

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
<u>Trockenbauarbeiten gemäß DIN 18353 VOB und DIN 18560</u>				
<u>Trockenbauarbeiten im Erdgeschoss</u>				
		12,5 mm RB glatte Gipsplattendecke auf waagerechter Stahlbetondecke im Erdgeschoss		
2..1	182,00 m ²	<p>Abgehängte glatte Gipsplattendecke als Unterdecke gemäß DIN 18 168, mit abgehängter Unterkonstruktion nach DIN 18 168-2, Ausführung mit Metallprofilen, Grund- und Tragprofil, feuerverzinkt inklusive aller notwendigen Befestigungs- und Abhängematerialien, Unterkonstruktion verdeckt, inklusive aller erforderlichen Nebenarbeiten in fertiger Arbeit nach Angabe und/oder Zeichnung liefern u. in fachgerechter Ausführung normgerecht herstellen. Alle Herstellervorschriften sind zu beachten und einzuhalten. Die Bemessung ist gemäß der Lastklasse entsprechend des Deckentyps vorzunehmen. Dauerelastische Verfügu ng der Wandanschlüsse werden in einer gesonderter Position aufgeführt.</p> <p>DIN 18 168, DIN 18 180 und DIN 18 181 Rigips Bauplatten RB, Vario-Kante, Bepankung: Einseitig 1 x 12,5 mm mit Rigips Schnellbauschrauben befestigen, DIN 18 182-2 Rigips AquaBead L-Trim selbstklebender Kantenschutz Verspachtelung: Rigips VARIO Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13 963 Qualitätsstufe Q 2 Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2 Rigips Deckenprofile CD 27/60 als Trag- bzw. Montageprofil Feuerwiderstandsklasse: F30-B von unten Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke bzw. Sparren/Kehlbalken bis zu 3,530 m Rohbauhöhe = u.K. Stahlbetondecke bis zu 3,000 m Einbauhöhe = u.K. abgehängte Decke 0,530 m Abhängehöhe Der Befestigungsuntergrund ist eine waagerechte Betondecke oder gleichwertiges Material</p> <p>12,5 mm RB glatte Gipsplattendecke auf waagerechter Stahlbetondecke im Erdgeschoss</p>		EP
2..2	37,00 m ²	<p>Abgehängte glatte Gipsplattendecke als Unterdecke gemäß DIN 18 168, mit abgehängter Unterkonstruktion nach DIN 18 168-2, Ausführung mit Metallprofilen, Grund- und Tragprofil, feuerverzinkt inklusive aller notwendigen Befestigungs- und Abhängematerialien, Unterkonstruktion ver-</p> <p style="text-align: right;">Übertrag</p>		EP

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
<u>1. Putz- und Stuckarbeiten gemäß DIN 18350 VOB</u>				
		deckt, inklusive aller erforderlichen Nebenarbeiten in fertiger Arbeit nach Angabe und/oder Zeichnung liefern u. in fachgerechter Ausführung normgerecht herstellen. Alle Herstellervorschriften sind zu beachten und einzuhalten. Die Bemessung ist gemäß der Lastklasse entsprechend des Deckentyps vorzunehmen. Dauerelastische Verfüguung der Wandanschlüsse werden in einer gesonderter Position aufgeführt.		
		DIN 18 168, DIN 18 180 und DIN 18 181		
		Rigips Bauplatten RB, Vario-Kante, Beplankung: Einseitig 1 x 12,5 mm mit Rigips Schnellbauschrauben befestigen, DIN 18 182-2		
		Rigips AquaBead L-Trim selbstklebender Kantenschutz		
		Verspachtelung: Rigips VARIO Fugenspachtel Typ 4B DIN EN 13 963		
		Qualitätsstufe Q 2 Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2		
		Rigips Deckenprofile CD 27/60 als Trag- bzw. Montageprofil		
		Feuerwiderstandsklasse: F30-B von unten		
		Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke bzw. Sparren/Kehlbalken		
	bis zu 3,530 m Rohbauhöhe = u.K. Stahlbetondecke			
	bis zu 2,500 m Einbauhöhe = u.K. abgehängte Decke			
	1,030 m Abhängehöhe			
		Der Befestigungsuntergrund ist eine waagerechte Betondecke oder gleichwertiges Material		
		Akustikdecke Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60, d = 10 mm im Erdgeschoss		
2..3	44,00 m ²	Abgehängte gelochte Gipsplatten-Akustikdecke als Unterdecke DIN 18 168, mit abgehängter Unterkonstruktion nach DIN 18 168-2, Ausführung mit Metallprofilen, Grund- und Tragprofil, feuerverzinkt inkl. aller notwendigen Befestigungs- und Abhängematerialien, Unterkonstruktion verdeckt, fachgerecht herstellen nach Herstellervorschrift, inklusive aller erforderlichen Nebenarbeiten in fertiger Arbeit nach Angabe und/oder Zeichnung liefern und in fachgerechter Ausführung normgerecht herstellen. Alle Herstellervorschriften sind zu beachten und einzuhalten. Die Bemessung ist		
		Übertrag		

