Volltext	Projekt: 256 - Musterleis: Leistungsverzeichnis: fermacell - Deck	_			01.01.201
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
651D/04	Deckenbekleidungen aus Gips-ba upla	tten (V'15)			
000	Bedingungen				
	Reservepositionen: Positio-				
	nen, die nicht dem Original- text NPK entsprechen, dürfen				
	nur in den dafür vorgesehenen				
	Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchsta-				
	ben R vor der Positionsnummer				
	zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwen-				
	der", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeich-				
	nis: Es werden nur die ersten				
	zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen				
	übernommen. Verwendung z.B.				
	als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextver-				
	sion des NPK (siehe "NPK				
	Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
R 090	Grundlagen				
R .100	Die Verarbeitungsrichtlinien				
	der Fermacell GmbH Schweiz sind bei der Arbeitsausführung				
	zu berücksichtigen				
200	Deckenbekleidungen fugenlos mit glatter Oberfläche				
	Ohne andere Angaben gilt:				
	In Abweichung zum Norm-Ent- wurf prEN 520 "Gipsplatten -				
	Definitionen, Anforderungen				
	und Prüfverfahren" wird der Begriff "Gipskartonplatten"				
	anstelle von "Gipsplatten" verwendet.				
	Tragender Bauwerksteil hori-				
	zontal oder im Gefälle bis % 3 aus Beton roh oder verputzt				
	oder aus tragfähiger Holzkon-				
	struktion. Konstruktionen und Oberflä-				
	chen für Innenanwendung. Metallunterkonstruktion aus				
	verzinkten Stahlblechprofilen.				
	Oberfläche glatt, horizon- tal, eben, zur Aufnahme von				
	Deckputz mit Korngrösse über				
	mm 1,0. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merk-				
	blättern.				
	Geforderte Feuerwiderstands-				
eterer Bau					

NPK 651 V'15 Volltext		istungsverzeichn ckenkonstruktior			Seite 2 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
230 231	klassen sind nachzuweisen. Gipsfaserplatten Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten, mit Unterkonstruktion, direkt an tragendem Bauwerksteil befestigen. Ohne Brandschutz.				
.100	Unterkonstruktion.				
.110	Grund- und Tragprofile aus Metall, CD mm 60x27x0,6.				
.112	Abhängehöhe mm 72 bis 160 1 Lage FERMACELL- Gipsfaserplatten mm 10.	0	m2		
.120	Holzlatten mm 60x24. Plattenfugen bewehren.				
.122	Abhängehöhe mm 44 1 Lage FERMACELL- Gipsfaserplatten mm 10	0	m2		
.130	Tragprofile aus Metall, CD mm 60x27x0,6.				
.132	Abhängehöhe mm 47 bis 140 1 Lage FERMACELL- Gipsfaserplatten mm 10	0	m2		
.140	Federschienen aus Metall, mm 60x27x0,6.				
.142	Abhängehöhe mm 47 1 Lage FERMACELL- Gipsfaserplatten mm 10	0	m2		
232	Deckenbekleidungen aus Gipsfa- serplatten, mit Unterkonstruk- tion, direkt an tragendem Bau- werksteil befestigen. Für Brandschutz.				
.100	Unterkonstruktion.				
.110	Grund- und Tragprofile aus Metall, CD mm 60x27x0,6.				
