

Rigips® Gyptone

# Deckensysteme gemäss NPK 652

Normpositionen-Katalog  
D/17



Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
652	<b><u>DECKENBEKLEIDUNGEN AUS HOLZ, HOLZWERKSTOFFEN, MINERALFASERN</u></b>				
000	<b><u>Bedingungen</u></b> . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefeldern 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).				
100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 652D/2016. Deckenbekleidungen aus Holz, Holzwerkstoffen, Mineralfasern (V'17)				
20001A	Der Abschnitt 000 enthält die für dieses Kapitel massgebenden Vergütungsregelungen und Ausmassbestimmungen der Norm SIA 118/256 "Allgemeine Bedingungen für Deckenbekleidungen" sowie Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.				
010	<b><u>Vergütungsregelungen</u></b>				
011	Allgemeine Vergütungsregelungen.				
100	Nicht inbegriffene Leistungen sind dem Bauherrn vor deren Ausführung schriftlich anzuzeigen und von diesem zu genehmigen.				
200	Die Zahlungsmodalitäten und Sicherheitsleistungen werden im Werkvertrag ausgehandelt und geregelt.				
300	Sofern der Werkvertrag nicht etwas anderes bestimmt, gelten folgende Zahlungsbedingungen:				
310	% 30 des Werkpreises bei Be-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
320	stellung. % 30 des Werkpreises bei Lieferung auf die Baustelle oder vereinbarter Lieferbereitschaft.				
330	% 30 des Werkpreises nach Montage bzw. bei besonderer Vereinbarung nach Montage einzelner Etappen.				
340	% 10 des Werkpreises nach Erfüllen der vertraglichen Leistungen, Ablauf der Prüfungsfrist der Schlussabrechnung und Vorliegen der Sicherheitsleistung.				
350	Sofern der Werkvertrag nicht etwas anderes bestimmt, leistet der Unternehmer für Zahlungen des Bauherrn Sicherheit in Form einer Bürgschaft oder Garantie so lange, bis die von ihm gelieferten Materialien oder Werkteile fest mit dem Bau verbunden sind.				
012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.				
100	Vorlage von unmontierten Handmustern.				
200	Kontrolle der Abmessungen des Bauwerks.				
300	Schiften bis mm 10 der Unterkonstruktion oder von direkt auf die tragenden Bauteile montierten Bekleidungen.				
013	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen werden dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung gestellt werden.				
100	Bei Vorarbeiten.				
110	Ausführungsplanung und Deckenrastereinteilung.				
120	Anfertigen von Mustern oder Montieren von Bekleidungs-elementen als Muster.				
130	Gerüstungen für Arbeiten über m 3,0 rohe Raumhöhe.				
140	Schützen von Wänden, Böden und Einbauten.				
150	Schützen und Umplatzieren von Mobiliar.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
160	Abspitzen von Ueberzähnen an tragenden Bauteilen und Vorbehandeln von Flächen bei Direktmontage.				
200	Bei der Montage.				
210	Hilfskonstruktionen und Verstärkungselemente.				
220	Mass- und Passelemente.				
230	Lieferung und Montage von Auf- und Einbaukomponenten.				
240	Mehraufwand infolge erschwerten Bauablaufs, z.B. infolge von fehlenden Bauteilen oder Anschlüssen.				
250	Mehraufwand für die Ausführung in Etappen und Arbeitsunterbrüche.				
300	Bei Nebenarbeiten.				
310	Reinigen und Instandsetzen von Deckenbekleidungen, die durch Dritte verunreinigt oder beschädigt worden sind.				
020	<u>Ausmassbestimmungen</u>				
021	Allgemeine Ausmassbestimmungen.				
100	Ohne anders lautende Vereinbarung wird das Ausmass unter Berücksichtigung der nachstehend aufgeführten Ausmassbestimmungen festgelegt.				
200	Das Ausmass wird mit den effektiven Abmessungen ermittelt.				
300	Vom Ausmass nicht abgezogen werden Flächen von Oeffnungen, Aussparungen, Schlitzen, Leuchtbändern, Einbauleuchten, Lüftungsgittern, Stromschienen, Nischen oder eingreifenden Konstruktionsteilen unter m <sup>2</sup> 1,0.				
