

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 2 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
230	<p>schichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung. .. Die geforderten Feuerwiderstandsklassen und Schalldämmwerte sind auf Verlangen nachzuweisen.</p> <p>Ständerwände aus Gipsfaserplatten</p> <hr/> <p>Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankung nach Angabe Systemhalter. Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.</p>				
.800	Produktenachweis. FERMACELL. Fermacell GmbH, Duisburg (D) Münsingen				
231	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsfaserplatten.				
.200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
.210	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 14669 (EI30-RF1)				
.213	h m < 4,00 Mineralwolle, Dichte kg/m3 20, Dicke mm 60. FERMACELL Montagewand 1S11	0	m2
.281	Gipsfaserplatten d mm 12,5 Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 18330 (EI60-RF1) h m <4,00. Mineralwolle Schmelztemperatur C 1000°, Dichte kg/m3 32, Dicke mm 60. FERMACELL Montagewand 1S21	0	m2
Peterer Bau	Übertrag				

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände	Seite 3 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
231.300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
.381	Gipsfaserplatten d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 18330 (EI60-RF1) h m <5,10. Mineralwolle Schmelztemperatur C 1000°, Dichte kg/m3 32, Dicke mm 60. FERMACELL Montagewand 1S21	0	m2
233	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
.100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
.110	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
.113	h m <4,00m Mineralwolle Schmelztemperatur C 1000°, Dichte kg/m3 32, Dicke mm 50. VKF-Nr. 19428 (EI90-RF1) FERMACELL Montagewand 1S31	0	m2
.200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
.281	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19428 (EI90-RF1) h m <5,05 Mineralwolle Schmelztemperatur C 1000°, Dichte kg/m3 32, Dicke mm 80. FERMACELL Montagewand 1S31	0	m2
.300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
.381	Gipsfaserplatten d mm 12,5 Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62.	0	m2
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände	Seite 4 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
235	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19428 (EI90-RF1) h m <7,20 Mineralwolle Schmelztemperatur C 1000°, Dichte kg/m3 32, Dicke mm 80. FERMACELL Montagewand 1S31				
	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
.200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mineralwolle dämmen.				
.281	Gipsfaserplatten d mm 12,5 Ständerwand d mm 200. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 14666 (EI90-RF1) h m <4,00. Mineralwolle Schmelztemperatur C 1000°, Dichte kg/m3 32, Dicke mm 60. FERMACELL Montagewand 1S32	0	m2
240	Ständerwände aus zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten				
	Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankung nach Angabe Systemhalter.				
241	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.				
.200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
.281	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5, FERMACELL Powerpanel H2O. Ständerwand d mm 100. Marke, Typ Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 15732 (EI30-RF1)	0	m2
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 6 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
330	Vorsatzschalen aus Gipsfaserplatten Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.				
.800	Produktenachweis. FERMACELL-Vorsatzschalen. Fermacell GmbH, Duisburg (D) Münsingen				
331	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage Gipsfaserplatten.				
.200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
.210	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 87,5.				
.212	h m <4,00 FERMACELL Vorsatzschale 3S01	0	m2
R .900	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung mit mehreren Lagen Gipsfaserplatten, mit Brandschutzanforderung.				
R .910	Profile UW und CW, mm 50x0,6, ohne Dämmung.				
R .911	Gipsfaserplatten d mm 2x12,5, Vorsatzschale d mm 75. Feuerwiderstandsklasse EI30-RF1 (von beiden Seiten) VKF-Nr. 15729 FERMACELL Vorsatzschale 3S12	0	m2
R .912	Gipsfaserplatten Firepanel A1 d mm 2x15, Vorsatzschale d mm 80. Feuerwiderstandsklasse EI60-RF1 (von beiden Seiten) VKF-Nr. 23479 FERMACELL Vorsatzschale 3S21 A1	0	m2
Peterer Bau				Übertrag

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 7 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 331.913	Gipsfaserplatten Firepanel A1 d mm 3 x12,5, Vorsatzschale d mm 87,5. Feuerwiderstandsklasse 90-RF1 (von beiden Seiten) VKF-Nr. 23480 FERMACELL Vorsatzschale 3S31 A1	0	m2	Übertrag:
400	Wandbekleidungen				
	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.				
430	Wandbekleidungen aus Gipsfaserplatten				
	Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.				
.800	Produktenachweis. FERMACELL. Fermacell GmbH, Duisburg (D) Münsingen				
431	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Gipsfaserplatten.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 8 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
431.200	Federschienen aus Metall, mm 27x0,6.				
.281	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 39,5. LE = m2	0	LE
.400	Holzlaten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.				
.410	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 42,5.				
.414	LE = m2	0	LE
432	Wandbekleidungen. Auf trag- fähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 2 La- gen Gipsfaserplatten.				
.400	Holzlaten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.				
.410	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 55,0.				
