

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>16-NPK-671 - 2016-NPK-671 Innend. W+D allg.</b> Leistungsverzeichnis: <b>System3.2.7 - WD mit Gipskartonplatten</b>				Seite 1 24.2.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>671D/14</b>	<b>Gipsarbeiten: Innenputze und Stuckaturen (V'16)</b>				
000	<b>Bedingungen</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservewestern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).</li> <li>. 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).</li> </ul>				
.200	Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
100	<b>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
150	<b>Dämm- und Putzträgerplatten</b>				
151	Dämmplatten auf Wänden. Zur Aufnahme von Grundputz, Einschichtputz oder Gipsbauplatten.				
.400	Schaumglas. Auf tragfähigen, ebenen Untergrund kleben. FOAMGLAS T4+, Kleber PC 56 Foamglas / Pittsburgh Corning Rotkreuz				
.410	BKZ 6.3, Rohdichte min. kg/m3 100. Voranstrich mit verdünntem Bitumenkaltkleber, Klebverbrauch kg/m2 0,3. Schaumglasplatten mit Bitumenkaltkleber vollflächig kleben, in Reihen, Stösse versetzen, Fugen vollflächig füllen. Klebverbrauch kg/m2 3,5 bis 4,5. Oberfläche eben schleifen.				
.414	Plattendicke mm	0	m2	.....	.....
.700	Mehrleistungen.				
.750	Für ein- und ausspringende Kanten.				
.751	Zu Pos. 151 LE = m'	0	LE	.....	.....
.760	Für zusätzliche mechanische Befestigung. PC-Anker F mit Nageldübel Foamglas / Pittsburgh Corning Rotkreuz				
.761	Zu Pos. 151 PC Anker F Typ: ..... Edelstahlanker für wärmebrückenfreie Befestigung. Dübel oder Anker St./m2 2 LE = m2	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 671 V'16 Volltext	Projekt: <b>16-NPK-671 - 2016-NPK-671 Innend. W+D allg.</b> Leistungsverzeichnis: <b>System3.2.7 - WD mit Gipskartonplatten</b>				Seite 2 24.2.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
151.781	Dampfdichter, dauerelastischer Anschluss an Fensterrahmen und dgl. Zwei durchgehende Kittrauppen mit PC PITTSEAL 444 N. FOAMGLAS / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Rotkreuz Zu Pos. 151 LE = m'	0	LE	.....	.....
.782	Einschlitzten von FOAMGLAS- Platten, für bauseits verlegte Elektroleitungen inkl. nachträglichem Einkleben und planschleifen von ca. 2 cm dick geschnitten FOAMGLAS-Streifen. Zu Pos. 151 LE = m'	0	LE	.....	.....
.783	Unterkonstruktion mit FOAMGLAS COMPOSITE Abmessungen mm: H x B x L = 80 x 150 x 600 mech. in Untergrund befestigt als Montagehilfe für UP-Dosen u. dgl. inkl. anpassen der Wärmedämmung. Zu Pos. 151 LE =Stk.	0	LE	.....	.....
152	Dämmplatten auf Leibungen, Sturzuntersichten und Wandstreifen. Zur Aufnahme von Grundputz, Einschichtputz oder Gipsbauplatten.				
.400	Schaumglas. Auf tragfähigen, ebenen Untergrund kleben. FOAMGLAS T4+, Kleber PC 56 Foamglas / Pittsburgh Corning Rotkreuz				
.410	Plattendicke bis mm 40. BKZ 6.3, Rohdichte min. kg/m3 100. Voranstrich mit verdünntem Bitumenkaltkleber, Klebverbrauch kg/m2 0,3. Schaumglasplatten mit Bitumenkaltkleber vollflächig kleben, in Reihen, Stösse versetzen, Fugen vollflächig füllen. Klebverbrauch kg/m2 3,5 bis 4,5. Oberfläche eben schleifen.				
.411	b bis m 0,25.	0	m	.....	.....
.412	b m 0,26 bis 0,50.	0	m	.....	.....
.413	b m 0,51 bis 1,00.	0	m	.....	.....
.414	b m	0	m	.....	.....
.481	Plattendicke über 40 mm BKZ 6.3 Rohdichte min. kg/m3 100. Voranstrich mit verdünntem Bitumenkaltkleber, Klebverbrauch kg/m2 0,3. Schaumglasplatten mit Bitumenkaltkleber vollflächig kleben, in Reihen, Stösse versetzen, Fugen vollflächig füllen. Klebverbrauch kg/m3 3.5 bis 4.5. Oberfläche eben	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	schleifen Plattendicke mm ..... Plattenbreite m ..... LE = m				
.700	Mehrleistungen.				
.760	Für zusätzliche mechanische Befestigung. PC-Anker F mit Nageldübel Foamglas / Pittsburgh Corning Rotkreuz				
.761	Zu Pos.152 PC Anker F Typ: ..... Edelstahlanker für wärmebrückenfreie Befestigung. Dübel oder Anker St./m 2 LE = m2	0	LE	.....	.....
155	Putzträgerplatten. Zur Aufnahme von Grund- oder Einschichtputz.				
.200	Putzträgerplatten mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund befestigen.				
.201	Auf Wände Gipsplatten auf vorbereitetem Untergrund befestigen. Plattenfugen spachteln. Plattendicke mm 12.5 Untergrund: FOAMGLAS Kleberart: Bitumenkaltkleber PC 56 FOAMGLAS / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Rotkreuz Platten entstauben und mit PC 56 Emulsion vorstreichen. Kleber in drei ca. 15 cm breiten Streifen aufziehen und fest andrücken. Mechnische Sicherung im oberen Plattenbereich. Kleberverbrauch: kg/m2 ca.2.0 LE = m2	0	LE	.....	.....
.202	Dito Pos. 155.201, jedoch bei Leibungen Plattendicke mm 12.5 Untergrund: Foamglas Abwicklung m Anzahl Kanten LE = m	0	LE	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 671 V'16 Volltext	Projekt: <b>16-NPK-671 - 2016-NPK-671 Innend. W+D allg.</b> Leistungsverzeichnis: <b>System3.2.7 - WD mit Gipskartonplatten</b>				Seite 4 24.2.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
700	<b>Nebenarbeiten</b>			Übertrag:	.....
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
710	<b>Kanten- und Anschlussausbildung</b>				
715	Anputzen an andere Bauteile oder Putzanschlüsse bei Materialwechsel. Bei Flächen.				
.100	Anputzen an andere Bauteile bei 2 Putzschichten (Grund- und Deckputz).				
.110	Ausmass: Anputzlänge.				
.111	Bei Holz- oder Metallteilen wie Rahmen und Zargen.	0	m	.....	.....
.120	Ausmass: Anzahl Durchdringungen. Bei Balken, Pfetten, Leibungen, Rahmen und dgl.				
.121	Abwicklung bis m 0,200.	0	St	.....	.....
.122	Abwicklung m 0,201 bis 0,500.	0	St	.....	.....
.123	Abwicklung m 0,501 bis 1,000.	0	St	.....	.....
	<b>Total: System3.2.7 - WD mit Gipskartonplatten</b>				.....
Peterer Bau					