.111	Abhängehöhe mm 82. 2 Lagen Gipsfaserplatten mm 10 oder 1 Lage Gipsfaserplatten mm 18. Feuerwiderstandsklasse F 30 nach VKF.	0	m2		
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext		stungsverzeichr kenkonstruktior			Seite 3 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
232.112	Abhängehöhe mm 89. 2 Lagen Gipsfaserplatten mm 12,5. Feuerwiderstandsklasse nach VKF: Tragender Bauwerksteil brennbar; Neubau F 30, Sanie- rungen F 60. Tragender Bau-	0	m2	Übertrag:	
.113	werksteil nicht brennbar; Neubau und Sanierungen F 60. Abhängehöhe mm 102. 3 Lagen Gipsfaserplatten mm 12,5. Feuerwiderstandsklasse nach VKF: Tragender Bauwerksteil brennbar; Neubau F 30, Sanierungen F 90. Tragender Bauwerksteil nicht brennbar; Neubau und Sanierungen F 90.	0	m2		
.120	Holzlatten mm 60x24. Plattenfugen bewehren. Abhängehöhe mm FERMACELL-Gipsfaserplatten Platten d mm Anzahl Lagen Feuerwiderstandsklasse F	0	m2		
.130	Tragprofile aus Metall, CD mm 60x27x0,6. Abhängehöhe mm	0	m2		
.140	FERMACELL-Gipsfaserplatten Platten d mm Anzahl Lagen Feuerwiderstandsklasse F Federschienen aus Metall, mm 60x27x0,6.				
.142	Abhängehöhe mm FERMACELL-Gipsfaserplatten Platten d mm Anzahl Lagen Feuerwiderstandsklasse F	0	m2		
233	Deckenbekleidungen (Unterdecken) aus Gipsfaserplatten, abgehängt, mit Unterkonstruktion, an tragendem Bauwerksteil befestigen. Ohne Brandschutz.				
.100	Abhängehöhe mm 150 bis 500. Metallunterkonstruktion aus Grund- und Tragprofilen, CD mm 60x27x0,6.				
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:		istungsverzeich ckenkonstruktio			Seite 4 01.01.2015
Position	Text		Menge	ME	Preis	Betrag
233.112	Konstruktionshöhe mm FERMACELL Decken- konstruktion 2S12 Platten d mm 10 Anzahl Lagen 1	65	0	m2	Übertrag:	
234	Deckenbekleidungen (Ucken) aus Gipsfaserplatabgehängt, mit Unterkotion, an tragendem Bauteil befestigen. Für Brarschutz.	tten, nstruk- werks-				
.200	Abhängehöhe mm 150	bis 500.				
.210	Metallunterkonstruktion Grund- und Tragprofiler CD mm 60x27x0,6.					
.212	Konstruktionshöhe mm FERMACELL Decken- konstruktion 2S11 Platten d mm 10 Anzahl Lagen 2 Feuerwiderstandsklass nach VKF		0	m2		
.213	Konstruktionshöhe mm FERMACELL Decken- konstruktion 2S21 Platten d mm 15 Anzahl Lagen 2 Feuerwiderstandsklasse nach VKF, anwendbar a	e F 60	0	m2		
270	Andere und zusätzlich kungen	ne Beplan-				
	Mit Anpassen der Unter struktion.	rkon-				
273	Andere oder zusätzliche plankungen aus Gipsfasten. Als Zuschlag.					
.100	Andere Beplankungen a faserplatten mm 10.	als Gips-				
.101	Gipsfaserplatten mm 12	2,5.	0	m2		
.102	Gipsfaserplatten mm 15	5.	0	m2		
.200	Zusätzliche Beplankung	gen.				