022	Ausmassbestimmungen für Deckenbekleidungen aus Holz, Holzwerkstoffen, Mineralfasern und Gipselementen.				
100	Ausmass nach Fläche.				
110	Nach Fläche werden gemessen: . Deckenbekleidungen horizontal, geneigt oder gewölbt. . Perforationen und Hinterlagen.				
200	Ausmass nach Länge.				
210	Nach Länge werden gemessen				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
300 310	<p>(bei schräg geschnittenen Teilen entlang ihrer längsten Kante):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Anschluss-, Abschluss- und Tragprofile.</li> <li>. Anschnitte an Bekleidungs-elementen.</li> <li>. Friese.</li> <li>. Leibungsbekleidungen und Schürzen (Abschlusschürzen, Niveauschürzen).</li> <li>. Leuchtbänder und Stromschienen.</li> <li>. Träger- und Kanalbekleidungen.</li> </ul> <p>Ausmass nach Anzahl.</p> <p>Nach Anzahl werden gemessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Hilfskonstruktionen.</li> <li>. Mass- und Passelemente.</li> <li>. Zwischen- und Endabdeckungen an Leuchtbändern und Stromschienen.</li> <li>. Ausschnitte für Einbaukomponenten.</li> <li>. Anschlüsse an Säulen, Pfeiler, Leuchten, Lüftungsgitter und dgl.</li> <li>. Eckausbildungen und Anschlüsse bei Anschluss- und Abschlussprofilen, Friesen, Schürzen, Leuchtbändern, Stromschienen, Träger-, Kanalbekleidungen und dgl.</li> </ul>				
030	<u>Begriffe, Abkürzungen</u>				
031	Begriffe.				
100 110	<p>Allgemeine Begriffe.</p> <p>Deckenbekleidung: Gesamtheit der Konstruktionsteile unterhalb des tragenden Bauteils, bestehend aus Unterkonstruktion und einzelnen oder zusammenhängenden Bekleidungs-elementen. Sie kann unter anderem wärme- oder schalldämmende Funktionen erfüllen. Sie kann die Funktionsfähigkeit von thermoaktiven Bauteilsystemen (TABS) beeinflussen.</p>				
120	<p>Tragender Bauteil: Element oder Bauteil, an dem die Deckenbekleidung befestigt wird. "Tragender Bauteil" wird in</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
130	Norm SIA 256 als "Untergrund" bezeichnet. Hinterlage: Schicht im Decken- hohlraum, meist Vlies oder Matte, zur Schallabsorption oder Platte zur Schallrefle- xion.				
140	Einbaukomponente: in die De- ckenbekleidung eingelassener Teil mit spezieller Funktion, z.B. Beleuchtung, Klima, Sen- sorik, Sicherheit, Multimedia, Dekor.				
150	Aufbaukomponente: auf die De- ckenbekleidung aufgesetzter Teil mit spezieller Funktion, z.B. Beleuchtung, Klima, Sen- sorik, Sicherheit, Multimedia, Dekor.				
200	Bekleidungen.				
210	Bekleidungs-element: sichtbarer Teil der Deckenbekleidung, be- stehend aus Standard-, Mass- und/oder Passelementen.				
220	Masselement: nach Plan defi- niertes Bekleidungs-element, das vom Standardformat ab- weicht.				
230	Passelement: vor Ort definier- tes Bekleidungs-element, das nachträglich hergestellt und eingebaut wird.				
240	Fries: als Streifen ausgebil- deter Teil der Deckenbeklei- dung.				
250	Tragfries: in der Deckenbe- kleidung als Fries sichtbarer Streifen mit tragender Funk- tion.				
260	Perforationsfeld: begrenzte Fläche mit andersartiger Per- foration im Bekleidungs- element.				
270	Ausschnitt: Aussparung im Be- kleidungs-element.				
300	Unterkonstruktionen.				
310	Unterkonstruktion: Gesamtheit der Konstruktion zur Abhängung und Montage der Bekleidungs- elemente. Sie besteht aus obo- erer Befestigung, Abhänger, Grundprofil und Tragprofil.				
