

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen				Seite 2 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
200	<p>Deckenbekleidungen ohne spezielle Anforderungen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>				
230	<p>Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten</p> <hr/> <p>Ohne andere Angaben gilt: Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
.800	Produktenachweis. fermacell Gipsfaser-Platten, Fermacell GmbH Schweiz, Münsingen				
231	Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten, nicht abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
.100	Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6, montieren.				
.110	Beplankung 1 Lage. fermacell Gipsfaser-Platten				
.111	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 27,5.	0	m2
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen			Seite 3 01.01.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
231.112	Gipsfaserplatten, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 30,0.	0	m2
.120	Beplankung 2 Lagen. fermacell Gipsfaser-Platten				
.121	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 40,0. 1. Lage in Unterkonstruktion befestigt, Plattenfugen stumpf gestossen, 2. Lage in erste Lage geschraubt oder geklammert, Fugen verleimt oder gespachtelt.	0	m2
.200	Federschienen aus Metall, mm 27x0,6, montieren.				
.210	Beplankung 1 Lage. fermacell Gipsfaser-Platten				
.211	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5.	0	m2
.212	Gipsfaserplatten, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 42,0.	0	m2
.220	Beplankung 2 Lagen. fermacell Gipsfaser-Platten				
.221	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52. 1. Lage in Unterkonstruktion befestigt, Plattenfugen stumpf gestossen, 2. Lage in erste Lage geschraubt oder geklammert, Fugen verleimt oder gespachtelt.	0	m2
.300	Holzlaten Fichte/Tanne, keil- gezinkt, ca. mm 30x60, montie- ren.				
.310	Beplankung 1 Lage. fermacell Gipsfaser-Platten				
.311	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 42,5.	0	m2
.312	Gipsfaserplatten, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 45,0.	0	m2
.320	Beplankung 2 Lagen.				
<i>Peterer Bau</i>				Übertrag

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen	Seite 4 01.01.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
231.321	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 55,0. 1. Lage in Unterkonstruktion befestigt, Plattenfugen stumpf gestossen, 2. Lage in erste Lage geschraubt oder geklammert, Fugen verleimt oder gespachtelt.	0	m2
232	Deckenbekleidungen aus Gips- faserplatten, abgehängt. Un- terkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
.100	Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe bis mm 150.				
.110	Beplankung 1 Lage. fermacell Gipsfaser-Platten				
.111	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5.	0	m2
.112	Gipsfaserplatten, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 42,0.	0	m2
.120	Beplankung 2 Lagen. fermacell Gipsfaser-Platten				
.121	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0. 1. Lage in Unterkonstruktion befestigt, Plattenfugen stumpf gestossen, 2. Lage in erste Lage geschraubt oder geklammert, Fugen verleimt oder gespachtelt.	0	m2
.200	Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern montie- ren. Profile CD mm 27x0,6. Ab- hängehöhe bis mm 150.				
.210	Beplankung 1 Lage. fermacell Gipsfaser-Platten				
.211	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.	0	m2
.212	Gipsfaserplatten, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 69,0.	0	m2
.220	Beplankung 2 Lagen.				
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.221	fermacell Gipsfaser-Platten Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79,0. 1. Lage in Unterkonstruktion befestigt, Plattenfugen stumpf gestossen, 2. Lage in erste Lage geschraubt oder geklammert, Fugen verleimt oder gespachtelt.	0	m2
.400	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 151 bis 500.				
.410	Beplankung 1 Lage. fermacell Gipsfaser-Platten				
.411	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.	0	m2
.420	Beplankung 2 Lagen. fermacell Gipsfaser-Platten				
.421	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79,0. 1. Lage in Unterkonstruktion befestigt, Plattenfugen stumpf gestossen, 2. Lage in erste Lage geschraubt oder geklammert, Fugen verleimt oder gespachtelt.	0	m2
.500	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 501 bis 1'000.				
.510	Beplankung 1 Lage. fermacell Gipsfaser-Platten				
.511	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.	0	m2
.520	Beplankung 2 Lagen. fermacell Gipsfaser-Platten				
.521	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79,0. 1. Lage in Unterkonstruktion befestigt, Plattenfugen stumpf gestossen, 2. Lage in erste Lage geschraubt oder geklammert, Fugen verleimt oder gespachtelt.	0	m2
Peterer Bau				Übertrag

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen			Seite 6 01.01.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
240	Deckenbekleidungen aus zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten				
	Ohne andere Angaben gilt: Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.				
241	Deckenbekleidungen aus zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten, nicht abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
.100	Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6, montieren.				
.110	Beplankung 1 Lage. fermacell Powerpanel H2O				
.111	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 27,5.	0	m2
.200	Federschienen aus Metall, mm 27x0,6, montieren.				
.210	Beplankung 1 Lage. fermacell Powerpanel H2O				
.211	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5.	0	m2
.300	Holzlatten Fichte/Tanne, keilgezinkt, ca. mm 30x60, montieren.				
.310	Beplankung 1 Lage. fermacell Powerpanel H2O				
.311	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 42,5.	0	m2
242	Deckenbekleidungen aus zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
Peterer Bau				Übertrag