.201	Gipsfaserplatten mm 10).	0	m2		
			1			

Deckenbekteidungen	NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: 256 - Musterleis fermacell - Dec				Seite 5 01.01.2015
Ohne andere Angaben gilt: In Abweichung zum Norm-Ent- wurf prEN 250 "Gispalatten - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren" wird der Begriff "Gipskartonplatten" anstelle von "Gispalatten" verwendet. In Abweichung zu den ein- schlägigen Bestimmungen in Norm SIA 256 gelten für alle Deckenkonstruktionen die Preis- se für eine rohe Raumhöhe bis m 3.0. Konstruktionen und Oberflä- chen für Innenanwendung. Bekleidungen von Trägern, Un- terzügen und Kanälen Ohne andere Angaben gilt: Tragender Bauwerksteil hori- zontal oder im Gefälle bis % 3. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahibliechprofilen. Oberfläche glatt, eben, zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0 Ver- spachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgr-Merkblattern. Geforderte Feuerwiderstands- klassen sind nachzuweisen. Bekleidungen von Trägern, Un- terzügen und Kanälen. Für Brandschutz. .100 Länge. 1.101 Bekleidungen von Unterkonstruktion Konstruktionshöhe mm Plattenart: FERMACELL- Gipsfaserplatten Pittetten dr mm Anzahl Seiten Abwicklung mm Anzahl Seiten Feuerwiderstandsklasse F	Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Bekleidungen von Trägern, Unterzügen und Kanälen Ohne andere Angaben gilt: Tragender Bauwerksteil horizontal oder im Gefälle bis % 3. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahiblechprofilen. Oberfläche glatt, eben, zur Aufnahme von Deckputz mit Kongrösse über mm 1,0. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern. Geforderte Feuenwiderstandsklassen sind nachzuweisen. Bekleidungen von Trägern, Unterzügen und Kanälen. Für Brandschutz. 100 Länge. 101 Bekleidung von Unterkonstruktion Konstruktionshöhe mm Plattenart: FERMACELL- Gipsfaserplatten Platten d mm Anzahl Seiten Abwicklung mm Anzahl Kanten Feuerwiderstandsklasse F	500	Ohne andere Angaben gilt: In Abweichung zum Norm-Entwurf prEN 520 "Gipsplatten - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren" wird der Begriff "Gipskartonplatten" anstelle von "Gipsplatten" verwendet. In Abweichung zu den einschlägigen Bestimmungen in Norm SIA 256 gelten für alle Deckenkonstruktionen die Preise für eine rohe Raumhöhe bis m 3,0. Konstruktionen und Oberflä-			Übertrag:	
terzügen und Kanälen. Für Brandschutz. .100 Länge. .101 Bekleidung von 0 m		Bekleidungen von Trägern, Unterzügen und Kanälen Ohne andere Angaben gilt: Tragender Bauwerksteil horizontal oder im Gefälle bis % 3. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. Oberfläche glatt, eben, zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern. Geforderte Feuerwiderstandsklassen sind nachzuweisen. Bekleidungen rechtwinklig.				
.101 Bekleidung von Unterkonstruktion Konstruktionshöhe mm Plattenart: FERMACELL- Gipsfaserplatten Platten d mm Anzahl Seiten Abwicklung mm Anzahl Kanten Feuerwiderstandsklasse F	324	terzügen und Kanälen. Für				
Unterkonstruktion Konstruktionshöhe mm Plattenart: FERMACELL- Gipsfaserplatten Platten d mm Anzahl Seiten Abwicklung mm Anzahl Kanten Feuerwiderstandsklasse F	.100	Länge.				
Peterer Bau L'Ihertrag	.101	Unterkonstruktion Konstruktionshöhe mm Plattenart: FERMACELL- Gipsfaserplatten Platten d mm Anzahl Seiten Abwicklung mm Anzahl Kanten	0	m		
	Peterer Bau				Übertrag	ı

NPK 651 V'15 Volltext		stungsverzeichr kenkonstruktior			Seite 6 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
700	Nebenarbeiten Ohne andere Angaben gilt: Platten- und Elementschnitte inbegriffen.			Übertrag:	
710	Hinterlagen				
711	Hinterlagen zur Verbesserung der Schalldämmung.				
.100	Dämmung aus Mineralwolle in Unterkonstruktion zwischen Metallprofilen einbauen.				
.110	Flächen, mit Füllen der Profile.				
.111	d mm 30, Rohdichte kg/m3 20 bis 40. Zu Pos	0	m2		
.300	Dämmung aus Mineralwolle über Unterkonstruktion legen.				
.310	Flächen.				
.311	d mm 30, Rohdichte kg/m3 20 bis 40. Zu Pos	0	m2		
712	Dampfbremsen.				
.100	Einbauen.				
