

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 1 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>102D/04</b>	<b>Besondere Bestimmungen (V'14)</b>				
000	<b>Anwendungsregeln</b> <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 kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). 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).				
700	<b>Normen und andere Regelwerke, besondere Anforderungen</b> <hr/>				
720	<b>SIA-Regelwerk</b> <hr/>				
721	SIA-Normen, -Vornormen, -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" -Norm SIA 181 "Schallschutz im Hochbau" -Norm SIA 238 "Wärmedämmung in Steildächer" -Norm SIA 183 "Brandschutz im Holzbau"				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
740	<b>Normen und Regelwerke anderer Fachverbände</b>				
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: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 3 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>332D/08</b>	<b>Elementbau in Holz (V'15)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <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	<b>Aussenwände</b>				
210	<b>Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen</b>				
218	Aussenwände mit Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.001	<b>Konstruktion:</b> FERMACELL 1HA11 Wandelement tragend Holz-UK Ta/Fi Festigkeitsklasse C24 resp. GL24 Achsabstand mm 625 Querschnitt mm 60x140 <b>S p u r s c h w e l l e :</b> Untergrund : Querschnitt mm ....x <b>F e u c h t i g k e i t s -</b> <b>s p e r r e :</b> Folienstreifen. <b>D ä m m u n g :</b> Mineralwolle Rohdichte ca. kg/m <sup>3</sup> 20 d mm 140 <b>D i c h t u n g :</b> Dampfbremse Z.B. Ampack Ampatex DB 90 Inkl. aller Anschlüsse, Stösse verklebt Verlegeart: warmseitig Dämmung s_D ca. m >3	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	<b>Übertrag</b>				.....

NPK 332 V'15 Volltext	Projekt: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 4 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.002	<p><b>B e p l a n k u n g :</b>  Beidseitig  FERMACELL Gipsfaserplatte mm  12.5  <b>V e r b i n d u n g</b>  der Beplankung:  Stösse verleimt mit FERMACELL  Fugenkleber oder Spachtelfugen  oder Ausbildung mit TB-Kante.  Inkl. Grobspachtelung  Innenbeplankung  Geklammert  Statische Vernagelung.  Abmessung mm ....x  LE =  Anschlüsse, Eckausbildungen  und Elementstösse nach  Vorschlag Unternehmer.  Äussere Verkleidung der  FERMACELL Gipsfaserplatten mit  Wärmedämmverbundsystem oder  vorgehängte Fassade.</p> <p><b>K o n s t r u k t i o n :</b>  FERMACELL 1HG32-8  Wandelement tragend  Holz-UK Ta/Fi  Festigkeitsklasse C24 resp.  GL24  Achsabstand mm 625  Querschnitt mm 60x120  <b>S p u r s c h w e l l e :</b>  Untergrund :  Querschnitt mm ....x  <b>F e u c h t i g k e i t s -</b>  <b>s p e r r e :</b>  Folienstreifen.  <b>D ä m m u n g :</b>  Mineralwolle  Rohdichte ca. kg/m3 20  Schmelztemperatur 1000°C  d mm 120  <b>D i c h t u n g :</b>  Dampfbremse  Z.B. Ampack Ampatex DB 90  Verlegeart: warmseitig Dämmung  s_D ca. m &gt;3  <b>B e p l a n k u n g :</b>  Innen: FERMACELL  Gipsfaserplatten mm 12.5  Aussen: FERMACELL Powerpanel  HD  <b>V e r b i n d u n g</b>  der Beplankung:  Innenbeplankung: Stösse  verleimt mit FERMACELL  Fugenkleber oder Spachtelfugen</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 332 V'15 Volltext	Projekt: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 5 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	oder Ausbildung mit TB- Kante. Inkl. Grobspachtelung Aussenbeplankung: Stösse stumpf gestossen inkl. Fugenausbildung für Aufnahme eines Putzaufbaues Geklammert Statische Vernagelung. Abmessung mm ....x LE = Brandschutz: REI 90 von aussen. Anschlüsse, Eckausbildungen und Elemenstösse gemäss FERMACELL Broschüre 1HG100 resp. nach Vorschlag Unternehmer				
260	<b>Wandbekleidungen aussen</b>				
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 bis 2 1/2 Geschosse Gebäudehöhe (max. 8.5m) d mm 12.5 Befestigungsmittel: geschraubt oder geklammert	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 332 V'15 Volltext	Projekt: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 6 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
270	<b>Nebenleistungen zu Aussenwänden</b>				
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	<b>Innenwände</b>				
310	<b>Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen</b>				
318	Innenwände mit Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.001	Trennwand FERMACELL 1HT11 Holzart Ta/ Fi Festigkeitsklasse C24 resp. GL24 Achsabstand mm 625 Querschnitt mm 60x80 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 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 mm ....x LE = REI 30	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 332 V'15 Volltext	Projekt: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 7 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.002	<p>RwR dB 42 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer</p> <p>Trennwand FERMACELL 1HT22 Holzart Ta/ Fi Festigkeitsklasse C24 resp. GL24 Achsabstand mm 625 Querschnitt mm 60x120 D ä m m u n g : Mineralwolle Marke, Typ Steinwolle 1000°C Schmelztemperatur. Rohdichte ca. kg/m3 32 d mm 120 B e p l a n k u n g : Beidseitig einlagig FERMACELL Gipsfaserplatten d mm 15 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 mm ....x LE = REI 60 RwR dB 45 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer</p>	0	LE	.....	.....
.003	<p>Wohnungstrennwand Doppelständer- Trennwand FERMACELL 1HT35 Holzart Ta/ Fi 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° d mm100 B e p l a n k u n g : Beidseitig doppellagig FERMACELL Gipsfaserplatten d mm 12,5+12,5 Stösse der ersten Lage stumpf gestossen.</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 332 V'15 Volltext	Projekt: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 8 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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 mm ....x LE = REI 60 RwR dB 66 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer</p>			Übertrag:	.....
.004	<p>Zweischalige Gebäudeabschlusswand FERMACELL 1HG31-1 Holzart Ta/ Fi Festigkeitsklasse C24 resp. GL24 Achsabstand mm 625 Querschnitt mm 60x100 D ä m m u n g : Mineralwolle Rohdichte ca. kg/m3 20 Schmelztemperatur 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 mm15 d mm 12.5 resp. 15+15 Stösse Innenverkleidung mit FERMACELL Fugenkleber verklebt oder Spachtelfugen oder Ausbildung mit TB- Kante. Inkl. Grobspachtelung Aussenseitig: Ausbildung gemäss FERMACELL Broschüre 1HG100 V e r b i n d u n g der Beplankung: Geklammert Abmessung mm ....x LE = REI 90 von aussen RwR dB 66 Anschlüsse, Eckausbildungen und Elementstösse nach Vorschlag Unternehmer resp. gemäss FERMACELL Broschüre 1HG100</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 332 V'15 Volltext	Projekt: <b>255 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Wandelemente</b>				Seite 9 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
370	<b>Nebenleistungen zu Innenwänden</b>			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:  Total: <b>fermacell - Wandelemente</b>	0	St	.....	.....
R 1 (0)	<b>Konditionen</b> <hr/> Total: fermacell - Wandelemente Rabatt	% .....	%	.....	.....
S 2 (1)	Skonto (30 Tage)	% - 2.0	%	.....	.....
M 3 (2)	Mehrwertsteuer MWST	% + 8.0	%	.....	.....
	<b>fermacell - Wandelemente</b>				.....
Peterer Bau					