

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>272 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Powerpanel Fassade</b>				Seite 1 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>333D/14</b>	<b>Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (V'17)</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 kennzeichnen (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).				
R 090	<b>Grundlagen</b>				
R .100	Die Verarbeitungsrichtlinien der Fermacell GmbH Schweiz sind bei der Arbeitsausführung zu berücksichtigen				
200	<b>Unterkonstruktionen für äussere Bekleidungen</b>				
210	<b>Latten und Kanthölzer</b>				
211	Lattungen.				
.500	Latten.				
.501	Vertikale Traglattung Achsabstand mm max. 625 Querschnitt mm 40x60 LE = m2	0	LE	.....	.....
.502	Vertikale Traglattung Achsabstand mm max. 625 Querschnitt mm 40x80 LE = m2	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	<b>Übertrag</b>				.....

NPK 333 V'17 Volltext	Projekt: <b>272 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Powerpanel Fassade</b>				Seite 2 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
300	<b>Aeussere Bekleidungen</b>				
330	<b>Mineralisch gebundene Platten</b>				
331	Fassadenbekleidungen aus Faserzementplatten grossformatig, eben und farbig beschichtet.				
.200	Bekleidungen.				
.201	Direkte Aussenbeplankung von Aussenwänden im Holzrahmenbau mit FERMACELL Powerpanel HD für verputzte Fassaden. Plattenstärke 15mm. Plattenlänge = Elementhöhe Plattenbreite 1250mm LE = m2 Direkte Beplankung vom Holzrahmen mit Ständer-Achsabstand 62.5cm. Platten stumpf gestossen. Statische Verklammerung mit zugelassenen Klammern. Klammerlänge mind. 60mm. Klammerabstand auf Mittelrippe max. 150mm, auf Randrippe max. 75mm. Klammern bündig bis max. 1mm versenkt. Fugen und Aussenecken mit FERMACELL-Armierungsband HD überklebt. Armierungsband HD und Klammern mit FERMACELL Armierungskleber überrollt bzw. abgetupft.	0	LE	.....	.....
.202	Aussenbeplankung von Aussenwänden hinterlüftet und vorgehängt mit FERMACELL Powerpanel HD resp. H2O für verputzte Fassaden. Plattenstärke 15mm resp. 12,5mm. Plattenbreite 1250mm LE = m2 Unterkonstruktion: vertikale Traglattung. UK-Abstand Traglattung max. 625mm Platten stumpf gestossen.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 333 V'17 Volltext	Projekt: <b>272 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Powerpanel Fassade</b>				Seite 3 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.203	<p>Verklammerung mit zugelassenen Klammern. Klammerlänge mind. 45mm. Klammerabstände max. 200mm. Randabstand mind. 15mm Klammern bündig bis max. 1mm versenkt.</p> <p>Fugen und Aussenecken mit FERMACELL-Armierungsband HD überklebt.</p> <p>Armierungsband HD und Klammern mit FERMACELL Armierungskleber überrollt bzw. abgetupft.</p> <p>Fassadenbekleidung mit Powerpanel HD als Sichtanwendung mit sichtbaren, offenen Fugen. FERMACELL Powerpanel HD Sichtqualität Plattenstärke 15mm. Plattenlänge max. 2600 mm Plattenbreite 1250mm LE = m2</p> <p>Auf Holz schrauben mit nichtrostenden, im Plattenfarbton beschichteten Flachrundkopfschrauben z.B. SFS TW-S D12 4,8x44. Schraubabstand max. 320mm (bis 30m Gebäudehöhe und Wind Referenzdruck 1,1 kN/m2) Unterkonstruktionsabstand Normalbereich mm ..... Unterkonstruktionsabstand Randbereich mm .....</p>	0	LE	.....	.....
.204	<p>Fassadenbekleidung mit Powerpanel HD als gestrichene Anwendung mit sichtbaren, offenen Fugen. FERMACELL Powerpanel HD Plattenstärke 15mm. Plattenlänge max. 3000 mm Plattenbreite 1250mm LE = m2</p> <p>Auf Holz schrauben oder klammern, Befestigungsmittel versenkt max mm1. Befestigungsmittelabstand max. 320mm (bis 30m Gebäudehöhe und Wind Referenzdruck 1,1 kN/m2) Unterkonstruktionsabstand Normalbereich mm..... Unterkonstruktionsabstand</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 333 V'17 Volltext	Projekt: <b>272 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Powerpanel Fassade</b>				Seite 4 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Randbereich mm .....				
.800	Nebenarbeiten.				
.810	Stösse.				
.811	Bei vertikalen Stossfugen Fugenbänder hinterlegen. b mm 120. Zu Pos. 331.203 und 331.204	0	m	.....	.....
.812	Vertikales Eckblech aus CrNi-Stahl blank, d mm 0,5, Abwicklung ca. mm 120, 5x abgekantet. Auf Holz befestigen. Zu Pos. 331.203 und 331.204	0	m	.....	.....
.831	Bekleidung auf Fensterleibung und dgl. LE = m Breite bis cm 30	0	LE	.....	.....
.832	Einbau von Sockelprofil LE = m z.B. Typ Glaromat	0	LE	.....	.....
.833	Einbau von FERMACELL Deckenstossprofil HD LE = m Zu Pos. 331.201	0	LE	.....	.....
338	Nebenarbeiten und Mehrleistungen.				
.100	Mehrleistungen für Schnitte und Schattenfugen.				
.110	Sichtbar bleibende, rechteckige Schnitte oder Schattenfugen.				
.112	Zu Pos. ....	0	m	.....	.....
.200	Mehrleistungen für Ausschnitte.				
.220	Rund oder eckig mit min. 3 Schnitten, m2 0,002 bis 0,250.				
.222	Zu Pos. ....	0	St	.....	.....
.230	Rund oder eckig mit min. 3 Schnitten, m2 0,251 bis 0,500.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 333 V'17 Volltext	Projekt: <b>272 - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Powerpanel Fassade</b>				Seite 5 01.01.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
338.232	Zu Pos. ....  Total: <b>fermacell - Powerpanel Fassade</b>	0	St	Übertrag: .....	..... ..... .....
R 1 (0) S 2 (1) M 3 (2)	<b>Konditionen</b> - Total: fermacell - Powerpanel Fassade Rabatt Skonto (30 Tage) Mehrwertsteuer MWST	% ..... % - 2.0 % + 8.0	% % %	..... ..... .....	..... ..... .....
	<b>fermacell - Powerpanel Fassade</b>				.....
Peterer Bau					