.101	Polyethylenfolie mm 0,2, auf Unterkonstruktion befestigen, Ueberlappungen verkleben. Zu Pos Marke, Typ: Diffusionsäquivalente Luft- schichtdicke s ca. m	0	m2		
.700	Zuschläge.				
.710	Anschlüsse an Bauwerksteile.				
.711	Kleben mit Dichtungsbändern. Zu Pos	0	m		
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext		istungsverzeichi ckenkonstruktio			Seite 7 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
720	An- und Abschlüsse, Friese Ohne andere Angaben gilt: mit Anpassen der Unterkonstruktion.			Übertrag:	
721	An- und Abschlüsse bei Decken- bekleidungen fugenlos mit glatter oder perforierter Oberfläche.				
.100	An andere Bauwerksteile.				
.110	An ebene Flächen.				
.111	Gerade. Mit Trennschnitt. Zu Pos	0	m		
.120	An Stützen mit eckigem Quer- schnitt, mit Trennschnitt oder Trennstreifen.				
.124	Zu Pos Anzahl Seiten Abwicklung mm Anzahl Kanten	0	St		
.200	An andere Bauwerksteile. Für Brandschutz.				
.210	An ebene Flächen, mit Hinterlage aus Gips- oder Steinwollstreifen.				
.211	Gerade. Mit Trennschnitt. Zu Pos	0	m		
.300	Kanten sichtbar ausbilden. Mit Ausbilden der Kanten mit 1 Kantenschutzprofil.				
.310	Rechtwinklig.				
.313	Gipsfaserplatten. Zu Pos	0	m		
724	Abschlussprofile, Gesimse und dgl.				
.100	Abschlussprofile aus verzinktem Stahlblech, Alu oder Kunststoff.				
.110	L-Profile einspachteln oder hinterlegen und einspachteln.				
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext		stungsverzeichn kenkonstruktion			Seite 8 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
724.111	Platten oder Elemente d bis mm 13. Zu Pos	0	m	Übertrag:	
.700	Zuschläge.				
.710	Ecken bei Profilen ausbilden.				
.711	Gehrungen in L-Profilen. Zu Pos	0	St		
730	Ausschnitte				
731	Ausschnitte für Elektroinstal- lationen.				
.100	Ausschnitte rund, mit allfälligem Anpassen der Unterkonstruktion und Schliessen.				
.105	Zu Pos Durchmesser mm	0	St		
.200	Ausschnitte rechteckig, mit allfälligem Anpassen der Unterkonstruktion und Schliessen.				
.210	Abzweigdosen und dgl.				
.214	Zu Pos Abmessung mmx	0	St		
.220	Einbauleuchten.				
.221	Abmessung bis mm 1'200x200. Zu Pos	0	St		
.400	Ausschnitte in Metallprofilen der Unterkonstruktion.				
.410	Rund, in Profile CD mm 0,6, nicht vorgestanzt.				
.411	Durchmesser bis mm 30.	0	St		
.500	Ausschnitte für bereits vorhandene Kanäle und dgl. Umlaufender Abschluss mit CD-Profil. Mit Schliessen.				
.503	Zu Pos Anzahl Seiten Abwicklung mm	0	St		
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext		ısterleistungsverzeichni II - Deckenkonstruktion			Seite 9 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
732	Ausschnitte für Leitungen und Kanäle der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärinstal- lationen.			Übertrag:	
.100	Ausschnitte für bereits vorhandene Leitungen und Kanäle während der Platten- oder Elementmontage erstellen. Mit Schliessen.				
.110	Rund.				
.114	Zu Pos Durchmesser mm	0	St		
.120	Rechteckig.				
.125	Zu Pos lxb mmx	0	St		
.200	Ausschnitte nach der Platten- oder Elementmontage erstellen. Mit Schliessen.				
.210	Rund.				
.214	Zu Pos Durchmesser mm	0	St		
.220	Rechteckig.				
.225	Zu Pos lxb mmx	0	St		
733	Ausschnitte für Revisionsdeckel.				
.100	Ausschnitte rechteckig, mit allfälligem Anpassen der Unterkonstruktion und Schliessen.				
