschüttungen einbringen.				
.801	FERMACELL Ausgleichsschüttung, Dichte kg/m3 ca. 400. Trockenschüttgut Material fermacell Ausgleichsschüttung Schütthöhe mm 10 bis 60. (Wohnbereich bis mm 100) LE = m2	0	LE	.....	.....
.802	FERMACELL gebundene Schüttung, Dichte kg/m3 ca. 350. Schütthöhe mm 30 bis 2000. LE = m2	0	LE	.....	.....
.803	FERMACELL Wabenschüttung, Dichte kg/m3 ca. 1500. Trockenschüttgut Material FERMACELL Wabenschüttung Schütthöhe mm 30. LE = m2 Zur Verbesserung der Luft- und Trittschalldämmung.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 664 V'15 Volltext	Projekt: <b>253 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Bodenaufbauten</b>	Seite 7 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
242.804	FERMACELL Wabenschüttung, Dichte kg/m3 ca. 1500. Trockenschüttgut Material FERMACELL Wabenschüttung Schütthöhe mm 60. LE = m2 Zur Verbesserung der Luft- und Trittschalldämmung.	0	LE	.....	.....
.805	FERMACELL Wärmedämmschüttung. Trockenschüttgut Material FERMACELL Wärmedämmschüttung, lose geschüttet, zur Hohlraumwärmedämmung, nicht belastbar! Nicht tragend. LE = m2 d mm .....	0	LE	.....	.....
250	<b>Estriche aus Trockenbauplatten</b>				
253	Estriche aus gips- oder ze- mentgebundenen Platten.				
.100	Gipsfaserplatten mit Falz, Rohdichte ca. kg/m3 1'250. Stösse versetzen. Verlegerich- tung quer zum Bodenbelag. FERMACELL-Estrich-Elemente. Fermacell GmbH, Duisburg (D) Münsingen				
.110	Schwimmend verlegen, Falze verkleben und schrauben. Trennlage in U'abschnitt 210.				
.111	Zweischichtige Gipsfaserplat- ten, d mm 20. FERMACELL Estrich-Element 2E11 inkl. Wandanschlüsse. Untergrund: z.B. auf FERMACELL Ausgleichsschüttung.	0	m2	.....	.....
.112	Zweischichtige Gipsfaserplat- ten, d mm 25. FERMACELL Estrich-Element 2E22 inkl. Wandanschlüsse. Untergrund: z.B. auf geeignetes Fussbodenheizsystem.	0	m2	.....	.....
.113	Zweischichtige Gipsfaserplat- ten, einseitig belegt mit	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 664 V'15 Volltext	Projekt: <b>253 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Bodenaufbauten</b>	Seite 8 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	hochverdichteten Mineralwoll-Dämmplatten, d mm 10. Gesamtdicke mm 30. FERMACELL Estrich-Element 2E32 inkl. Wandanschlüsse. Untergrund: z.B. auf FERMACELL Ausgleichsschüttung.				
.114	Zweischichtige Gipsfaserplatten, einseitig belegt mit Weichfaserplatten, d mm 10. Gesamtdicke mm 30. fermacell Estrich-Element 2E31 inkl. Wandanschlüsse. Untergrund: z.B. auf FERMACELL Estrich-Wabensystem	0	m2	.....	.....
.115	Dreischichtige Gipsfaserplatten, oberste Lage d mm 18, mit Ausfräsungen für Bodenheizungsrohre. Gesamtdicke mm 38. Inkl. Ausspachteln der Ausfräsungen nach Montage der Bodenheizungsrohre. FERMACELL Therm38 Fussbodenheizsystem. Anteil Elementtypen: - Standard ..... % - Querfräsungen .....% - Längsfräsungen .....% Untergrund: auf geeignete Trittschall- oder Wärmedämmung.	0	m2	.....	.....
R .191	Zusätzliche Flächenspachtelung zu FERMACELL Therm38 mit FERMACELL Bodennivelliermasse bis max. mm 3 Schichtstärke (Q2)	0	m2	.....	.....
R .192	Zusätzliche Flächenspachtelung zu FERMACELL Therm38 mit FERMACELL Bodennivelliermasse mm 3 bis 5 Schichtstärke (Q3)	0	m2	.....	.....
R .193	Verlegen einer zusätzlicher Platte auf Therm38 anstelle des Ausspachteln. Platte: FERMACELL Gipsfaserplatte mm 10, auf Therm38 verleimt mit FERMACELL Estrichkleber und geklammert oder geschraubt.	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
254	Estriche aus Platten.				
.001	Zementgebundene Leichtbeton-Platte Marke, Typ FERMACELL Powerpanel TE Untergrund z.B. auf gebundene Schüttung. Verlegeart, Stösse verleimt und verklammert oder geschraubt, inkl. Wandanschlüsse. d mm 25 LE = m2.	0	LE	.....	.....
.002	Zementgebundene Leichtbeton-Platte Marke, Typ FERMACELL Powerpanel TE Bodenablauf, inkl. Ablaufgarnitur horizontal oder vertikal. Untergrund z.B. auf gebundene Schüttung. d mm 35 LE = Stk. Grösse mm 500 x 500.	0	LE	.....	.....
.003	Zementgebundene Leichtbeton-Platte Marke, Typ FERMACELL Powerpanel TE Duschelement, inkl. Ablaufgarnitur horizontal oder vertikal. Untergrund z.B. auf gebundene Schüttung. d mm 35 LE = Stk. Grösse mm 1000 x 1000.	0	LE	.....	.....
.004	Zementgebundene Leichtbeton-Platte Marke, Typ FERMACELL Powerpanel TE Duschelement, inkl. Ablaufgarnitur horizontal oder vertikal. Untergrund z.B. auf gebundene Schüttung. d mm 35 LE = Stk. Grösse mm 1200 x 1200.	0	LE	.....	.....
.005	Zementgebundene Leichtbeton-Platte Marke, Typ FERMACELL Powerpanel TE Gefälle-Set 2.0 mit Linienablauf. Untergrund z.B. auf gebundene	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Schüttung. d mm 30 (Polystyrol mit 2% Gefälle) + 25 Powerpanel TE LE = Stk. Grösse: Elementgrösse mm 1000 x 1000, Gefälle 2% im Polystyrol integriert. Gefälle-Set 2.0 beinhaltet: - Powerpanel TE-Estrich auf 2%-Gefälle EPS - Edelstahl Abflusssrinne - Wendbare Abdeckung - Ablauftopf waagrecht - Butyl-Dichtband</p> <p>Total: <b>fermacell - Bodenaufbauten</b></p>			Übertrag:	.....
	<p><b>Konditionen</b></p> <hr/> <p>Total: fermacell - Bodenaufbauten</p>				.....
R 1 (0)	Rabatt	% .....	%	.....	.....
S 2 (1)	Skonto (30 Tage)	% - 2.0	%	.....	.....
M 3 (2)	Mehrwertsteuer MWST	% + 8.0	%	.....	.....
	<b>fermacell - Bodenaufbauten</b>				.....