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen				Seite 7 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
242.100	Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe bis mm 150.				
.110	Beplankung 1 Lage. fermacell Powerpanel H2O				
.111	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5.	0	m2
.200	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe bis mm 150.				
.210	Beplankung 1 Lage. fermacell Powerpanel H2O				
.211	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.	0	m2
.300	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe mm 151 bis 500.				
.310	Beplankung 1 Lage. fermacell Powerpanel H2O				
.311	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.	0	m2
.400	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe mm 501 bis 1'000.				
.410	Beplankung 1 Lage. fermacell Powerpanel H2O				
.411	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.	0	m2
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen				Seite 8 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
300	<p>Deckenbekleidungen mit Anforderungen bezüglich Brandschutz</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>			Übertrag:
330	<p>Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten</p> <hr/> <p>Ohne andere Angaben gilt: Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
.800	Produktenachweis. fermacell Gipsfaser-Platten				
331	Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten als unselbstständige Brandschutzbauteile.				
.001	Brandschutzplatte BSP als Bekleidung. A n f o r d e r u n g e n : Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar. VKF-Nr. 8149 (F30, anwendbar für 30 Minuten Feuerwiderstand) U n t e r k o n s t r u k -	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen			Seite 9 01.01.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
332	<p>tion: Holzlatten Fichte/Tanne, keilgezinkt, ca. mm 30x60. B e p l a n k u n g : Gipsfaserplatten, d mm 15. Beplankung Anzahl Lagen 1 LE = m2.</p> <p>Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten als selbstständige Brandschutzbauteile.</p>				
.001	<p>fermacell Gipsfaser-Platten A n f o r d e r u n g e n : Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 17430 U n t e r k o n s t r u k - t i o n : Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. B e p l a n k u n g : Gipsfaserplatten, d mm 10. Beplankung Anzahl Lagen 2. Konstruktionshöhe mm 75. LE = m2. fermacell Unterdecke 2S11, für sich allein wirkend, Brandbeanspruchung von unten.</p>	0	LE
.002	<p>fermacell Gipsfaser-Platten A n f o r d e r u n g e n : Feuerwiderstandsklasse EI 60. VKF-Nr. 17431 U n t e r k o n s t r u k - t i o n : Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. B e p l a n k u n g : Gipsfaserplatten, d mm 10. Beplankung Anzahl Lagen 2. Konstruktionshöhe mm 130. D ä m m u n g : Material. Flumroc Dämmplatte 1 Rohdichte kg/m3 32. Dämmdicke mm 40. LE = m2. fermacell Unterdecke 2S11, für sich allein wirkend, Brandbeanspruchung von oben.</p>	0	LE
.003	<p>fermacell Gipsfaser-Platten A n f o r d e r u n g e n : Feuerwiderstandsklasse EI 60. VKF-Nr. 14668</p>	0	LE
Peterer Bau				Übertrag