.104	Zu Pos Abmessung mmx	0	St		
734	Ausschnitte von Leitungen und Kanälen zuputzen.				
.100	Oberfläche zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0 oder matten, füllenden Anstrichen. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern.				
Peterer Bau		I		Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext		stungsverzeichni kenkonstruktion			Seite 10 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
734.110	Rund.			Übertrag:	
.114	Zu Pos Durchmesser mm	0	St		
736	Oeffnungen für Fenster, Oberlichter und dgl. ausbilden, mit Anpassen der Unterkonstruktion.				
.100	Dachflächenfenster.				
.103	Zu Pos bxh mmx	0	St		
737	Auswechslungen und Montagehilfen.				
.100	Metallprofile CD mm 60x27x0,6, mit Anschluss- teilen.				
.103	Zu Pos I mm	0	St		
740	Fugen				
741	Bewegungsfugen ausbilden, mit Trennen der Unterkonstruktion.				
.100	Ohne Anforderungen bezüglich Brandschutz.				
.101	Mit Abdeckprofil aus verzinktem Stahlblech, Alu oder Kunststoff weiss. Zu Pos	0	m		
.102	Kanten mit Abschlussprofilen aus verzinktem Stahlblech, Alu oder Kunststoff. Zu Pos	0	m		
.200	Für Brandschutz, mit Hinterla- ge.				
.210	Kanten mit Abschlussprofilen aus verzinktem Stahlblech, Alu oder Kunststoff.				
.213	Hinterlage aus 1 Lage Gipsfa- serplatten mm 10. Zu Pos	0	m		
.700	Zuschläge.				
Peterer Bau				Übertrag	

.711 (Ecken bei Profilen ausbilden. Gehrungen in Abschlussprofilen. Zu Pos Schürzen und Leibungsbekleidungen Ohne andere Angaben gilt: Mit Anpassen der Unterkonstruktion. Oberfläche zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0 oder matten, füllenden Anstrichen. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern. Oberer Anschluss gerade, eben, mit Trennstreifen oder Trennschnitt.	Menge O	St	Preis Übertrag:	Betrag
.711 (Gehrungen in Abschlussprofilen. Zu Pos Schürzen und Leibungsbekleidungen Ohne andere Angaben gilt: Mit Anpassen der Unterkonstruktion. Oberfläche zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0 oder matten, füllenden Anstrichen. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern. Oberer Anschluss gerade, eben, mit Trennstreifen oder	0	St	Übertrag:	
- C N S C I I r	dungen Ohne andere Angaben gilt: Mit Anpassen der Unterkonstruktion. Oberfläche zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0 oder matten, füllenden Anstrichen. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern. Oberer Anschluss gerade, eben, mit Trennstreifen oder				
.100 L t t k c c c c c c c c c c c c c c c c c	Leibungsbekleidungen für Fenster, Oberlichter und dgl. Leibungen von Dachflächenfenstern mit Gipsbauplatten bekleiden. Leibungen oben horizontal, unten vertikal und 2 Seiten rechtwinklig zur Deckenbekleidung. Mit Ausbilden der Kanten mit Kantenschutzprofilen. Leibungstiefe bis mm 300. Quadratisch oder rechteckig.				
	Zu Pos bxh mmx	0	St		
- (r	Abschottungen Ohne andere Angaben gilt: mit Anpassen der Unterkonstruktion.				
.300 E	Abschottungen für Brandschutz und Schalldämmung, im Deckenhohlraum zwischen tragendem Bauwerksteil und Bekleidung. Bekleidung mit Gipsfaserplatten, Konstruktion mit Metallprofilen, parallel zu den Tragprofilen, 1 Lage Dämmstoff.				