320	Abhänger: Teil der Unterkon- struktion zur Ueberbrückung der Höhe zwischen tragendem				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
330	Bauteil und Grund- oder Tragprofil. Grundprofil: Teil der Unterkonstruktion zur Befestigung und Aussteifung der Tragprofile.				
340	Tragprofil: Teil der Unterkonstruktion, an dem die Bekleidungselemente montiert werden. Das Tragprofil kann sichtbar oder nicht sichtbar sein.				
350	Hilfskonstruktion: zusätzliche Unterkonstruktion zur Ueberbrückung von Fremdbauteilen bei fehlenden Abhängepunkten (z.B. bei Kanälen, Kabeltrassen, Oberlichtern und dgl.).				
360	Verstärkungselement: zusätzliches Element für die Befestigung von Aufbau- oder Einbaukomponenten.				
400	An- und Abschlüsse.				
410	Anschlussprofil: Profil zur Ausbildung des Anschlusses der Deckenbekleidung an ein anderes Bauteil.				
420	Abschlussprofil: Profil zur Einfassung der Deckenbekleidung.				
430	Niveauschürze: Bekleidung zwischen unterschiedlichen Deckenebenen.				
440	Abschlusschürze: Bekleidung zwischen tragendem Bauteil und Deckenbekleidung.				
450	Leibungsbekleidung: Bekleidung zwischen Deckenuntersicht und z.B. Oberlicht oder Dachfenster.				
460	Abschottung: vertikale Unterteilung im Deckenhohlraum zur Verhinderung von Schall-, Feuer- oder Rauchausbreitung.				
500	Höhenangaben.				
510	Rohe Raumhöhe: Distanz von OK roher Boden bis UK tragender Bauteil.				
520	Abhängehöhe: Distanz von UK tragender Bauteil bis UK Bekleidungselemente.				
530	Konstruktionshöhe: Distanz von UK Bekleidungselemente bis OK Trag- oder Grundprofil.				
600	Anforderungen.				
610	"Erscheinungsklasse N1", sog.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
700	"Normal-Qualität": astige Ware für den sichtbaren Bereich bei normalen Anforderungen an das Aussehen (aus: "Qualitätskriterien für Holz und Holzwerkstoffe im Bau und Ausbau - Handelsgebräuche für die Schweiz").				
710	Materialien. Gipsplatte: frühere Bezeichnung "Gipskartonplatte".				
032	Abkürzungen.				
100	VeVA: Verordnung über den Verkehr mit Abfällen. Sie regelt den Inlandverkehr mit Sonderabfällen und anderen kontrollpflichtigen Abfällen, den grenzüberschreitenden Verkehr mit allen Abfällen sowie den Verkehr mit Sonderabfällen zwischen Drittstaaten, sofern er von Unternehmen in der Schweiz organisiert ist oder solche daran beteiligt sind. Die Verordnung wird ergänzt durch die Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen. Diese enthält eine Klassierung der Abfälle, eine Liste der Entsorgungsverfahren sowie die Mengenschwellen für Sonderabfälle.				
R090 000	Besondere Bedingungen				
R091 000	Eingabebedingungen und Richtlinien der Rigips AG				
R 100	Die Verarbeitungsrichtlinien der Rigips AG Mägenwil sind bei der Arbeitsausführung zu berücksichtigen.				
R 200	Diese Offerte wurde im Auftrag des Bauherrn/Architekten nach den uns überlassenen Plänen erstellt. Für die Richtigkeit der Ausmasse, Konstruktions- und Materialwahl wird keine Garantie resp. Haftung übernommen.				



Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R092 000	Zuständigkeiten.				
