

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

Stadtteilhaus Johannstadt

Bauvorhaben

-

Pfeifferhannsstraße

01307 Dresden

-

Leistung (LV)

23

Trockenbau Decken

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 27

Inhaltsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23			LV	Trockenbau Decken	
Nr.	Bezeichnung			Seite	
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses			1	
00	Titel	Sonstiges		3	
01	Titel	Decken EG eingeschossiger Teil		5	
02	Titel	Decken EG. zweigeschossiger Teil		12	
03	Titel	Decken OG. zweigeschossiger Teil		21	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken		
00	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
00 Titel Sonstiges				
00.1	<p>Einbaukassette für Kettenzugrollo L= 225 cm</p> <p>Einbaukassette für Kettenzugrollo bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette Abmessung 2250 x 80 x 82 mm, Wandstärke 2mm, weiß pulverbeschichtet, RAL 9016, seitlich geschlossen mittels 15 mm starken und bündigen Aluminium Enddeckeln, Seitenlager mit beidseitig integrierter Höhenverstellung Kassette befestigt mit Wandwinkeln an der Stahlbetonwand, Unterkante Kassette deckenbündig mit Unterkante Unterdecke sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit anbauen und in die beschriebene Unterdecke integrieren, einschließlich eines dreiseitig umlaufenden Anschlussprofils an der Deckenplatte</p>	14 St	EP	GP
00.2	<p>Einbaukassette für Kettenzugrollo L= 186 cm</p> <p>Einbaukassette für Kettenzugrollo bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette Abmessung 1860 x 80 x 82 mm, Wandstärke 2mm, weiß pulverbeschichtet, RAL 9016, seitlich geschlossen mittels 15 mm starken und bündigen Aluminium Enddeckeln, Seitenlager mit beidseitig integrierter Höhenverstellung Kassette befestigt mit Wandwinkeln an der Stahlbetonwand, Unterkante Kassette deckenbündig mit Unterkante Unterdecke sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit anbauen und in die beschriebene Unterdecke integrieren, einschließlich eines dreiseitig umlaufenden Anschlussprofils an der Deckenplatte</p>	2 St	EP	GP
00.3	<p>Einbaukassette für Kettenzugrollo L= 102 cm</p> <p>Einbaukassette für Kettenzugrollo bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette Abmessung 1020 x 80 x 82 mm, Wandstärke 2mm, weiß pulverbeschichtet, RAL 9016, seitlich geschlossen mittels 15 mm starken und bündigen Aluminium Enddeckeln, Seitenlager mit beidseitig integrierter Höhenverstellung Kassette befestigt mit Wandwinkeln an der Stahlbetonwand, Unterkante Kassette deckenbündig mit Unterkante Unterdecke sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit anbauen und in die beschriebene Unterdecke integrieren, einschließlich eines dreiseitig umlaufenden Anschlussprofils an der Deckenplatte</p>	1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23 00	LV Titel Trockenbau Decken Sonstiges			
				Übertrag:
00.4	Einbau Verbindungskasten Sonnenschutz in Unterdecke Einbau eines bauseitig gestellten Verbindungskastens Abmessung 24 x 14 x 7,2 cm in die Unterdecke, gemäß Deckenplan, einschließlich der notwendigen Auswechslungen in der Unterkonstruktion der Decke.	42 St	EP	GP
00.5	Dämmung Rasterdecke Untersicht Eingangsbereich. - schwarz kaschierte, verstärkte Wärmedämmung aus Mineralfaser, geklebt und zusätzlich mechanisch befestigt Material Dämmung: Mineralfaser, WLG 035 Dicke Dämmung: 120 mm liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.	22 m²	EP	GP
00.6	Unterdecke Rasterdecke Eingangsbereich Unterdecke als Rasterdecke aus geschlossenen Aluminiumprofilen, stabil und drucksteif, wie folgt - Unterkonstruktion mit Nonius-Abhängern und T-Schienen, von Rohdecke abgehängt - Rasterprofile mit breiten Stegen , aus Aluminium, pulverbeschichtet, rückseitig Schutzlackiert Deckensystem: Metallrasterdecke Art der Unterdecke: abgehängt Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Material Profil: Aluminium Achsraster: 625/625 mm Höhe Profil: ca. 39 mm Breite Rastersteg: 15 mm Dicke Blech: 0,50 mm Farbe: Alu-eloxiert E6EV1 Abhängehöhe: ca. 65 cm lichte Höhe UK Decke: 3,11m	22 m²	EP	GP
