

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>				Seite 1 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p><b>651D/04</b></p> <p>000</p> <p>R 090</p> <p>R .100</p> <p>200</p>	<p><b>Deckenbekleidungen aus Gips-ba uplatten (V'15)</b></p> <hr/> <p><b>Bedingungen</b></p> <p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).</p> <p>Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Verwendung z.B. als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).</p> <p><b>Grundlagen</b></p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien der Fermacell GmbH Schweiz sind bei der Arbeitsausführung zu berücksichtigen</p> <hr/> <p><b>Deckenbekleidungen fugenlos mit glatter Oberfläche</b></p> <hr/> <p>Ohne andere Angaben gilt: In Abweichung zum Norm-Entwurf prEN 520 "Gipsplatten - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren" wird der Begriff "Gipskartonplatten" anstelle von "Gipsplatten" verwendet.</p> <p>Tragender Bauwerksteil horizontal oder im Gefälle bis % 3 aus Beton roh oder verputzt oder aus tragfähiger Holzkonstruktion.</p> <p>Konstruktionen und Oberflächen für Innenanwendung. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. Oberfläche glatt, horizontal, eben, zur Aufnahme von Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern. Geforderte Feuerwiderstands-</p>				
Peterer Bau					

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>	Seite 2 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
230	klassen sind nachzuweisen. <b>Gipsfaserplatten</b>				
231	Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten, mit Unterkonstruktion, direkt an tragendem Bauteil 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	Federschiene aus Metall, mm 60x27x0,6.				
.142	Abhängehöhe mm 47 1 Lage FERMACELL-Gipsfaserplatten mm 10	0	m2	.....	.....
232	Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten, mit Unterkonstruktion, direkt an tragendem Bauteil 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	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>	Seite 3 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
232.112	Abhängehöhe mm 89. 2 Lagen Gipsfaserplatten mm 12,5. Feuerwiderstandsklasse nach VKF: Tragender Bauwerksteil brennbar; Neubau F 30, Sanierungen F 60. Tragender Bauwerksteil nicht brennbar; Neubau und Sanierungen F 60.	0	m2	.....	.....
.113	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	Holzlaten mm 60x24. Plattenfugen bewehren.				
.124	Abhängehöhe mm... FERMACELL-Gipsfaserplatten Platten d mm ... Anzahl Lagen ... Feuerwiderstandsklasse F ...	0	m2	.....	.....
.130	Tragprofile aus Metall, CD mm 60x27x0,6.				
.132	Abhängehöhe mm... FERMACELL-Gipsfaserplatten Platten d mm ... Anzahl Lagen ... Feuerwiderstandsklasse F ...	0	m2	.....	.....
.140	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.				
.110	Metallunterkonstruktion aus Grund- und Tragprofilen, CD mm 60x27x0,6.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>	Seite 4 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
233.112	Konstruktionshöhe mm 65 FERMACELL Decken- konstruktion 2S12 Platten d mm 10 Anzahl Lagen 1	0	m2	.....	.....
234	Deckenbekleidungen (Unterde- cken) aus Gipsfaserplatten, abgehängt, mit Unterkonstruk- tion, an tragendem Bauwerks- teil befestigen. Für Brand- schutz.				
.200	Abhängehöhe mm 150 bis 500.				
.210	Metallunterkonstruktion aus Grund- und Tragprofilen, CD mm 60x27x0,6.				
.212	Konstruktionshöhe mm 75 FERMACELL Decken- konstruktion 2S11 Platten d mm 10 Anzahl Lagen 2 Feuerwiderstandsklasse F 30 nach VKF	0	m2	.....	.....
.213	Konstruktionshöhe mm 85 FERMACELL Decken- konstruktion 2S21 Platten d mm 15 Anzahl Lagen 2 Feuerwiderstandsklasse F 60 nach VKF, anwendbar als EI 60	0	m2	.....	.....
270	<b>Andere und zusätzliche Beplan- kungen</b> <hr/> Mit Anpassen der Unterkon- struktion.				
273	Andere oder zusätzliche Be- plankungen aus Gipsfaserplat- ten. Als Zuschlag.				
.100	Andere Beplankungen als Gips- faserplatten mm 10.				
.101	Gipsfaserplatten mm 12,5.	0	m2	.....	.....
.102	Gipsfaserplatten mm 15.	0	m2	.....	.....
.200	Zusätzliche Beplankungen.				
.201	Gipsfaserplatten mm 10.	0	m2	.....	.....
.202	Gipsfaserplatten mm 12,5.	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>				Seite 5 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
500	<p><b>Deckenbekleidungen</b></p> <hr/> <p>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 Oberflächen für Innenanwendung.</p>				
520	<p><b>Bekleidungen von Trägern, Unterzügen und Kanälen</b></p> <hr/> <p>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.</p>				
524	Bekleidungen von Trägern, Unterzügen und Kanälen. Für Brandschutz.				
.100	Länge.				