R 100	Zuständiger technischer Berater im Aussendienst für dieses Objekt. Rigips AG Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44 Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch				
R 110	Roland Leutwiler Tel. +41 79 592 02 24 roland.leutwiler@rigips.ch				
R 120	Markus Schranz Tel. +41 79 663 93 13 markus.schranz@rigips.ch				
R 130	Hansjörg Burri Tel. +41 79 661 02 37 hansjoerg.burri@rigips.ch				
R 140	Patrik Lang Tel. +41 79 460 22 39 patrik.lang@rigips.ch				
R 150	Sandro Lanfranchi Tel. +41 79 911 74 07 sandro.lanfranchi@rigips.ch				
R 160	Daniel Koch Tel. +41 79 641 58 04 daniel.koch@rigips.ch				
R 170	Priska Zingg Tel. +41 79 656 46 22 priska.zingg@rigips.ch				
R 180	Roger Werren Tel. +41 79 958 07 56 roger.werren@rigips.ch				
R 200	Zuständiger technischer Berater im Aussendienst für dieses Objekt. Rigips AG Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44 Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch				
R 210	Patrick Frei Tel. +41 79 502 32 16 patrick.frei@rigips.ch				
R 220	Regula Schürpf Tel. +41 79 880 50 64 regula.schuempf@rigips.ch				
R 230	Felice Serra Tel. +41 79 744 53 38 felice.serra@rigips.ch				
R 240	Markus Feierabend Tel. +41 79 319 61 18				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 250	markus.feierabend@rigips.ch Bruno Foi Tel. +41 79 696 82 70 bruno.foi@rigips.ch				
R 260	Giuseppe Mussio Tel. +41 79 473 21 12 giuseppe.mussio@rigips.ch				
R 270	Ferdinando Polimeni Tel. +41 79 840 69 73 ferdinando.polimeni@rigips.ch				
R 300	Zuständiger technischer Berater im Innendienst für dieses Objekt. Rigips AG Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44 Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch				
R 310	Heiko Anhalt Tel. +41 62 887 44 52 technik@rigips.ch				
R 320	Thomas Starz Tel. +41 62 887 44 72 technik@rigips.ch				
R 330	Zweigstelle Niederwil Christoph Ganahl Tel. +41 71 394 50 96 Fax. +41 71 394 50 98 technik@rigips.ch				
R 340	Zweigstelle Niederwil Tobias Liechi Tel. +41 71 394 50 85 Fax. +41 71 394 50 98 technik@rigips.ch				
100	<b><u>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</u></b> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
110	Baustelleneinrichtung, Etappierungen und Arbeitsunter- <u>brüche</u>				
111	Baustelleneinrichtung erstellen und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers.				
100	Als Globale.				
101	Baustelleneinrichtung nach Norm SIA 118.				gl
112	Hebeeinrichtungen. Wenn nicht anders angegeben, ist der Transport von Materialien, Geräten und Werkzeugen zur und von der Verarbeitungsstelle in den Einheitspreisen inbegrif- fen. In diesem Fall gilt die Position nur für Zusatzleis- tungen.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
100	Benützung von bauseits zur Verfügung gestellten Hebeeinrichtungen.				
10101	Kran inkl. Bedienung.	gl			
80199	Hebeeinrichtung Anfahrtpauschel für LKW mit Kran inkl. Entladegeschirr LE = gl	LE			
80299	Hebeeinrichtung Kranablad inkl. Bedienung (Bauöffnungen wie Türen, Fenster oder der Gleichen sind mit geeigneten Mitteln zu schützen) inkl. Entladegeschirr Kosten pro Stunde Fr. 490 LE = h	LE			
113	Etappierungen.				
100	Mehraufwand für die Ausführung der Arbeiten in mehreren Etappen.				
101	Ausmass: Anzahl zusätzliche Etappen.	St			
114	Arbeitsunterbrüche und Umstellungen, bauseits bedingt und nur auf Anordnung der Bauleitung.				
100	Arbeitsunterbrüche.				
101	An- und Abtransport der Baustelleneinrichtung pro Arbeitsunterbruch. Ausmass: Anzahl Arbeitsunterbrüche.	St			
102	Vorhalten der Baustelleneinrichtung. Ausmass: Dauer.	Wo			
200	Umstellen.				
201	Umstellen der gesamten Baustelleneinrichtung. Ausmass: Anzahl Umstellungen.	St			
202	Umstellen von Material und Werkzeug von einer Arbeitsfläche auf eine andere, bevor die Arbeit auf der zu verlassenden Arbeitsfläche vollständig ausgeführt ist. Ausmass: Anzahl Umstellungen.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
120	<u>Leichte Arbeitsgerüste</u> Ohne andere Angaben sind in den Einheitspreisen inbegriffen: Montieren und Demontieren, Umstellen sowie Vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers.				