.414	LE = m2	0	LE
600	Bekleidungen von Stützen, Trägern, Kanälen und dgl.				
	Betreffend Vergütungsrege- lungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gel- ten die Bedingungen in Pos. 000.200. Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitäts- stufe 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 "Beschich- tungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Be- schichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbe- dingungen". .. Höhere Korrosivitätskate- gorien in Pos. 912 als Mehr- leistung.				
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
630	Bekleidungen mit Gipsfaserplatten				
	Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.				
.800	Produktenachweis. FERMACELL. Fermacell GmbH, Duisburg (D) Münsingen				
631	Bekleidungen von Stützen. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.				
.100	Stahlstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.				
.110	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
.111	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	0	m
.112	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	0	m
.113	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten.	0	m
.200	Holzstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.				
.210	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
.211	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	0	m
.212	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	0	m
.213	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten.	0	m
632	Bekleidungen von Trägern. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.				
.100	Stahlträger. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.				
.110	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände	Seite 10 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
632.111	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	0	m
.112	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	0	m
.200	Holzträger. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.				
.210	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
.211	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	0	m
.212	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	0	m
633	Bekleidungen von Kanälen und Installationen. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.				
.100	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.				
.110	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
.111	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,00. 1 Kante.	0	m
.112	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten.	0	m
.200	Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.				
.210	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
.211	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,00. 1 Kante.	0	m
.212	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 11 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
700	Nebenarbeiten				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
710	Kanten, T-Verbindungen und stumpfe Anschlüsse				
711	Kanten ausbilden, ein- oder ausspringend.				
.100	An Ständerwänden.				
.110	Rechtwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
.111	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.112	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.120	Schiefwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
.121	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.122	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.200	An Vorsatzschalen und Vorwand-systemen.				
.210	Rechtwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
.211	An Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.220	Schiefwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
.221	An Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.300	An Wandbekleidungen.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände	Seite 12 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
711.310	Rechtwinklig.				
.311	An Wandbekleidungen mit Unter- konstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbau- platten.	0	m
.320	Schiefwinklig.				
.321	An Wandbekleidungen mit Unter- konstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbau- platten.	0	m
712	T-Verbindungen ausbilden.				
.100	An Ständerwänden, nicht einge- bunden.				
.110	Rechtwinklig, Profile CW.				
.111	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.112	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.120	Schiefwinklig, Profile CW.				
.121	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.122	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.200	An Ständerwänden, eingebunden.				
.210	Rechtwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
.211	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.212	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.220	Schiefwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände	Seite 13 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
712.221	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.222	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
713	Stumpfe Anschlüsse, rechtwinklig an ebenen Bauteilen ausbilden.				
.100	Untere Anschlüsse an Böden.				
.110	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
.111	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.112	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.120	Vorsatzschalen und Vorwandssysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
.121	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.200	Seitliche Anschlüsse an Wände.				
.210	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
.211	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.212	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.220	Vorsatzschalen und Vorwandssysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
.221	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
713.300	Obere Anschlüsse an Decken.				
.310	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
.311	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.312	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
.320	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
.321	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	0	m
715	Gleitende Anschlüsse an Wände und Decken. Als Mehrleistungen zu Pos. 713 und 714.				
.100	Für verdeckte Anschlüsse. Mit Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
.110	An Ständerwände. Abdichten zwischen Gipsblock und Anschlussbauteilen, für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
.111	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	0	m
.112	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	0	m
.113	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	0	m
.114	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	0	m
.115	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	0	m
.116	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	0	m
.200	Für sichtbare Anschlüsse. Mit Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
Peterer Bau				Übertrag

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 15 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
715.210	An Ständerwände. Abdichten zwischen Gipsblock und Anschlussbauteilen, für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
.211	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 50.	0	m
.212	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 75.	0	m
.213	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 100.	0	m
.214	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 50.	0	m
.215	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 75.	0	m
.216	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 100.	0	m
.300	Für verdeckte Anschlüsse. Ohne Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
.310	An Ständerwände. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 10.				
.311	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 50.	0	m
.312	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 75.	0	m
.313	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 100.	0	m
.314	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 50.	0	m
.315	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 75.	0	m
.316	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 100.	0	m
.400	Für sichtbare Anschlüsse. Ohne Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
.410	An Ständerwände. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 10.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände	Seite 16 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
715.411	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 50.	0	m
.412	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 75.	0	m
.413	An einfaches Ständerwerk mit Profildbreite mm 100.	0	m
.414	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 50.	0	m
.415	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 75.	0	m
.416	An doppeltes Ständerwerk mit Profildbreite mm 100.	0	m
717	Trennstreifen einbauen.				
.100	An Wänden, Decken und Böden zwischen Beplankung und Anschlussbauteil.				
.101	PE-Trennstreifen mm 50/2, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.	0	m
.105	Trennlage FERMACELL Trennstreifen mm 30 x 0,2, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.	0	m
720	Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten				
721	Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten ausbilden.				
.100	An Ständerwänden.				