00.7	Randanschluss Ausbildung eines umlaufenden Randanschlusses mittels eines Randanschlussprofiles aus Aluminium, eloxiert in E6EV1	28 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken		
00	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
00.8	Spitze/ stumpfe Ecken Ausbildung von spitzen/ stumpfen Ecken der vorbeschriebenen Unterdecke.	10 St	EP	GP
00.9	Einbau Leuchten Einbau einer bauseitig gestellten Einbauleuchte Abmessung: 105x105 mm Gewicht: 650 g in die vorbeschriebene Rasterdecke.	4 St	EP	GP
00.10	Verfugung, elasto-plastisch, Trockenbau Elasto-plastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, und Trockenbauwände mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar). Bauteil: Unterdecke Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar Anzahl Seiten: 1-seitig	220 m	EP	GP
00.11	Spitze und stumpfe Winkel Akustikdecke Ausführung von spitzen und stumpfen Winkeln an der Akustikdecke.	45 St	EP	GP
Summe Titel 00			Sonstiges, Netto:
01	Titel Decken EG eingeschossiger Teil			
01.1	Akustik-Decken Akustik-Decke, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung Plattenstöße in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle, Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken																
01	Titel	Decken EG eingeschossiger Teil																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
	Übertrag:																	
	<p>Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">Frequenz:</td> <td style="text-align: center;">125 HZ</td> <td style="text-align: center;">250Hz</td> <td style="text-align: center;">500Hz</td> <td style="text-align: center;">1kHz</td> <td style="text-align: center;">2kHz</td> <td style="text-align: center;">4kHz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Alpha p :</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> <td style="text-align: center;">0,55</td> <td style="text-align: center;">0,7</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m</p> <p>Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigung</p> <p>Unterdecke</p>				Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												
		360 m2	EP	GP														
01.2	<p>Akustik-Decken Randfries, Breite 80cm Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle,</p> <p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">Frequenz:</td> <td style="text-align: center;">125 HZ</td> <td style="text-align: center;">250Hz</td> <td style="text-align: center;">500Hz</td> <td style="text-align: center;">1kHz</td> <td style="text-align: center;">2kHz</td> <td style="text-align: center;">4kHz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Alpha p :</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> <td style="text-align: center;">0,55</td> <td style="text-align: center;">0,7</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m</p>				Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23 01	LV Titel	Trockenbau Decken Decken EG eingeschossiger Teil																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
			Übertrag:															
	Breite Randfries : 80 cm Länge Randfries: 225 lfm Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung Unterdecke	8 m²	EP	GP														
01.3	<p>Akustik-Decken Randfries, Breite 30cm</p> Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle, Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn : <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Frequenz:</td> <td>125 HZ</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1kHz</td> <td>2kHz</td> <td>4kHz</td> </tr> <tr> <td>Alpha p :</td> <td>0,35</td> <td>0,55</td> <td>0,7</td> <td>0,75</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> </table> Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 30 cm Länge Randfries: 225 lfm Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung Unterdecke	Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65	67,5 m²	EP	GP