121	Rollgerüste.				
100	Mit Doppelgeländer und Aufgang. Bodenflächen für Rollgerüste befahrbar, horizontal oder im Gefälle bis % 3.				
110	Lastklasse 3. Grundfläche ca. m 1,50x2,00.				
111	Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00.			St	
112	Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00.			St	
113	Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00.			St	
114	Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00.			St	
130	<u>Schützen von Bauteilen</u>				
131	Böden schützen.				
100	Schützen von Böden.				
101	Mit Schutzvlies kunststoffbeschichtet, rutschfest, d mm 1,5, Bahnen überlappen. Inkl. Entfernen und Abtransportieren sowie Entsorgungskosten.			m2	
102	Mit Abdeckpapier ca. g/m2 250, Bahnen überlappen, Anschlüsse und Ueberlappungen durchgehend mit Abdeckband verkleben. Inkl. Entfernen.			m2	
103	Mit Kunststoffolie aus Rezyklat, d ca. mm 0,2, Bahnen überlappen, Anschlüsse und Ueberlappungen durchgehend mit Abdeckband verkleben. Inkl. Entfernen.			m2	
180	<u>Arbeiten nach Aufwand</u>				
181	Arbeiten nach Aufwand.				
100	Arbeitszeit und Zulagen.				
110	Personal, inkl. Hand- und Kleinmaschinen.				
111	Projektleiter.			h	
112	Vorarbeiter.			h	
113	Deckenmonteur.			h	

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
114	Servicemonteur.	h			
<b>200</b>	<b><u>Deckenbekleidungen mit Platten</u></b> . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Befestigung an tragendem Bauteil aus Beton oder sichtbaren Holzbalken. .. Deckenbekleidung und tragender Bauteil horizontal. .. Deckenbekleidung unperforiert. .. Deckenbekleidung ohne Hinterlage. .. Konstruktion und Oberflächenbehandlung für Innenanwendung. .. Alle sichtbaren Teile in Standardfarbton Weiss.				
240	<u>Gipsplatten und Gipselemente</u>				
241	Deckenbekleidungen aus Gipsplatten.				
100	Tragprofile verdeckt. Abgehängte Unterkonstruktion aus Metall, Abhängehöhe mm 201 bis 500.				
110	Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast.				
112	Rastermass mm 600x600. d bis mm 13. Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht Min. Abhängehöhe mm 150 Typ Base 31 ohne Lochung Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,05 System-Nr. 6-GY.2.1d-01				
11399	Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab Min. Abhängehöhe mm 150 Typ Base 31 ohne Lochung Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,05 System-Nr. 6-GY.2.1d-01	m2	1.000		
11499	Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht Min. Abhängehöhe mm 150 Typ Point 11 mit Rundlochung	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11599	und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 System-Nr. 6-GY.2.1d-02 Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab Min. Abhängöhe mm 150 Typ Point 11 mit Rundlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 System-Nr. 6-GY.2.1d-02	m2			
11699	Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht Min. Abhängöhe mm 150 Typ Point 12 mit Block-Rundlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,30 System-Nr. 6-GY.2.1d-03	m2			
11799	Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab Min. Abhängöhe mm 150 Typ Point 12 mit Block-Rundlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,30 System-Nr. 6-GY.2.1d-03	m2			
11899	Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht Min. Abhängöhe mm 150 Typ Quattro 20 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11999	Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 System-Nr. 6-GY.2.1d-04 Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab Min. Abhängehöhe mm 150 Typ Quattro 20 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5	m2			
18199	Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 System-Nr. 6-GY.2.1d-04 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht Min. Abhängehöhe mm 150 Typ Quattro 22 mit Block-Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5	m2			
18299	Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,40 System-Nr. 6-GY.2.1d-05 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab Min. Abhängehöhe mm 150 Typ Quattro 22 mit Block-Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5	m2			