Übertag Seite 2

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
<u>1. Putz- und Stuckarbeiten gemäß DIN 18350 VOB</u>				
		<p>gemäß der Lastklasse entsprechend des Deckentyps vorzunehmen. Dauerelastische Verfüguung der Wandanschlüsse werden in einer gesonderter Position aufgeführt. Die aufgeführte Decke erhält einen vierseitigen umlaufenden Fries von ca. 0,25 m, dieser Fries wird in einer gesonderten Position aufgeführt.</p> <p>DIN EN 13501: A2-s1, d0 (C.4), DIN EN 14190 Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60, d = 10 mm Hexagonallochung Rastermaß Kanten A und E: 625 x 625 mm Kante D2: 600 x 600 mm Lochflächenanteil: 17,0 % Ungelochter Rand a: Kante D2 = 25,0 mm Kante A + E = 34,5 mm Unterkonstruktion Grundprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27 Tragprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27 Abhänger: Nonius-Abhänger Profilverbinder: Rigips Kreuzschnellverbinder Achsabstände der Grundprofile und der Tragprofile müssen der Bemessungs Tabelle entnommen werden! Ausführung gemäß Detail und Verlegeplan bis zu 7,430 m Rohbauhöhe = u.K. Stahlbetondecke bis zu 6,900 m Einbauhöhe = u.K. abgehängte Decke 0,530 m Abhängehöhe Der Befestigungsuntergrund ist eine waagerechte Betondecke oder gleichwertiges Material</p> <p>Akustikdecke Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60, d = 10 mm im Erdgeschoss</p>		
2..4	28,00 m ²	<p>Abgehängte gelochte Gipsplatten-Akustikdecke als Unterdecke DIN 18 168, mit abgehängter Unterkonstruktion nach DIN 18 168-2, Ausführung mit Metallprofilen, Grund- und Tragprofil, feuer - verzinkt inkl. aller notwendigen Befestigungs- und Abhängematerialien, Unterkonstruktion verdeckt,</p> <p style="text-align: right;">Übertrag</p>		

Übertrag Seite 3

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
-------------	--------------	---------------------------	-----------	-----------

1. Putz- und Stuckarbeiten gemäß DIN 18350 VOB

fachgerecht herstellen nach Herstellervorschrift, inklusive aller erforderlichen Nebenarbeiten in fertiger Arbeit nach Angabe und/oder Zeichnung liefern und in fachgerechter Ausführung normgerecht herstellen. Alle Herstellervorschriften sind zu beachten und einzuhalten. Die Bemessung ist gemäß der Lastklasse entsprechend des Deckentyps vorzunehmen. Dauerelastische Verfugung der Wandanschlüsse werden in einer gesonderter Position aufgeführt. Die aufgeführte Decke erhält einen vierseitigen umlaufenden Fries von ca. 0,25 m, dieser Fries wird in einer gesonderten Position aufgeführt.