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												
01.4	<p>Akustik-Decken Randfries, Breite 15cm</p> Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23 01	LV Titel	Trockenbau Decken Decken EG eingeschossiger Teil		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>- Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle,</p> <p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn : Frequenz: 125 HZ 250Hz 500Hz 1kHz 2kHz 4kHz Alpha p : 0,35 0,55 0,7 0,75 0,65 0,65</p> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 15 cm Länge Randfries : 161 lfm</p> <p>Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung</p> <p>Unterdecke</p>	25 m ²	EP	GP
01.5	<p>Eckausbildung Verkofferung, 62,5/45 cm</p> <p>Eckverkofferung an Wänden und Stützen ausbilden, inkl. Unterkonstruktion, Verspachtelung, Hohlräume mit Dämmstoff ausstopfen, Anschlüsse zu Wand- und Deckenflächen inkl. Glasfaserstreifen herstellen. Bauteil: Verkofferung Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Mehraufwand: Eckausbildung Art der Platte: Gipskartonplatte Breite/Tiefe: 62,5/45 cm Max. Höhe: bis 3,8 m Wärmedämmung: Mineralwolle Oberflächenqualität: Q4</p>	57,5 m	EP	GP
01.6	<p>Eckausbildung Verkofferung, 62,5/45 cm, schräger Wandanschluss</p> <p>Eckverkofferung an Wänden und Stützen ausbilden, inkl. Unterkonstruktion, Verspachtelung, Hohlräume mit Dämmstoff ausstopfen, Anschlüsse zu Wand- und Deckenflächen inkl. Glasfaserstreifen herstellen. Bauteil: Verkofferung</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23 01	LV Titel	Trockenbau Decken Decken EG eingeschossiger Teil		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Mehraufwand: Eckausbildung, schräger Wandanschluss Art der Platte: Gipskartonplatte Breite/Tiefe: 62,5/45 cm Max. Höhe: bis 3,8 m Wärmedämmung: Mineralwolle Oberflächenqualität: Q4	15 m	EP	GP
01.7	<p>GK-Decke, abgehängt, 1x12,5,o.Dämmung</p> Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen - Decklage aus Gipskartonbauplatten. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q4 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Biegezugfestigkeit : Klasse 1/B/ohne Belastung Decklage : 1 x 12,5 mm GKF Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Abhängehöhe : ca. 700 mm Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigung Unterdecke	69,5 m ²	EP	GP
01.8	<p>Randspachtelung gelochte Decke, 10 cm</p> Herstellen eines umlaufenden glatt gespachtelten Streifens der gelochten GK- Akustikdecke. Oberflächenqualität Q4. Streifenbreite: 10 cm	25 m	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
01	Titel Decken EG eingeschossiger Teil			
				Übertrag:
01.9	<p>Randspachtelung gelochte Decke, 5 cm</p> <p>Herstellen eines umlaufenden glatt gespachtelten Streifens der gelochten GK- Akustikdecke. Oberflächenqualität Q4.</p> <p>Streifenbreite: 5 cm</p>	210 m	EP	GP
01.10	<p>Randspachtelung gelochte Decke, 5 cm, rund</p> <p>Herstellen eines umlaufenden glatt gespachtelten Streifens der gelochten GK- Akustikdecke. Oberflächenqualität Q4.</p> <p>Streifenbreite: 5 cm</p> <p>Streifen in runder Ausführung Radius 13 cm</p>	150 m	EP	GP
01.11	<p>Wandanschluss mit Schattennut</p> <p>Wandanschluss der Unterdecke mit Schattenfuge, aus Metallprofilen, Unterdecke mit gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - U-Wandanschlussprofil 28/27/48 mm - Kantenschutzprofil an GK- Platte - Material: Alu, pulverbeschichtet, weiß - Fugenbreite: 20 mm 	470 m	EP	GP
01.12	<p>Revisionsklappe, abgeh. Unterd.,50/50cm</p> <p>Deckengleiche Revisionsklappe in abgehängter Unterdecke , Untersicht genau wie GK-Decke.</p> <p>Größe : 500/500 mm</p>	25 St	EP	GP