18399	Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,40 System-Nr. 6-GY.2.1d-05 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
18499	Min. Abhängöhe mm 150 Typ Quattro 70 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 System-Nr. 6-GY.2.1d-06 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab	m2			
18599	Min. Abhängöhe mm 150 Typ Quattro 70 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 System-Nr. 6-GY.2.1d-06 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht	m2			
18699	Min. Abhängöhe mm 150 Typ Line 4 mit Block-Schlitzung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,60 System-Nr. 6-GY.2.1d-07 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab Min. Abhängöhe mm 150 Typ Line 4 mit Block-Schlitzung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,60	m2			



Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
18799	System-Nr. 6-GY.2.1d-07 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Spannfeder und Ösendraht Min. Abhängöhe mm 150 Typ Sixto 60 mit Sechsecklochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,75	m2			
18899	System-Nr. 6-GY.2.1d-08 Platten demontierbar. Platten gefälzt und gefast. Rastermass mm 600 x 600 Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Doppelrost mit Noniusabhänger und Justierstab Min. Abhängöhe mm 150 Typ Sixto 60 mit Sechsecklochung und Akustikvlies weiss Kante D2 d mm 12,5 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,75	m2			
200	System-Nr. 6-GY.2.1d-08 Tragprofile sichtbar. Abgehängte Unterkonstruktion aus Metall, Abhängöhe mm 201 bis 500.	m2			
210	Platten demontierbar. Platten stumpf, Kanten eckig.				
211	Rastermass mm 625x625. d bis mm 13. Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Einfachrost höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht Min. Abhängöhe mm 120 Typ Base 31 ohne Lochung Kante A d mm 10 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,05				
212	System-Nr. 6-GY.2h.1d-02 Rastermass mm 600x600. d bis mm 13. Rigips Gyptone Activ'Air Konstruktion als Einfachrost	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
21399	<p>höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Base 31 ohne Lochung                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,05                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-01                      Rastermass mm 600 x 600                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Point 11 mit Rundlochung und Akustikvlies weiss                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-03                      Rastermass mm 625 x 625                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Point 11 mit Rundlochung und Akustikvlies weiss                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-04                      Rastermass mm 600 x 600                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Quattro 20 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-05                      Rastermass mm 625 x 625                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120</p>	m2			
21499	<p>höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Point 11 mit Rundlochung und Akustikvlies weiss                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-03                      Rastermass mm 625 x 625                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Point 11 mit Rundlochung und Akustikvlies weiss                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-04                      Rastermass mm 600 x 600                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Quattro 20 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-05                      Rastermass mm 625 x 625                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120</p>	m2			