DIN EN 13501: A2-s1, d0 (C.4), DIN EN 14190**Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60, d = 10 mm****Hexagonallochung****Rastermaß Kanten A und E: 625 x 625 mm****Kante D2: 600 x 600 mm****Lochflächenanteil: 17,0 %****Ungelochter Rand a:****Kante D2 = 25,0 mm****Kante A + E = 34,5 mm****Unterkonstruktion****Grundprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27****Tragprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27****Abhänger: Nonius-Abhänger****Profilverbinder: Rigips Kreuzschnellverbinder****Achsabstände der Grundprofile und der Tragprofile müssen der Bemessungs Tabelle entnommen werden!****Ausführung gemäß Detail und Verlegeplan****bis zu 3,530 m Rohbauhöhe = u.K. Stahlbetondecke****bis zu 3,000 m Einbauhöhe = u.K. abgehängte Decke****0,530 m Abhängehöhe****Der Befestigungsuntergrund ist eine waagerechte Betondecke oder gleichwertiges Material**

Übertrag

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
<u>1. Putz- und Stuckarbeiten gemäß DIN 18350 VOB</u>				
		Akustikdecke Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60, d = 10 mm im Erdgeschoss		
2..5	14,00 m ²	<p>Abgehängte gelochte Gipsplatten-Akustikdecke als Unterdecke DIN 18 168, mit abgehängter Unterkonstruktion nach DIN 18 168-2, Ausführung mit Metallprofilen, Grund- und Tragprofil, feuerverzinkt inkl. aller notwendigen Befestigungs- und Abhängematerialien, Unterkonstruktion verdeckt, fachgerecht herstellen nach Herstellervorschrift, inklusive aller erforderlichen Nebenarbeiten in fertiger Arbeit nach Angabe und/oder Zeichnung liefern und in fachgerechter Ausführung normgerecht herstellen. Alle Herstellervorschriften sind zu beachten und einzuhalten. Die Bemessung ist gemäß der Lastklasse entsprechend des Deckentyps vorzunehmen. Dauerelastische Verfung der Wandanschlüsse werden in einer gesonderter Position aufgeführt. Die aufgeführte Decke erhält einen vierseitigen umlaufenden Fries von ca. 0,25 m, dieser Fries wird in einer gesonderten Position aufgeführt.</p> <p>DIN EN 13501: A2-s1, d0 (C.4), DIN EN 14190 Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60, d = 10 mm Hexagonallochung Rastermaß Kanten A und E: 625 x 625 mm Kante D2: 600 x 600 mm Lochflächenanteil: 17,0 % Ungelochter Rand a: Kante D2 = 25,0 mm Kante A + E = 34,5 mm Unterkonstruktion Grundprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27 Tragprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27 Abhänger: Nonius-Abhänger Profilverbinder: Rigips Kreuzschnellverbinder Achsabstände der Grundprofile und der Tragprofile müssen der Bemessungs Tabelle entnommen werden! Ausführung gemäß Detail und Verlegeplan</p>		
		Übertrag		

