

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
102D/15	Besondere Bestimmungen (V'17)				
000	Bedingungen				
	Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefeldern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.200	Angaben zu Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
700	Normen und andere Regelwerke, besondere Anforderungen				
	Betreffend Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
720	SIA-Regelwerk				
721	SIA-Normen, -Empfehlungen und -Richtlinien.				
.100	-Norm SIA 118 "Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten" -Norm SIA 118/ 265 "Allgemeine Bedingungen für Holzbau" -Norm SIA 260 "Grundlagen der Projektierung von Tragwerken" -Norm SIA 261 "Einwirkung auf Tragwerke" -Norm SIA 263 "Stahlbauten" -Norm SIA 265 "Holzbau" -Empfehlung SIA 265/1 "Holzwerkstoffe" -Norm SIA 180 "Wärmeschutz im Hochbau"				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
740	-Norm SIA 181 "Schallschutz im Hochbau" -Norm SIA 238 "Wärmedämmung in Steildächer" -Norm SIA 183 "Brandschutz im Holzbau" Normen und Regelwerke anderer Fachverbände				
741	Weitere Normen, Weisungen, Richtlinien, Wegleitungen, Empfehlungen und dgl.				
.100	Die Verarbeitungsrichtlinien der Fermacell GmbH Schweiz sind bei der Arbeitsausführung zu berücksichtigen				

NPK Bau Volltext	Projekt: 275 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Wandelemente				Seite 3 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
332D/08	Elementbau in Holz (V'17)				
000	Bedingungen <hr/> 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 bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
200	Aussenwände				
210	Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen				
218	Aussenwände mit Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.001	Konstruktion: FERMACELL 1HA11 Wandelement tragend Holz-UK Fi/Ta Festigkeitsklasse C24 resp. GL24 Achsabstand mm 625. Querschnitt mm60 x 140. S p u r s c h w e l l e : Untergrund..... Querschnitt mmx F e u c h t i g k e i t s - s p e r r e : Folienstreifen. D ä m m u n g : Mineralwolle Rohdichte ca. kg/m3 20. d mm 140. D i c h t u n g : Dampfbremse z.B. Ampack Ampatex DB 90, inkl aller Anschlüsse, Stösse verklebt. Verlegeart: warmseitig	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 332 V'17 Volltext	Projekt: 275 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Wandelemente				Seite 4 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dämmung. s_D ca. m > 3. B e p l a n k u n g : beidseitig. FERMACELL Gipsfaserplatte mm 12,5. V e r b i n d u n g der Beplankung: Stösse verleimt mit FERMACELL Fugenkleber oder Spachtelfugen oder Ausbildung mit TB-Kante. Inkl. Grobspachtelung Innenbeplankung Geklammert. Statische Vernagelung. Abmessung mmx LE = Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer. Äussere Verkleidung der FERMACELL Gipsfaserplatten mit Wärmedämmverbundsystem oder vorgehängte Fassade.</p>			Übertrag:
.002	<p>K o n s t r u k t i o n : FERMACELL 1HG32-8 Wandelement tragend Holz-UK Fi/Ta Festigkeitsklasse C24 resp. GL24 Achsabstand mm 625. Querschnitt mm60 x 120. S p u r s c h w e l l e : Untergrund..... Querschnitt mmx F e u c h t i g k e i t s - sperre: Folienstreifen. D ä m m u n g : Mineralwolle Rohdichte ca. kg/m3 20. Schmelztemperatur 1000°C d mm 120. D i c h t u n g : Dampfbremse z.B. Ampack Ampatex DB 90, inkl aller Anschlüsse, Stösse verklebt. Verlegeart: warmseitig Dämmung. s_D ca. m > 3. B e p l a n k u n g : Innen: FERMACELL Gipsfaserplatte mm 12,5. Aussen: FERMACELL Powerpanel</p>	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 332 V'17 Volltext	Projekt: 275 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Wandelemente				Seite 5 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	HD V e r b i n d u n g der Beplankung: Innenbeplankung: Stösse verleimt mit FERMACELL Fugenkleber oder Spachtelfugen oder Ausbildung mit TB-Kante. Inkl. Grobspachtelung Aussenbeplankung: Stösse stumpf gestossen inkl. Fugenausbildung für Aufnahme eines Putzaufbaues Geklammert. Statische Vernagelung. Abmessung mmx LE = Brandschutz: REI 90 von aussen. Anschlüsse, Eckausbildungen und Elemenstösse gemäss FERMACELL Broschüre 1HG100 resp. nach Vorschlag Unternehmer				
260	Wandbekleidungen aussen				
262	Wandbekleidungen aussen mit Platten, bei Aussenwänden.				
.400	Bekleidung.				
.481	B e k l e i d u n g : Fassadenverkleidung FERMACELL Powerpanel HD inkl. Fugensystem für temporären Wetterschutz. Auf Lattenrost montiert. Plattenabmessung mm 1250x1000 Hinterlüftet oder Lattenrost ausgedämmt d mm 15. Befestigungsmittel: geklammert oder geschraubt.	0	m2
.482	B e k l e i d u n g : Fassadenverkleidung FERMACELL Powerpanel H2O inkl. Fugensystem für temporären Wetterschutz. Auf Lattenrost montiert. Plattenabmessung mm 1250x1000 Einsatz hinterlüftet. d mm 12,5. Befestigungsmittel: geklammert oder geschraubt.	0	m2
Peterer Bau				Übertrag

