

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>254 - Holzständerwände</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Holzständerwände</b>				Seite 1 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>333D/14</b>	<b>Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (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 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				
600	<b>Unterkonstruktionen für innere Bekleidungen</b>				
610	<b>Latten</b>				
612	Lattungen.				
.300	Lattungen.				
.301	Latten dickengehobelt, Fichte/Tanne Untergrund: Auf Wandflächen Achsabstand mm max. 50 x Plattendicke Querschnitt mm 30x50	0	m2	.....	.....
.302	Latten dickengehobelt, Fichte/Tanne Untergrund: Auf Decken, geneigt über Grad 10 Achsabstand mm max. 40 x Plattendicke Querschnitt mm 30x50	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
612.303	Latten dickengehobelt, Fichte/Tanne Untergrund: Auf Decken, horizontal oder geneigt bis Grad 10 Achsabstand mm max. 35 x Plattendicke Querschnitt mm 30x50	0	m2	.....	.....
.800	Mehrleistungen.				
.810	Für Schiften von Lattungen.				
.811	Schifhöhe über mm 10 bis 30.	0	m2	.....	.....
700	<b>Böden und innere Bekleidungen</b>				
730	<b>Mineralisch gebundene Platten</b>				
731	Gipsfaserplatten, Fugen ver- kleben, ohne Verspachteln.				
.100	Einfache Bekleidung auf Holz befestigen.				
.110	Wände. Fugenausbildung gem. Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt.				
.111	d mm 12,5.	0	m2	.....	.....
.112	d mm 15.	0	m2	.....	.....
.120	Decken, geneigt über Grad 10. Fugenausbildung gem. Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt.				
.121	d mm 12,5.	0	m2	.....	.....
.122	d mm 15.	0	m2	.....	.....
.130	Decken, horizontal oder ge- neigt bis Grad 10. Fugenbereich gem. Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt.				
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 333 V'15 Volltext	Projekt: <b>254 - Holzständerwände</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Holzständerwände</b>	Seite 3 01.01.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
731.131	d mm 12,5.	0	m2	.....	.....
.132	d mm 15.	0	m2	.....	.....
.200	Zweifache Bekleidung.				
.201	FERMACELL-Gipsfaserplatten Schicht 1, d mm 10 Schicht 2, d mm 10 Fugenausbildung gemäß Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt.	0	m2	.....	.....
.300	Brandschutzbekleidungen, auf Holz befestigen.				
.310	Wände. FERMACELL-Gipsfaserplatten				
.311	EI 30, d mm 15. F30 (anwendbar als BSP30-RF1) VKF Nr. 8149	0	m2	.....	.....
.313	d mm 2 x 12.5 Brandschutz 60 Minuten (BSP60-RF1)	0	m2	.....	.....
.314	d mm 3 x 12.5 Brandschutz 90 Minuten (BSP90-RF1)	0	m2	.....	.....
.320	Decken, geneigt über Grad 10. FERMACELL-Gipsfaserplatten				
.321	EI 30, d mm 15. F30 (anwendbar als BSP30-RF1) VKF Nr. 8149	0	m2	.....	.....
.323	d mm 2 x 12.5 Brandschutz 60 Minuten (BSP60-RF1)	0	m2	.....	.....
.324	d mm 3 x 12.5 Brandschutz 90 Minuten (BSP90-RF1)	0	m2	.....	.....
.330	Decken, horizontal oder ge- neigt bis Grad 10. FERMACELL-Gipsfaserplatten				
.331	EI 30, d mm 15. F30 (anwendbar als BSP30-RF1) VKF Nr. 8149	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
731.333	d mm 2 x 12.5 Brandschutz 60 Minuten (BSP60-RF1)	0	m2	.....	.....
.334	d mm 3 x 12.5 Brandschutz 90 Minuten (BSP90-RF1)	0	m2	.....	.....
733	Nebenarbeiten.				
.100	An- und Abschlüsse.				
.120	Dichtungszwischenlagen an an- derem Bauteil.				
.121	Schaumstoff-Trennstreifen. d ca. mm 3, b ca. mm 25.	0	m	.....	.....
.122	FERMACELL Trennstreifen, PET-Trennband, transparent, d ca. mm 0,10, Breite mm 30	0	m	.....	.....
738	Nebenarbeiten und Mehrleistun- gen.				
.200	Mehrleistungen für Ausschnit- te.				
.210	Rund oder eckig mit min. 3 Schnitten, bis m2 0,001.				
.212	Zu Pos.	0	St	.....	.....
.300	Mehrleistungen für Kleinflä- chen.				
.310	Kleinflächen unter m2 5,00.				
.312	Zu Pos.	0	St	.....	.....