.101	<p>Bekleidung von ... Unterkonstruktion ... Konstruktionshöhe mm ... Plattenart: FERMACELL-Gipsfaserplatten Platten d mm ... Anzahl Seiten ... Abwicklung mm ... Anzahl Kanten ... Feuerwiderstandsklasse F ...</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>		Seite 6 01.01.2015		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
700	<b>Nebenarbeiten</b>				
	Ohne andere Angaben gilt: Platten- und Elementschnitte inbegriffen.				
710	<b>Hinterlagen</b>				
711	Hinterlagen zur Verbesserung der Schalldämmung.				
.100	Dämmung aus Mineralwolle in Unterkonstruktion zwischen Metallprofilen einbauen.				
.110	Flächen, mit Füllen der Profi- le.				
.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	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>				Seite 7 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
720	<b>An- und Abschlüsse, Friese</b>				
	Ohne andere Angaben gilt: mit Anpassen der Unterkonstruktion.				
721	An- und Abschlüsse bei Deckenbekleidungen 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 Querschnitt, 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	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>	Seite 8 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
724.111	Platten oder Elemente d bis mm 13. Zu Pos. ...	0	m	.....	.....
.700	Zuschläge.				
.710	Ecken bei Profilen ausbilden.				
.711	Gehrungen in L-Profilen. Zu Pos. ...	0	St	.....	.....
730	<b>Ausschnitte</b>				
731	Ausschnitte für Elektroinstal- lationen.				
.100	Ausschnitte rund, mit allfäl- ligem Anpassen der Unterkon- struktion und Schliessen.				
.105	Zu Pos. ... Durchmesser mm ...	0	St	.....	.....
.200	Ausschnitte rechteckig, mit allfälligem Anpassen der Unterkonstruktion und Schlies- sen.				
.210	Abzweigdosen und dgl.				
.214	Zu Pos. ... Abmessung mm ....x...	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 vor- handene 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	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>				Seite 9 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
732	Ausschnitte für Leitungen und Kanäle der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärinstallationen.				
.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 mm ....x...	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 mm ....x...	0	St	.....	.....
733	Ausschnitte für Revisionsdeckel.				
.100	Ausschnitte rechteckig, mit allfälligem Anpassen der Unterkonstruktion und Schliessen.				
.104	Zu Pos. ... Abmessung mm ....x...	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	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
734.110	Rund.				
.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 mm ....x...	0	St	.....	.....
737	Auswechslungen und Montagehilfen.				
.100	Metallprofile CD mm 60x27x0,6, mit Anschluss- teilen.				
.103	Zu Pos. ... l mm ...	0	St	.....	.....
740	<b>Fugen</b>				
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 Hinterlage.				
.210	Kanten mit Abschlussprofilen aus verzinktem Stahlblech, Alu oder Kunststoff.				
.213	Hinterlage aus 1 Lage Gipsfaserplatten mm 10. Zu Pos. ...	0	m	.....	.....
.700	Zuschläge.				
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>				Seite 11 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
741.710	Ecken bei Profilen ausbilden.				
.711	Gehrungen in Abschlussprofilen. Zu Pos. ...	0	St	.....	.....
750	<b>Schürzen und Leibungsbekleidungen</b>				
	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.				
752	Leibungsbekleidungen für Fenster, Oberlichter und dgl.				
.100	Leibungen von Dachflächenfenstern mit Gipsbauplatten bekleiden. Leibungen oben horizontal, unten vertikal und 2 Seiten rechtwinklig zur Deckenbekleidung. Mit Ausbilden der Kanten mit Kantenschutzprofilen.				
.110	Leibungstiefe bis mm 300. Quadratisch oder rechteckig.				
.113	Zu Pos. ... bxh mm ....x...	0	St	.....	.....
760	<b>Abschottungen</b>				
	Ohne andere Angaben gilt: mit Anpassen der Unterkonstruktion.				
762	Abschottungen für Brandschutz und Schalldämmung, im Deckenhohlraum zwischen tragendem Bauwerksteil und Bekleidung.				
.300	Bekleidung mit Gipsfaserplatten, Konstruktion mit Metallprofilen, parallel zu den Tragprofilen, 1 Lage Dämmstoff.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 651 V'15 Volltext	Projekt: <b>256 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Deckenkonstruktionen</b>	Seite 12 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
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.				
.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	<b>Einbauteile</b>				
	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				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Mit Spachteln der Gipsbauplatten. Verspachtelung Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern.				
.110	Platten oder Elemente d bis mm 18.				
.114	Zu Pos. ... Abmessung mm ....x...	0	St	.....	.....
.181	Zu Pos. ... Marke, Typ: ... Abmessung ... Feuerwiderstandsklasse F ...	0	St	.....	.....
800	<b>Zuschläge</b>				
810	<b>Unterkonstruktionen</b>				
815	Schiften der Unterkonstruktion, als Zuschlag.				
.100	Ueber mm 10.				
.103	Zu Pos. ... mm ...	0	m2	.....	.....
840	<b>Kleinflächen</b>				
841	Kleinflächen, als Zuschlag.				
.100	Bei Deckenbekleidungen fugenlos mit glatter oder perforierter Oberfläche.				
.101	Deckenfläche bis m2 5,0. Zu Pos. ...	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