NPK 332 V'17 Volltext	Projekt: 275 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Wandelemente			Seite 6 01.01.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
270	Nebenleistungen zu Aussenwänden				
271	Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen, inkl. erforderlicher Verstärkungen und Ergänzungen, bei Aussenwänden.				
.100	Ausschnitte.				
.110	In Konstruktion, Unterkonstruktion, Dämmung, Dichtung, Beplankung und Bekleidung.				
.111	Zu Pos. Rechteckig. Abmessung	0	St
300	Innenwände				
310	Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen				
318	Innenwände mit Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.001	Trennwand 1HT11 Holzart Fi/Ta Festigkeitsklasse C24 resp. GL24. Achsabstand mm 625. Querschnitt mm 60 x 80. D ä m m u n g : Mineralwolle. Marke, Typ: Steinwolle 1000°C Schmelztemperatur. Rohdichte ca. kg/m3 32. d mm 40. B e p l a n k u n g : Beidseitig einlagig FERMACELL Gipsfaserplatten d mm 12,5. Fugenart: Stösse mit FERMACELL Fugenkleber verklebt oder Spachtelfugen oder Ausbildung mit TB- Kante. Inkl. Grobspachtelung V e r b i n d u n g der Beplankung: Geklammert. Abmessung mmx LE =	0	LE
Peterer Bau				Übertrag

NPK 332 V'17 Volltext	Projekt: 275 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Wandelemente				Seite 7 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.002	REI 30 RwR dB 42 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer. Trennwand 1HT22 Holzart Fi/Ta Festigkeitsklasse C24 resp. GL24. Achsabstand mm 625. Querschnitt mm 60 x 120. D ä m m u n g : Mineralwolle. Marke, Typ: Steinwolle 1000°C Schmelztemperatur. Rohdichte ca. kg/m3 32. d mm120. B e p l a n k u n g : Beidseitig einlagig FERMACELL Gipsfaserplatten d mm 15. Fugenart: Stösse mit FERMACELL Fugenkleber verklebt oder Spachtelfugen oder Ausbildung mit TB- Kante. Inkl. Grobspachtelung V e r b i n d u n g der Beplankung: Geklammert. Abmessung mmx LE = REI 60 RwR dB 45 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer.	0	LE
.003	Wohnungstrennwand Doppelständer- Trennwand FERMACELL 1HT35 Holzart Fi/Ta Festigkeitsklasse C24 resp. GL24. Achsabstand mm 625. Querschnitt mm 2x45x100. D ä m m u n g : Mineralwolle. Rohdichte ca. kg/m3 20. Schmelzpunkt Grad C 1000°C. d mm 100. B e p l a n k u n g : Beidseitig doppelagig FERMACELL Gipsfaserplatten d mm 12,5+12,5. Fugenart: Stösse der ersten	0	LE
Peterer Bau				Übertrag

NPK 332 V'17 Volltext	Projekt: 275 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Wandelemente				Seite 8 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Lage stumpf gestossen. Stösse der äusseren Lage mit FERMACELL Fugenkleber verklebt oder Spachtelfuge oder Ausbildung mit TB-Kante. Inkl. Grobspachtelung V e r b i n d u n g der Beplankung: Geklammert. Abmessung mmx LE = REI 60 RwR dB 66 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer.</p>			Übertrag:
.004	<p>Zweischalige Gebäudeabschlusswand FERMACELL 1HG31-1 Holzart Fi/Ta Festigkeitsklasse C24 resp. GL24. Achsabstand mm 625. Querschnitt mm 60 x 100. D ä m m u n g : Mineralwolle. Rohdichte ca. kg/m³320. Schmelzpunkt Grad C 1000°C. d mm 100. B e p l a n k u n g : Innenseitig: FERMACELL Gipsfaserplatten einlagig mm 12.5. Aussenseitig: FERMACELL Gipsfaserplatten zweilagig mm 15. d mm 12,5 resp. 15 + 15. Fugenart: Stösse Innenverkleidung mit FERMACELL Fugenkleber verklebt oder Spachtelfugen oder Ausbildung mit TB- Kante. Inkl. Grobspachtelung Aussenseitig: Ausbildung stumpf gestossen. V e r b i n d u n g der Beplankung: Geklammert. Abmessung mmx LE = REI 90 von aussen. RwR dB 66 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer.</p>	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 332 V'17 Volltext	Projekt: 275 - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: fermacell - Wandelemente				Seite 9 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
370	Nebenleistungen zu Innenwänden			Übertrag:
371	Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen, inkl. erforderlicher Verstärkungen und Ergänzungen, bei Innenwänden.				
.100	Ausschnitte.				
.110	In Konstruktion, Unterkonstruktion, Dämmung, Dichtung, Beplankung und Bekleidung.				
.111	Zu Pos. Rechteckig. Abmessung	0	St
	Total: fermacell - Wandelemente			
R 1 (0)	Konditionen - Total: fermacell - Wandelemente			
S 2 (1)	Rabatt (30 Tage)	%	%
M 3 (2)	Skonto	% - 2.0	%
	Mehrwertsteuer MWST	% + 8.0	%
	fermacell - Wandelemente			
Peterer Bau					