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen			Seite 10 01.01.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
360	<p>U n t e r k o n s t r u k - t i o n : Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. B e p l a n k u n g : Gipsfaserplatten, d mm 15. Beplankung Anzahl Lagen 2. Konstruktionshöhe mm 85. LE = m2. fermacell Unterdecke 2S21, für sich allein wirkend, Brandbeanspruchung von unten.</p> <p>Bekleidungen von Trägern, Un- terzügen und dgl.</p> <hr/> <p>Ohne andere Angaben gilt: Tragender Bauteil horizon- tal, Beton, Stahl oder Holz- konstruktion. Unterkonstruktion und Be- plankung nach Angabe System- halter.</p>				
361	Bekleidungen von nicht brenn- baren Bauteilen als Brand- schutzmassnahme.				
.001	fermacell Gipsfaser-Platten B a u t e i l : Art ... Anzahl Kanten ... Abwicklung mm ... A n f o r d e r u n g e n : Feuerwiderstandsklasse R ... B e p l a n k u n g : Beplankung, d mm ... Beplankung Anzahl Lagen ... LE = m.	0	LE
362	Bekleidungen von brennbaren Bauteilen als Brandschutzmass- nahme.				
.001	fermacell Gipsfaser-Platten B a u t e i l : Art Anzahl Kanten ... Abwicklung mm ... A n f o r d e r u n g e n : Feuerwiderstandsklasse R ... B e p l a n k u n g : Beplankung, d mm ... Beplankung Anzahl Lagen ... LE = m.	0	LE
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
700	Nebenarbeiten				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
710	Kantenausbildung, Anschlüsse und Friese				
712	Stumpfe Anschlüsse an ebene Bauteile ausbilden.				
.100	Anschlüsse an Wände, rechtwinklig.				
.101	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.	0	m
.102	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.400	Anschlüsse an rechteckige Stützen, rechtwinklig.				
.410	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				
.411	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	0	St
.412	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	0	St
.413	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	0	St
.420	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.421	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	0	St
.422	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	0	St
.423	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen				Seite 12 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
712.500	Anschlüsse an runde Stützen, rechtwinklig.				
.510	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				
.511	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	0	St
.512	Rund, Durchmesser bis mm 400.	0	St
.520	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.521	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	0	St
.522	Rund, Durchmesser bis mm 400.	0	St
713	Stumpfe Anschlüsse von Brandschutzbekleidungen an ebene Bauteile ausbilden.				
.100	Anschlüsse an Wände, rechtwinklig, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstreifen.				
.101	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.	0	m
.102	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.300	Anschlüsse an gekrümmte Wände, rechtwinklig, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstreifen.				
.301	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.	0	m
.302	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.400	Anschlüsse an rechtwinklige Stützen, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstreifen.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen	Seite 13 01.01.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
713.410	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				
.411	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	0	St
.412	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	0	St
.413	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	0	St
.420	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.421	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	0	St
.422	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	0	St
.423	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	0	St
.500	Anschlüsse an runde Stützen, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstreifen.				
.520	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.521	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	0	St
.522	Rund, Durchmesser bis mm 400.	0	St
716	Trennstreifen einbauen.				
.100	An Wänden.				
.101	PE-Trennstreifen mm 50/2 zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.	0	m
.104	Trennstreifen fermacell Trennstreifen PET, Breite mm 50, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.	0	m
.200	An Stützen.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen				Seite 14 01.01.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
716.210	PE-Trennstreifen mm 50/2 zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.					
.211	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	0	St	
.212	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	0	St	
.213	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	0	St	
.214	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	0	St	
.215	Rund, Durchmesser bis mm 400.	0	St	
740	Ausschnitte					
741	Ausschnitte in Deckenbekleidungen erstellen für Elektroinstallationen und dgl.					
.100	Inkl. nachträgliches Zuputzen.					
.110	Rund. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.					
.113	Durchmesser mm ...	0	St	
.120	Eckig. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.					
.123	Abmessung mmx ...	0	St	
.130	Rund. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.					
.133	Durchmesser mm ...	0	St	
.140	Eckig. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.					
.143	Abmessung mmx ...	0	St	
.400	Ausschnitte in Deckenbekleidungen erstellen für Einbauleuchten. Inkl. nachträgliches Zuputzen.					
.410	Rund. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.					
.413	Durchmesser mm ...	0	St	
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen	Seite 15 01.01.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
741.420	Eckig. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
.423	Abmessung mmx ...	0	St
.430	Rund. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.433	Durchmesser mm	0	St
.440	Eckig. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.443	Abmessung mmx ...	0	St
750	Dämmungen und Einlagen				
751	Dämmstoffplatten einbauen.				
.100	1 Lage Dämmstoff auf Unterkon- struktionen aus Einfachrost auflegen.				
.110	Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 20 bis 40.				
.113	Dämmdicke mm ...	0	m2
.200	1 Lage Dämmstoff auf Unterkon- struktionen aus Doppelrost auflegen.				
.210	Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 20 bis 40.				
.213	Dämmdicke mm ...	0	m2
.300	1 Lage Dämmstoff zwischen die Profile einbauen.				
.310	Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 20 bis 40.				
.313	Dämmdicke mm	0	m2
753	Dampfbremsen einbauen.				
.100	Dampfbremsen auf Unterkon- struktion befestigen und Ueberlappungen luftdicht ver- kleben.				
Peterer Bau				Übertrag

NPK 651 V'17 Volltext	Projekt: 276 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Deckenkonstruktionen			Seite 16 01.01.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
753.103	Dampfbremse Art Diffusionsäquivalente Luft- schichtdicke s_d m ...	0	m2
.700	Mehrleistungen.				
.710	Für das Anschliessen an Bau- teile. Ausmass: Länge.				
.711	Dampfbremsen kleben mit Dich- tungsbändern.	0	m
.720	Für das Anschliessen an Bau- teile. Ausmass: Anzahl An- schlüsse.				
.721	Dampfbremsen kleben mit Dich- tungsbändern, Abwicklung bis m 0,50.	0	St
760	Kantenschutz-, Abschlussprofi- le und Bewegungsfugen				
762	An-, Abschlussprofile und Schattenfugenprofile zu Wänden und Decken einbauen.				
.100	An- und Abschlussprofile aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff.				
.110	L-Profile einspachteln oder hinterlegen und einspachteln.				
.116	Zu Platten, d mm	0	m
.200	Schattenfugenprofile.				
.210	Profile einspachteln oder hin- terlegen und einspachteln.				
.215	Zu Platten, d mm ...	0	m
763	Bewegungsfugen ausbilden. Fu- gen müssen die gleichen Anfor- derungen erfüllen wie die ent- sprechenden Deckenbekleidun- gen.				
.100	In Deckenbekleidungen. 2 Ab- schlussprofile aus verzinktem Stahlblech oder Kunststoff an Fugenflanke einbauen.				
Peterer Bau				Übertrag