.110	Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Profile CW, Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
.111	b bis mm 150.	0	m
.120	Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Profile CW, Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.121	b bis mm 150.	0	m
.200	An Vorsatzschalen und Vorwand-systemen.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände	Seite 17 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
721.210	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Profile CW, Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
.211	b bis mm 150.	0	m
.220	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Profile CW, Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
.221	b bis mm 150.	0	m
730	Oeffnungen, Verstärkungen und Auswechslungen				
731	Türöffnungen ausbilden in Ständerwänden, Vorsatzschalen, Wandbekleidungen und Wänden aus Trockenbauplatten.				
.100	In Wänden mit einfachem Stän- derwerk. Seitliche Verstär- kungsprofile UA mm 2,0, an Bo- den und Decke mit Befesti- gungswinkeln montieren. Sturz- profil an Verstärkungsprofilen befestigen.				
.110	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.				
.111	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	0	St
.112	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	0	St
.113	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	0	St
.200	In Wänden mit doppeltem Stän- derwerk. Seitliche Verstär- kungsprofile UA mm 2,0, an Bo- den und Decke mit Befesti- gungswinkeln montieren. Sturz- profil an Verstärkungsprofilen befestigen.				
.210	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 18 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
731.212	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	0	St
.300	In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofilen befestigen.				
.310	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.				
.312	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	0	St
733	Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen einbauen.				
.100	Zusätzliche Ständer, als Verstärkung.				
.110	Profile UW oder CW, mm 0,6.				
.114	Profilbreite mm < 100.	0	m
.130	Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen.				
.134	Profilbreite mm <100.	0	m
734	Verstärkungen aus Holz oder Holzwerkstoffen einbauen.				
.100	Latten in Profile UW, CW oder UA einlegen.				
.104	Latten mmx Profile b mm	0	m
.200	Dreischichtplatten d mm 27, einseitig genutet, an Profile CW montieren.				
.210	b m 0,62.				
.214	h m	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 19 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
740	Ausschnitte				
	Erforderliche Anpassungen der Unterkonstruktion in Pos. 733 und 734.				
741	Ausschnitte erstellen für Elektroinstallationen, in Ständerwänden, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen.				
.200	Ausschnitte je durch 1 Beplanungsseite für Elektrodosen. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
.210	Rund, Durchmesser mm 80.				
.214	Anzahl Dosenteile	0	St
.220	Eckig.				
.222	Abmessung mm 101x101 bis 150x150.	0	St
750	Zusätzliche Einlagen, Zwischenlagen und dgl.				
751	Zusätzlich 1 Lage Dämmstoff einbauen.				
.200	In Vorsatzschalen. Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 15.				
.210	Dämmdicke mm 50.				
.213	h m	0	m2
753	Dampfbremsen einbauen.				
.100	Dampfbremsen auf Unterkonstruktion befestigen und Ueberlappungen verkleben.				
.110	Dampfbremsen feuchteadaptiv.				
.111	h bis m 3,00. Diffusionswiderstandszahl my Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m	0	m2
.120	Dampfbremsen nicht feuchteadaptiv.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 20 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
753.121	h bis m 3,00. Diffusionswiderstandszahl my Diffusionsäquivalente Luft- schichtdicke s_d m	0	m2	Übertrag:
.200	Anschlüsse erstellen.				
.210	Anschlüsse an Bauteile. Aus- mass: Länge.				
.211	Dampfbremsen kleben mit Dich- tungsbändern.	0	m
760	Kantenschutz- und Abschluss- profile				
763	Bewegungsfugen ausbilden. Fu- gen müssen die gleichen Anfor- derungen erfüllen wie die ent- sprechenden Wände, Vorsatz- schalen und Wandbekleidungen.				
.100	In Ständerwänden. Auf beiden Wandseiten Abschlussprofil aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff an Fugenflanken einbauen.				
.110	Bei Beplankung aus Gipsplat- ten, Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbe- ton-Bauplatten.				
.111	An einfachem Ständerwerk. Be- plankung beidseitig mit je 1 Lage Platten. Fugenbreite mm 15.	0	m
900	Mehrleistungen Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 643 V'15 Volltext	Projekt: 251 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Trockenbau Wände				Seite 21 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
910	Mehrleistungen			Übertrag:
911	Mehrleistungen für höhere Oberflächengüte als Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Die erhöhten Anforderungen gelten für Konstruktion, Bekleidung und nachfolgende Beschichtungen.				
.100	Für Qualitätsstufe Q3, Sondererspachtelung.				
.110	Bei Wänden.				
.113	h m 1,51 bis 3,00.	0	m2
.200	Für Qualitätsstufe Q4, höchste Anforderung.				
.210	Bei Wänden.				
.213	h m 1,51 bis 3,00.	0	m2
	Total: fermacell - Trockenbau Wände			
	Konditionen				
	Total: fermacell - Trockenbau Wände			
R 1 (0)	Rabatt	%	%
S 2 (1)	Skonto (30 Tage)	% - 2.0	%
M 3 (2)	Mehrwertsteuer MWST	%	%
	fermacell - Trockenbau Wände			
Peterer Bau					