01.13	<p>Deckenausschnitt Einbaulautsprecher, D: 20 cm</p> <p>Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitigen bauseitigen Einbaulautsprecher..</p> <p>Abmessung: Durchmesser 20 cm, Gewicht: ca. 1,5 kg</p> <p>einschließlich eines 4-seitig umlaufenden, 8 cm breiten</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23 01	LV Titel	Trockenbau Decken Decken EG eingeschossiger Teil		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Streifens in Glattspachtelung der Akustikdecke in Q4 einschließlich notwendig werdender Auswechselungen in der Unterkonstruktion für den Einbau eines 10 cm tiefen Lautsprechers.	26 St	EP	GP
01.14	Deckenausschnitt Einbaudownlight rund Durchm. 15 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte. Abmessung: Durchm. 15 cm Gewicht: bis 3kg einschließlich notwendig werdender Auswechselungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.	32 St	EP	GP
01.15	Deckenausschnitt Einbaudownlight rund Durchm. 10 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte. Abmessung: Durchm. 10 cm Gewicht: bis 2kg einschließlich notwendig werdender Auswechselungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.	29 St	EP	GP
01.16	Deckenausschnitt Einbauleuchte 20 x 120 bis 150 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte. Abmessung: 200 x 1200 bis 1500 mm Gewicht: bis 5kg einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.	34 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
01	Titel Decken EG eingeschossiger Teil			
Übertrag:				
01.17	<p>Deckenausschnitt Zu- und Abluft rund Durchm. 15 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: rund, Durchm. 15 cm Gewicht: bis 3kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer Zu- oder Abluftöffnung.</p>	15 St	EP	GP
01.18	<p>Deckenausschnitt Rettungswegzeichen Herstellen eines Deckenausschnittes für ein bauseitiges Flucht- und Rettungswegzeichen.</p> <p>Abmessung: 50 x 300 mm Gewicht: 1,5 kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>	7 St	EP	GP
01.19	<p>Löcher Kabeldurchführungen Einarbeitung einer Kabeldurchführung in die Unterdecke, Durchmesser ca. 15 mm nach Vorgabe.</p>	130 St	EP	GP
Summe Titel 01		Decken EG eingeschossiger Teil, Netto:		
02	Titel Decken EG. zweigeschossiger Teil			
02.1	<p>Akustik-Decken Akustik-Decke, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung Bereich Plattenstöße in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23 02	LV Titel	Trockenbau Decken Decken EG. zweigeschossiger Teil																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
	Übertrag:																	
	<p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequenz:</td> <td>125 HZ</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1kHz</td> <td>2kHz</td> <td>4kHz</td> </tr> <tr> <td>Alpha p :</td> <td>0,35</td> <td>0,55</td> <td>0,7</td> <td>0,75</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m</p> <p>Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung</p> <p>Unterdecke</p> <p style="text-align: right;">365 m2 EP GP</p>				Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												
02.2	<p>Akustik-Decken Randfries, Breite 80cm Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle,</p> <p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequenz:</td> <td>125 HZ</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1kHz</td> <td>2kHz</td> <td>4kHz</td> </tr> <tr> <td>Alpha p :</td> <td>0,35</td> <td>0,55</td> <td>0,7</td> <td>0,75</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm</p>				Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												
	Übertrag:																	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
02	Titel Decken EG. zweigeschossiger Teil			
	Übertrag:			
	Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 80 cm Länge Randfries: 8 lfm			
	Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung			
	Unterdecke	6 m²	EP	GP
02.3	Akustik-Decken Randfries, Breite 30cm			
	Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung:			
	- Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt			
	- Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4.			
	- Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle,			
	Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :			
	Frequenz: 125 HZ 250Hz 500Hz 1kHz 2kHz 4kHz			
	Alpha p : 0,35 0,55 0,7 0,75 0,65 0,65			
	Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 30 cm Länge Randfries: 31 lfm			
	Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung			
	Unterdecke	9,5 m²	EP	GP
02.4	Akustik-Decken Randfries, Breite 20cm			
	Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung:			
	- Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken																
02	Titel	Decken EG. zweigeschossiger Teil																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<p>Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle, <p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">Frequenz:</td> <td style="text-align: center;">125 HZ</td> <td style="text-align: center;">250Hz</td> <td style="text-align: center;">500Hz</td> <td style="text-align: center;">1kHz</td> <td style="text-align: center;">2kHz</td> <td style="text-align: center;">4kHz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Alpha p :</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> <td style="text-align: center;">0,55</td> <td style="text-align: center;">0,7</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 20 cm Länge Randfries: 189 lfm</p> <p>Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung</p> <p>Unterdecke</p>	Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65	38 m²	EP	GP
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												
02.5	<p>Akustik-Decken Randfries, Breite 15cm</p> <p>Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle, <p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">Frequenz:</td> <td style="text-align: center;">125 HZ</td> <td style="text-align: center;">250Hz</td> <td style="text-align: center;">500Hz</td> <td style="text-align: center;">1kHz</td> <td style="text-align: center;">2kHz</td> <td style="text-align: center;">4kHz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Alpha p :</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> <td style="text-align: center;">0,55</td> <td style="text-align: center;">0,7</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW</p> <p style="text-align: right;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>	Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65			Übertrag:
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23 02	LV Titel	Trockenbau Decken Decken EG. zweigeschossiger Teil		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 15 cm Länge Randfries: 80 lfm</p> <p>Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung</p> <p>Unterdecke</p>	10 m²	EP	GP
02.6	<p>Eckausbildung Verkofferung, 62,5/45 cm Eckverkofferung an Wänden und Stützen ausbilden, inkl. Unterkonstruktion, Verspachtelung, Hohlräume mit Dämmstoff ausstopfen, Anschlüsse zu Wand- und Deckenflächen inkl. Glasfaserstreifen herstellen. Bauteil: Verkofferung Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Mehraufwand: Eckausbildung Art der Platte: Gipskartonplatte Breite/Tiefe: 62,5/45 cm Max. Höhe: bis 3,8 m Wärmedämmung: Mineralwolle Oberflächenqualität: Q4</p>	11,5 m	EP	GP
02.7	<p>GK-Decke, abgehängt, 1x12,5,o.Dämmung Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen - Decklage aus Gipskartonbauplatten. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q4 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Biegezugfestigkeit : Klasse 1/B/ohne Belastung</p> <p>Decklage : 1 x 12,5 mm GKF Plattentyp EN 520 : A</p>			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
02	Titel Decken EG. zweigeschossiger Teil			
			Übertrag:	
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Abhängehöhe : ca. 700 mm			
	Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigungstellung			
	Unterdecke	106 m²	EP	GP
02.8	Randspachtelung gelochte Decke, 10 cm Herstellen eines umlaufenden glatt gespachtelten Streifens der gelochten GK- Akustikdecke. Oberflächenqualität Q4. Streifenbreite: 10 cm	160 m	EP	GP