800	<b>Ergänzende Bauwerksteile innen</b>				
830	<b>Trennwände</b>				
832	Mehrschichtige Trennwände.				
.001	FERMACELL Holzständerwand 1H11 Holzständer mm 40x60 Bekleidung beidseitig einlagig mit FERMACELL-Gipsfaserplatten. Plattendicke je Wandseite mm 12.5 Stossausbildung Fugenausbildung gem.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 333 V'15 Volltext	Projekt: <b>254 - Holzständerwände</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Holzständerwände</b>				Seite 5 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt Dämmmaterialart: Mineralwolleplatten Dicke mm 40, Dichte kg/m3 30 Anschlussart: An Trennstreifen gespachtelt Wandhöhe mm &lt; 3000 Wanddicke mm 85 Befestigungsart: geklammert oder geschraubt LE = m2 Feuerwiderstandsklasse: EI30 Schalldämmung R_w: 44dB</p>				
.003	<p>FERMACELL Holzständerwand 1H31 Holzständer mm 40x70 Bekleidung beidseitig zweilagig mit FERMACELL-Gipsfaserplatten. Plattendicke je Wandseite mm 12.5 +10 Stossausbildung Fugenausbildung gem. Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt Dämmmaterialart: Mineralwolleplatten Dicke mm 40, Dichte kg/m3 20 Wandhöhe mm &lt; 3000 Wanddicke mm 115 Befestigungsart: geklammert oder geschraubt LE = m2 Feuerwiderstandsklasse: EI 60 Schalldämmung R_w: 51dB</p>	0	LE	.....	.....
.005	<p>FERMACELL Holzständerwand 1H32 Holzständer mm 50x70, Querlattung auf weicher Zwischenlage 30x50 Bekleidung beidseitig zweilagig mit FERMACELL-Gipsfaserplatten. Plattendicke je Wandseite mm 12.5 + 12.5 Stossausbildung Fugenausbildung gem. Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt Dämmmaterialart: Mineralwolleplatten Dicke mm 50, Dichte kg/m3 20 Anschlussart: An Trennstreifen</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 333 V'15 Volltext	Projekt: <b>254 - Holzständerwände</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Holzständerwände</b>				Seite 6 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.007	<p>gespachtelt  Wandhöhe mm &lt; 3000  Wanddicke mm 145  Befestigungsart: geklammert  oder geschraubt  LE = m2  Feuerwiderstandsklasse: EI 60  Schalldämmung R_w: 57dB</p> <p>FERMACELL Holzständerwand 1H35  doppelter Holzständer mm 40x80  Bekleidung  beidseitig zweilagig mit  FERMACELL-Gipsfaserplatten.  Plattendicke je Wandseite mm  12.5 + 10  Stossausbildung  Fugenausbildung gem.  Herstellerangaben.  Fugenbereich und  Befestigungsmittel gespachtelt  Dämmmaterialart:  Mineralwolleplatten Dicke mm  80, Dichte kg/m3 32. Ein  Ständerwerk ausgedämmt  Anschlussart: An Trennstreifen  gespachtelt  Wandhöhe mm 4000  Wanddicke mm 210  Befestigungsart: geklammert  oder geschraubt  LE = m2  Feuerwiderstandsklasse: EI 60  Schalldämmung R_w: 68dB</p>	0	LE	.....	.....
.008	<p>FERMACELL Holzständerwand 1H21  Holzständer mm 40/70  Bekleidung  beidseitig zweilagig mit  FERMACELL-Gipsfaserplatten.  Plattendicke je Wandseite mm  10 + 10  Stossausbildung  Fugenausbildung gem.  Herstellerangaben.  Fugenbereich und  Befestigungsmittel gespachtelt  Dämmmaterialart:  ohne Dämmmaterial  Anschlussart: An Trennstreifen  gespachtelt  Wandhöhe mm &lt; 3100  Wanddicke mm 110  Befestigungsart: geklammert  oder geschraubt  LE = m2</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 333 V'15 Volltext	Projekt: <b>254 - Holzständerwände</b> Leistungsverzeichnis: <b>fermacell - Holzständerwände</b>				Seite 7 01.01.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.009	Feuerwiderstandsklasse: EI 60 Schalldämmung R <sub>w</sub> : 48  FERMACELL Holzständerwand 1H22 Holzständer mm 40x75 Material Bekleidung beidseitig einlagig mit FERMACELL-Gipsfaserplatten. Plattendicke je Wandseite mm 12.5 Stossausbildung Fugenausbildung gem. Herstellerangaben. Fugenbereich und Befestigungsmittel gespachtelt Dämmmaterialart: Mineralwolleplatten Dicke mm 70, Dichte kg/m <sup>3</sup> 32 Anschlussart: An Trennstreifen gespachtelt Wandhöhe mm 4000 Wanddicke mm 100 Befestigungsart: geklammert oder geschraubt LE = m <sup>2</sup> Feuerwiderstandsklasse: EI 60 Schalldämmung R <sub>w</sub> : 44dB	0	LE	.....	.....
838	Nebenarbeiten und Mehrleistungen.				
.200	Mehrleistungen für Ausschnitte.				
.210	Rund oder eckig mit min. 3 Schnitten, bis m <sup>2</sup> 0,001.				
.212	Zu Pos.	0	St	.....	.....
.300	Mehrleistungen für Kleinflächen.				
.310	Kleinflächen unter m <sup>2</sup> 5,00.				
.312	Zu Pos.	0	St	.....	.....
	<b>Total: fermacell - Holzständerwände</b>				.....
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<b>Konditionen</b>				
	Total: fermacell - Holzständerwände				.....
R 1 (0)	Rabatt	% .....	%	.....	.....
S 2 (1)	Skonto (30 Tage)	% - 2.0	%	.....	.....
M 3 (2)	Mehrwertsteuer MWST	% + 8.0	%	.....	.....
	<b>fermacell - Holzständerwände</b>				.....