21599	<p>höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120                      Typ Quattro 20 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss                      Kante A d mm 10                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65                      System-Nr. 6-GY.2h.1d-05                      Rastermass mm 625 x 625                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Konstruktion als Einfachrost                      höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120</p>	m2			
21699	<p>höhengleich mit Spannfeder und Ösendraht                      Min. Abhängöhe mm 120</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80199	Typ Quattro 20 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante A d mm 10 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 System-Nr. 6-GY.2h.1d-06 Rigips Gyptone Activ'Air Freitragende Konstruktion demontierbar max. Spann- weite mm 2400 Min. Abhängöhe mm 100 Typ Base 33 ohne Lochung Kante A/E15 d mm 12,5 Breite mm 300 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,05 LE = m2	m2			
80299	System-Nr. 6-GY.0f.1d-01 Rigips Gyptone Activ'Air Freitragende Konstruktion demontierbar max. Spann- weite mm 2400 Min. Abhängöhe mm 100 Typ Point 15 mit Rundlochung und Akustikvlies weiss Kante A/E15 d mm 12,5 Breite mm 300 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 LE = m2	LE			
80399	System-Nr. 6-GY.0f.1d-02 Rigips Gyptone Activ'Air Freitragende Konstruktion demontierbar max. Spann- weite mm 2400 Min. Abhängöhe mm 100 Typ Quattro 55 mit Quadratlochung und Akustikvlies weiss Kante A/E15 d mm 12,5 Breite mm 300 Brandverhaltensgruppe RF 1 Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 LE = m2	LE			
80499	System-Nr. 6-GY.0f.1d-03 Rigips Gyptone Activ'Air Freitragende Konstruktion demontierbar max. Spann- weite mm 2400 Min. Abhängöhe mm 100	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80599	<p>Typ Quattro 75 mit                      Quadratlochung und                      Akustikvlies weiss                      Kante A/E15 d mm 12,5                      Breite mm 300                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptions-                      grad alpha_w ca. 0,65                      LE = m2                      System-Nr. 6-GY.Of.1d-04                      Rigips Gyptone Activ'Air                      Freitragende Konstruktion                      demontierbar max. Spann-                      weite mm 2400                      Min. Abhängöhe mm 100                      Typ Line 8 mit Block-                      Schlitzung und                      Akustikvlies weiss                      Kante A/E15 d mm 12,5                      Breite mm 300                      Brandverhaltensgruppe RF 1                      Bewerteter Schallabsorptions-                      grad alpha_w ca. 0,60                      LE = m2                      System-Nr. 6-GY.Of.1d-05</p>		LE		
700	<p><b><u>Nebenarbeiten</u></b>                      Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und                      Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
710	<u>An- und Abschlüsse, Friese, Profile und Balken</u>				
711	An- und Abschlussprofile montieren. Exkl. Anschneiden der Bekleidungs-elemente.				
100	Einfachwinkel. Standardfarbton Weiss. Untergrund Beton oder Backstein-Mauerwerk.				
18199	Auch auf Untergrund Trockenbauwände. Gerade. Stahlblech Einfachwinkel Abmessung mm 24 x 24 Zu Pos. 241.100 und 241.200 Rigips Quick-Lock Winkelprofil für Rasterdecken		m		
18299	Auch auf Untergrund Trockenbauwände. Gerade. Stahlblech Abmessung mm 30 x 45 x 30 Zu Pos. 241.801 bis 241.805 Rigips Quick-Lock Winkelprofil für Langfeldplatten		m		
700	Mehrleistungen.				
710	Für Schnitte bei ein- und aus- springenden Ecken, rechtwink-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
711	lig. Bei Einfachwinkeln. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
720	Für Schnitte bei ein- und aus- springenden Ecken, schiefwink- lig.				
721	Bei Einfachwinkeln. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
713	Anschlussprofile an Stützen montieren, inkl. Anschneiden der Bekleidungs-elemente.				
100	An rechteckige Stützen, vier- oder dreiseitig. Mit 4 Eckanschlüssen. Standard- farbton Weiss. Ausmass: Anzahl Stützen.				