02.9	Randspachtelung gelochte Decke, 5 cm, rund Herstellen eines umlaufenden glatt gespachtelten Streifens der gelochten GK- Akustikdecke. Oberflächenqualität Q4. Streifenbreite: 5 cm Streifen in runder Ausführung Radius 13 cm	150 m	EP	GP
02.10	Wandanschluss mit Schattennut Wandanschluss der Unterdecke mit Schattenfuge, aus Metallprofilen, Unterdecke mit gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen. - U-Wandanschlussprofil 28/27/48 mm - Kantenschutzprofil an GK- Platte - Material: Alu, pulverbeschichtet, weiß - Fugenbreite: 20 mm	560 m	EP	GP
02.11	Revisionsklappe, abgeh. Unterd.,50/50cm Deckengleiche Revisionsklappe in abgehängter Unterdecke , Untersicht genau wie GK-Decke. Größe : 500/500 mm	37 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23 02	LV Titel	Trockenbau Decken Decken EG. zweigeschossiger Teil	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
02.12	<p>Deckenausschnitt Einbaudownlight rund Durchm. 15 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: Durchm. bis 15 cm</p> <p>Gewicht: bis 3kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>		45 St	EP	GP
02.13	<p>Deckenausschnitt Einbaudownlight rund Durchm. 10 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: Durchm. 10 cm</p> <p>Gewicht: bis 2kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>		35 St	EP	GP
02.14	<p>Deckenausschnitt Einbauleuchte 20 x 120 bis 150 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: 200 x 1200 bis 1500 mm</p> <p>Gewicht: bis 5kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>		63 St	EP	GP
02.15	<p>Deckenausschnitt Zu- und Abluft rund Durchm. 15 cm Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p>				
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
02	Titel Decken EG. zweigeschossiger Teil			
			Übertrag:	
	Abmessung: rund, Durchm. 15 cm Gewicht: bis 3kg			
	einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer Zu- oder Abluftöffnung.			
		22 St	EP	GP
02.16	Deckenausschnitt Rettungswegzeichen			
	Herstellen eines Deckenausschnittes für ein bauseitiges Flucht- und Rettungswegzeichen.			
	Abmessung: 50 x 300 mm Gewicht: 1,5 kg			
	einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.			
		9 St	EP	GP
02.17	Löcher Kabeldurchführungen			
	Einarbeitung einer Kabeldurchführung in die Unterdecke Durchmesser ca. 15 mm nach Vorgabe.			
		160 St	EP	GP
02.18	Akustik Decke Veranstaltungsraum			
	Akustik-Decke, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung im Bereich der Plattenstöße in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle, Streifenweise mit Folie hinterlegt (ca. 50% der Deckenfläche) Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
02	Titel Decken EG. zweigeschossiger Teil			
			Übertrag:	
	<p>Frequenz: 125 Hz 250Hz 500Hz 1kHz 2kHz 4kHz</p> <p>Alpha p: 0,35 0,55 0,7 0,75 0,65 0,65</p> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m</p> <p>Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung</p> <p>Unterdecke</p>	105 m²	EP	GP
02.19	Wandanschluss Schattennut Ausbildung des Randanschlusses vorbeschriebener Decke mit einer Schattennut.	95 m	EP	GP
02.20	Randfries, Breite 50cm GK-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskartonplatten, Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Dämmdicke : 100 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 750 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,00 m Breite Randfries : 50 cm Länge Randfries: 57 lfm Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung	29 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken			
02	Titel	Decken EG. zweigeschossiger Teil			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
02.21	Laufschiene Akustikvorhang Laufschiene Akustikvorhang, als einläufige Einbau-Schleuderschiene, weiß, liefern und in den vorbeschriebenen Randfrieze Lamellendecke einbauen Gewicht Akustikvorhang: ca. 2kg/lfm		30 m	EP	GP
02.22	Einbau Deckenschiene Trennwand Flächenbündiger Einbau der bauseitigen Deckenlaufschiene der mobilen Trennwand in den vorbeschriebenen Randfries. (flächenbündiger Einbau der Laufschiene)		29 m	EP	GP
Summe Titel 02			Decken EG. zweigeschossiger Teil, Netto:		
03	Titel	Decken OG. zweigeschossiger Teil			