Peterer Bau			1	Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: 256 - Musterleis fermacell - Dec				Seite 12 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
762.310	Gerade, mit Profilen UW und CW mm 50x0,6, Steinwolle mm 40, Rohdichte kg/m3 40, je 1 Lage Gipsfaserplatten mm 12,5. Bewertetes Bauschalldämmmass R'_w dB 48, Feuerwiderstandsklasse F 30.			Übertrag:	
.312	Zu Pos h mm	0	m		
.320	Gerade, mit Profilen UW und CW mm 75x0,6, Steinwolle mm 60, Rohdichte kg/m3 60, je 1 Lage Gipsfaserplatten mm 12,5. Bewertetes Bauschalldämmmass R'_w dB 54, Feuerwiderstandsklasse F 60.				
.322	Zu Pos h mm	0	m		
.330	Gerade, mit Profilen UW und CW mm 50x0,6, Steinwolle mm 50, Rohdichte kg/m3 60, je 2 Lagen Gipsfaserplatten mm 12,5 und mm 10. Bewertetes Bauschalldämmmass R'_w dB 56, Feuerwiderstandsklasse F 90.				
.332	Zu Pos h mm	0	m		
.700	Zuschläge.				
.710	Seitliche Anschlüsse an Wände und Stützen.				
.712	Zu Pos h mm	0	St		
770	Einbauteile				
	Ohne andere Angaben gilt: Entsorgen des Verpackungsmaterials in den Preisen inbegriffen.				
771	Revisionsdeckel liefern und montieren, mit Anpassen der Unterkonstruktion.				
.100	Revisionsdeckel mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen für Deckenbekleidungen mit glatter Oberfläche. Klappe mit eingesetzter Gipsbauplatte,				
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:	Seite 13 01.01.2015				
Position	Text		Menge	ME	Preis	Betrag
	verdecktem Verschluss Fallsicherung. Für fläch digen Einbau. Mit Spacl der Gipsbauplatten. Ver telung Qualitätsstufe 2 r smgv-Merkblättern.	enbün- nteln rspach-			Übertrag:	
.110	Platten oder Elemente d bis mm 18.					
.114	Zu Pos Abmessung mmx		0	St		
.181	Zu Pos Marke, Typ: Abmessung Feuerwiderstandsklasse	e F	0	St		
800	Zuschläge					
810	Unterkonstruktionen					
815	Schiften der Unterkonst tion, als Zuschlag.	ruk-				
.100	Ueber mm 10.					
.103	Zu Pos mm		0	m2		
840	Kleinflächen					
841	Kleinflächen, als Zuschl	ag.				
.100	Bei Deckenbekleidunge los mit glatter oder perforierter Oberfläche.	n fugen-				
.101	Deckenfläche bis m2 5, Zu Pos	0.	0	m2		
Peterer Bau					Übertrag	

Position	Text	Men	ge	ME	Preis	Betrag
000	Oh aufläch auch ab au dleus ware				Übertrag:	
900	Oberflächenbehandlungen					
910	Verspachtelungen					
	Oberfläche ist zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0 vorbereitet.					
913	Zusätzliche Verspachtelungen auf Gipsfaserplatten.					
.100	Verspachtelung Qualitätsstufe 3 nach smgv-Merkblättern, für erhöhte Anforderungen; Ober- fläche zur Aufnahme von mat- ten, nicht strukturierten An- strichen oder Deckputzen mit Korngrösse bis mm 1,0.					
.110	Spachteln bei Flächen.					
.111	Lichte Raumhöhe bis m 3,0. Zu Pos		0	m2		
.120	Spachteln bei Unterzügen, Schürzen, Friesen und dgl.					
.121	b oder h bis mm 500. Zu Pos		0	m		
	Total: fermacell - Deckenkonstruktionen					
	Konditionen					
	Total: fermacell - Deckenkonstruktionen	 				
R 1 (0)	Rabatt	%		%		
3 2 (1)	Skonto (30 Tage)	% -	2.0	%		
И 3 (2)	Mehrwertsteuer MWST	% +	8.0	%		
	fermacell - Deckenkonstruktionen					