Übertrag Seite 5

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
<u>1. Putz- und Stuckarbeiten gemäß DIN 18350 VOB</u>				
		<p>bis zu 3,530 m Rohbauhöhe = u.K. Stahlbetondecke bis zu 2,900 m Einbauhöhe = u.K. abgehängte Decke 0,630 m Abhängehöhe Der Befestigungsuntergrund ist eine waagerechte Betondecke oder gleichwertiges Material</p>		
2..6	250,00 m ²	<p>20,0 mm Ecophon Focus™ abgehängte glatte Akustikdecke mit verdeckter Unterkonstruktion auf waagerechter Stahlbetondecke im Erdgeschoss</p> <p>Abgehängte glatte Akustikdecke als Unterdecke gemäß DIN 18 168, mit abgehängter Unterkonstruktion nach DIN 18 168-2, Ausführung mit Metallprofilen, Grund- und Tragprofil, feuerverzinkt inklusive aller notwendigen Befestigungs- und Abhängematerialien, Unterkonstruktion verdeckt, inklusive aller erforderlichen Nebenarbeiten in fertiger Arbeit nach Angabe und/oder Zeichnung liefern u. in fachgerechter Ausführung normgerecht herstellen. Alle Herstellervorschriften sind zu beachten und einzuhalten. Die Bemessung ist gemäß der Lastklasse entsprechend des Deckentyps vorzunehmen. DIN 18 168 und DIN EN ISO 11 654:1997-07 Ecophon Focus™ Ds Größe: 600 x 600 x 20 mm sichtbare Oberfläche mit der Farbbeschichtung Akutex™ FT Rückseite der Absorber mit einem Vlies WHITE FROST, Ähnliche NCS-Farbe: S 0500-N, Lichtreflexion: 85% Connect™ Unterkonstruktion/Profile bestehnd aus: Connect T-24 Hauptschiene HD, max. Befestigungsabstand 600 mm Connect Wandbefestigung T-Profil Connect Distanzprofil, Achsmaß 1.500 mm Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L = 700 mm Connect T 24 Querschienen, L = 600 mm, Connect Splint Distanzprofil Connect Schnellabhänger, Connect Abhänge + Auflager Clip Connect Wandwinkel, Connect Fixierungswinkel + Fixierungsklammer Achsabstände der Grundprofile und der Tragprofile müssen der Bemessungs Tabelle entnommen werden!</p>		
Übertrag				

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
<u>1. Putz- und Stuckarbeiten gemäß DIN 18350 VOB</u>				
Ausführung gemäß Detail und Verlegeplan				
bis zu 3,530 m Rohbauhöhe = u.K. Stahlbetondecke				
bis zu 3,000 m Einbauhöhe = u.K. abgehängte Decke				
0,530 m Abhängehöhe				
Der Befestigungsuntergrund ist eine waagerechte Betondecke oder gleichwertiges Material				
20,0 mm Ecophon Focus™ abgehängte glatte Akustikdecke mit verdeckter Unterkonstruktion auf waagerechter Stahlbetondecke im Erdgeschoss				
2..7	37,00 m ²	<p>Abgehängte glatte Akustikdecke als Unterdecke gemäß DIN 18 168, mit abgehängter Unterkonstruktion nach DIN 18 168-2, Ausführung mit Metallprofilen, Grund- und Tragprofil, feuerverzinkt inklusive aller notwendigen Befestigungs- und Abhängematerialien, Unterkonstruktion verdeckt, inklusive aller erforderlichen Nebenarbeiten in fertiger Arbeit nach Angabe und/oder Zeichnung liefern u. in fachgerechter Ausführung normgerecht herstellen. Alle Herstellervorschriften sind zu beachten und einzuhalten. Die Bemessung ist gemäß der Lastklasse entsprechend des Deckentyps vorzunehmen.</p> <p>DIN 18 168 und DIN EN ISO 11 654:1997-07</p> <p>Ecophon Focus™ Ds</p> <p>Größe: 600 x 600 x 20 mm</p> <p>sichtbare Oberfläche mit der Farbbeschichtung Akutex™ FT</p> <p>Rückseite der Absorber mit einem Vlies</p> <p>WHITE FROST, Ähnliche NCS-Farbe: S 0500-N, Lichtreflexion: 85%</p> <p>Connect™ Unterkonstruktion/Profile bestehend aus:</p> <p>Connect T-24 Hauptschiene HD, max. Befestigungsabstand 600 mm</p> <p>Connect Wandbefestigung T-Profil</p> <p>Connect Distanzprofil, Achsmaß 1.500 mm</p> <p>Connect Wandbefestigung Distanzprofil, L = 700 mm</p> <p>Connect T 24 Querschiene, L = 600 mm, Connect Splint Distanzprofil</p> <p>Connect Schnellabhänger, Connect Abhänge + Auflager Clip</p> <p>Connect Wandwinkel, Connect Fixierungswinkel + Fixierungsklammer</p> <p>Achsabstände der Grundprofile und der Tragprofile müssen der</p> <p style="text-align: center;">Übertrag</p>		