03.1	Akustik-Decken Akustik-Decke, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung Bereich Plattenstöße in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle, Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn : Frequenz: 125 HZ 250Hz 500Hz 1kHz 2kHz 4kHz Alpha p : 0,35 0,55 0,7 0,75 0,65 0,65 Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m - Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken		
03	Titel	Decken OG. zweigeschossiger Teil		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung			
	Unterdecke	495 m2	EP	GP
03.2	Akustik-Decken Randfries, Breite 80cm Akustik-Decken Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle, Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn : Frequenz: 125 HZ 250Hz 500Hz 1kHz 2kHz 4kHz Alpha p : 0,35 0,55 0,7 0,75 0,65 0,65 Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 80 cm Länge Randfries: 8 lfm Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung			
	Unterdecke	6 m²	EP	GP
03.3	Akustik-Decken Randfries, Breite 20cm Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in - Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken																
03	Titel	Decken OG. zweigeschossiger Teil																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<p>Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle,</p> <p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">Frequenz:</td> <td style="text-align: center;">125 HZ</td> <td style="text-align: center;">250Hz</td> <td style="text-align: center;">500Hz</td> <td style="text-align: center;">1kHz</td> <td style="text-align: center;">2kHz</td> <td style="text-align: center;">4kHz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Alpha p :</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> <td style="text-align: center;">0,55</td> <td style="text-align: center;">0,7</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 20 cm Länge Randfries: 265 lfm</p> <p>Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung</p> <p>Unterdecke</p>	Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65	53 m²	EP	GP
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												
03.4	<p>Akustik-Decken Randfries, Breite 15cm</p> <p>Akustik-Decken als Randfries, frei im Raum, ausgeführt als abgehängte Gipskartonplatten-Decke, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, an der Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt - Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, rückseitig mit Faservlies kaschiert; Oberflächenausbildung in Vollflächenverspachtelung, Qualitätsstufe Q4. - Dämmlage aus 30 mm textilkaschierter Mineralwolle,</p> <p>Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1, d0 Art der Lochung/Design : Gerade Rundlochung 8/18 R Gef. Schallabsorptionn :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">Frequenz:</td> <td style="text-align: center;">125 HZ</td> <td style="text-align: center;">250Hz</td> <td style="text-align: center;">500Hz</td> <td style="text-align: center;">1kHz</td> <td style="text-align: center;">2kHz</td> <td style="text-align: center;">4kHz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Alpha p :</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> <td style="text-align: center;">0,55</td> <td style="text-align: center;">0,7</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> <td style="text-align: center;">0,65</td> </tr> </table> <p>Dämmung : MW Dämmdicke : 30 mm Anwendung : DI Abhängehöhe : ca. 450 mm</p> <p style="text-align: right;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>	Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65			Übertrag:
Frequenz:	125 HZ	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz												
Alpha p :	0,35	0,55	0,7	0,75	0,65	0,65												

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
03	Titel Decken OG. zweigeschossiger Teil			
			Übertrag:	
	Einbauhöhe über FFB : bis 3,80 m Breite Randfries : 15 cm Länge Randfries: 182 lfm			
	Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung			
	Unterdecke	36 m²	EP	GP
03.5	Eckausbildung Verkofferung, 62,5/45 cm			