120	Stützenabwicklung bis mm 800. Untergrund Beton.				
122	Einfachwinkel Stahlblech. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
130	Stützenabwicklung mm 801 bis 1'500. Untergrund Beton.				
132	Einfachwinkel Stahlblech. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
140	Stützenabwicklung mm 1'501 bis 2'000. Untergrund Beton.				
142	Einfachwinkel Stahlblech. <a href="#">Zu Pos. 240</a>				
200	An rechteckige Stützen, zwei- seitig, mit 3 Eckanschlüssen. Standardfarbton Weiss. Aus- mass: Anzahl Stützen.				
210	Stützenabwicklung bis mm 400. Untergrund Beton.				
212	Einfachwinkel Stahlblech. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
220	Stützenabwicklung mm 401 bis 800. Untergrund Beton.				
222	Einfachwinkel Stahlblech. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
230	Stützenabwicklung mm 801 bis 1'500. Untergrund Beton.				
232	Einfachwinkel Stahlblech. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
300	An runde Stützen. Standard- farbton Weiss. Ausmass: Anzahl Stützen.				
310	Stützendurchmesser bis mm 200. Untergrund Stahl.				
312	Einfachwinkel Stahlblech. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>				
320	Stützendurchmesser bis mm 200. Untergrund Beton.				
322	Einfachwinkel Stahlblech.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Zu Pos. 240....	St			
330	Stützendurchmesser mm 201 bis 400. Untergrund Beton.				
332	Einfachwinkel Stahlblech.				
	Zu Pos. 240....	St			
340	Stützendurchmesser mm 401 bis 600. Untergrund Beton.				
342	Einfachwinkel Stahlblech.				
	Zu Pos. 240....	St			
<b>900</b>	<b><u>Mehrleistungen</u></b> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
910	<u>Unterkonstruktionen</u>				
911	Mehrleistung für Befestigung der Unterkonstruktion an Beton bei Dämmdurchdringungen, inkl. Dichten der Bohrlöcher.				
100	Bei Dämmdicke bis mm 100.				
101	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung. Zu Pos. 240....		m2		
912	Mehrleistung für Befestigung der Unterkonstruktion an tragenden Bauteilen aus anderen Materialien als Beton.				
100	An Profilblechdecken.				
110	Profilblech mit Ueberbeton.				
111	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung. Zu Pos. 240....		m2		
120	Profilblech ohne Ueberbeton.				
121	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung. Zu Pos. 240....		m2		
200	An Hohlkörperdecken.				
201	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung. Zu Pos. 240....		m2		
913	Mehrleistung für andere Abhängehöhen.				
100	Andere Abhängehöhen als mm 201 bis 500.				
103	Abhängehöhe mm 501 bis 1'000. Zu Pos. 240....		m2		
104	Abhängehöhe mm 1'001 bis 1'500. Zu Pos. 240....		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
914	Mehrleistungen für stärkere Unterkonstruktionen und für Ueberbrückungen.				
200	Hilfskonstruktion in der Unterkonstruktion zur Ueberbrückung von Fremdbauteilen.				
201	l bis m 1,00. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
202	l m 1,01 bis 1,50. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
203	l m 1,51 bis 2,00. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
204	l m 2,01 bis 2,50. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
205	l m 2,51 bis 3,00. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
920	<u>Grössere rohe Raumhöhen</u>				
921	Mehrleistung für Montage bei rohen Raumhöhen über m 3,00.				
001	Bei rohen Raumhöhen m 3,01 bis 4,00. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
002	Bei rohen Raumhöhen m 4,01 bis 5,00. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
930	Besondere Formen der tragenden Bauteile und besondere Verlegearten				
931	Mehrleistungen wegen besonderer Formen der tragenden Bauteile und/oder der Deckenbekleidung.				
100	Anpassen der Abhängung.				
110	Bei geneigten tragenden Bauteilen. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
11102					
120	Bei gewölbten tragenden Bauteilen. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
12102					
200	Anpassen aller Konstruktionsteile der Deckenbekleidung.				
210	Bei geneigter Deckenbekleidung. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
21102					
220	Bei gewölbter Deckenbekleidung. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
22102					
932	Mehrleistungen für andere Verlegearten als bei Grundausführung.				
100	Anpassen aller Konstruktionsteile der Deckenbekleidung.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
101	Verlegeart englisch. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
102	Verlegeart diagonal, Grad 45. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		m2		
940	<u>Kleinflächen</u>				
941	Mehrleistungen für Kleinflächen.				
100	Deckenbekleidungen. Ausmass: Anzahl Kleinflächen.				
101	Deckenfläche bis m2 5,00. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
102	Deckenfläche m2 5,01 bis 20,00. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
970	<u>Ausschnitte, Perforationsfelder und Revisionsöffnungen</u> Ohne andere Angaben gilt: . Ausschnitte werden durch Einbaukomponenten abgedeckt. . Einbau von Verstärkungselementen in Pos. 751.				
971	Mehrleistungen für Ausschnitte und Perforationsfelder in De- ckenbekleidungen.				
100	Ausschnitte für Einbaukompo- nenten. Exkl. Anpassen der Un- terkonstruktion. Gleiches Format und gleiche Lage in allen geschnittenen Platten.				
110	Rund.				
111	Durchmesser bis mm 30. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
112	Durchmesser mm 31 bis 100. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
113	Durchmesser mm 101 bis 200. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
114	Durchmesser mm 201 bis 300. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
120	Rechteckig.				
121	Abwicklung bis mm 500. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
122	Abwicklung mm 501 bis 1'000. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
123	Abwicklung mm 1'001 bis 2'000. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		
124	Abwicklung mm 2'001 bis 3'000. <a href="#">Zu Pos. 240....</a>		St		