	Eckverkofferung an Wänden und Stützen ausbilden, inkl. Unterkonstruktion, Verspachtelung, Hohlräume mit Dämmstoff ausstopfen, Anschlüsse zu Wand- und Deckenflächen inkl. Glasfaserstreifen herstellen. Bauteil: Verkofferung Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Mehraufwand: Eckausbildung Art der Platte: Gipskartonplatte Breite/Tiefe: 62,5/45 cm Max. Höhe: bis 3,8 m Wärmedämmung: Mineralwolle Oberflächenqualität: Q4			
		68 m	EP	GP
03.6	GK-Decke, abgehängt, 1x12,5,o.Dämmung			
	Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen - Decklage aus Gipskartonbauplatten. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q4 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Biegezugfestigkeit : Klasse 1/B/ohne Belastung			
	Decklage : 1 x 12,5 mm GKF Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Abhängehöhe : ca. 700 mm			
	Abrechnung: 50% nach Montage Unterkonstruktion 50% nach Komplettfertigstellung			
	Unterdecke	41 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
03	Titel Decken OG. zweigeschossiger Teil			
				Übertrag:
03.7	<p>Randspachtelung gelochte Decke, 5 cm</p> <p>Herstellen eines umlaufenden glatt gespachtelten Streifens der gelochten GK- Akustikdecke. Oberflächenqualität Q4.</p> <p>Streifenbreite: 5 cm</p>	248 m	EP	GP
03.8	<p>Randspachtelung gelochte Decke, 5 cm, rund</p> <p>Herstellen eines umlaufenden glatt gespachtelten Streifens der gelochten GK- Akustikdecke. Oberflächenqualität Q4.</p> <p>Streifenbreite: 5 cm</p> <p>Streifen in runder Ausführung Radius 13 cm</p>	15 m	EP	GP
03.9	<p>Wandanschluss mit Schattennut</p> <p>Wandanschluss der Unterdecke mit Schattenfuge, aus Metallprofilen, Unterdecke mit gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - U-Wandanschlussprofil 28/27/48 mm - Kantenschutzprofil an GK- Platte - Material: Alu, pulverbeschichtet, weiß - Fugenbreite: 20 mm 	591 m	EP	GP
03.10	<p>Revisionsklappe, abgeh. Unterd.,50/50cm</p> <p>Deckengleiche Revisionsklappe in abgehängter Unterdecke , Untersicht genau wie GK-Decke.</p> <p>Größe : 500/500 mm</p>	19 St	EP	GP
03.11	<p>Deckenausschnitt Einbaudownlight rund Durchm. 15 cm</p> <p>Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: Durchm. bis 15 cm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Trockenbau Decken			
03	Titel Decken OG. zweigeschossiger Teil			
			Übertrag:	
	<p>Gewicht: bis 3kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>	42 St	EP	GP
03.12	<p>Deckenausschnitt Einbaudownlight rund Durchm. 10 cm</p> <p>Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: Durchm.10 cm</p> <p>Gewicht: bis 2kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>	25 St	EP	GP
03.13	<p>Deckenausschnitt Einbauleuchte 20 x 120 bis 150 cm</p> <p>Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: 200 x 1200 bis 1500 mm</p> <p>Gewicht: bis 5kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>	65 St	EP	GP
03.14	<p>Deckenausschnitt Zu- und Abluft rund Durchm. 15 cm</p> <p>Herstellen eines Deckenausschnittes für eine bauseitige Einbauleuchte.</p> <p>Abmessung: rund, Durchm. 15 cm</p> <p>Gewicht: bis 3kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer Zu- oder Abluftöffnung.</p>	15 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

23	LV	Trockenbau Decken		
03	Titel	Decken OG. zweigeschossiger Teil		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.15	<p>Deckenausschnitt Rettungswegzeichen Herstellen eines Deckenausschnittes für ein bauseitiges Flucht- und Rettungswegzeichen.</p> <p>Abmessung: 50 x 300 mm Gewicht: 1,5 kg</p> <p>einschließlich notwendig werdender Auswechselungen und Verstärkungen in der Unterkonstruktion für den Einbau einer 10 cm tiefen Leuchte.</p>	8 St	EP	GP
03.16	<p>Löcher Kabeldurchführungen Einarbeitung einer Kabeldurchführung in die Unterdecke Durchmesser ca. 15 mm nach Vorgabe.</p>	180 St	EP	GP
03.17	<p>Verkleidung Oberlicht senkrecht Bekleidung Lichtschacht Oberlicht aus Gipsplatten senkrecht erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Bekleidung Lichtschacht Oberlicht Treppenhaus Art der Platte: GKB Dicke Platte: 12,5 mm Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Höhe: 130 cm</p>	15,5 m	EP	GP
Summe Titel 03		Decken OG. zweigeschossiger Teil, Netto:		