Leistungsverzeichnis Sonacoustic G



					Fink x Fink	
Objekt:			n:			
Position	Beschreibung	EH	Menge	EP	GP	
	Schallabsorbierende Deckenbekleidungen. Aus		 			
	Gipskarton Lochplatten mit Sonaplaster G als					
	Endbeschichtung.					
	Sonacoustic Akustiksysteme	-				
	Soliucoustic Akustiksystellie	-				
	Unterdecke DIN 18168	ł				
	Einbauhöhe in m:					
	Abhanghöhe in cm:					
	Befestigungsgrund:					
	Schallabsorptionswert:					
	Alpha w = 0,60					
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-					
	1 als Grund- und Tragprofil, abhängen mit drucksteifen					
	Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen					
	Befestigungsmitteln.					
	Abstand Grundprofile: max. 1000 mm					
	Abstand Tragprofile: max. 333 mm					
	Abstand Abhänger: max. 950 mm					
	Dämmstoffauflage hohlraumseitig					
	aus mineralischem Faserdämmstoff einlagig dicht gestoßen,					
	Dicke 40 mm					
	Decklage / Bekleidung					
	Verarbeitung DIN 18181, einlagig, aus Gipskarton Lochplatten					
	DIN 18180					
	Lochung: 12/25 Q oder 12-20/66					
	Zu verwenden sind GK Lochplatten mit werkseitiger					
	Folienkaschierung auf der Rückseite und Glasvlieskaschierung					
	auf der Sichtseite.					
	Fugen und Schraublöcher werden gem. den					
	Verarbeitungshinweisen ansatzlos verspachtelt.					
	Die Spachtelung erfolgt Systemkonform gem. den					
	Angaben der Plattenhersteller bzw. Lieferanten.					
	Grundlage der Montage sind DIN 18168, DIN 18181					
	und die Montagerichtlinien der Plattenhersteller bzw.					
	Lieferanten.					
	Endbeschichtung durch autorisierte Fachbetriebe mit					
	Sonaplaster G PL (Geschliffene Oberfläche)					
	Sonaplaster G CL (Feinst strukturierte Oberfläche)		1			



Leistungsverzeichnis Sonacoustic G

Pos.		EH	Menge	EP	GP
	Liefernachweis Akustikputz:				
	Akustiksysteme Fink ²				
	Siegerting 62				
	5233 Pischelsdorf				
	Tel.: 0043 664 910 45 24				
	Mail: akustik@fink2.com				
	www.fink2.com				
1	Gipskarton Lochplatten, sach- und fachgerecht nach den Montagerichtlinien der Plattenhersteller bzw.				
	Lieferanten herstellen	m²			
2	Dämmstoffauflage				
	Mineralfaser Typ	_			
	· ·	m²			
3	Flächen mit Asona Sonaplaster G im Spritzverfahren				
	beschichten.				
	Schichtdicke ca. 3 mm bei Sonacoustic G CL				
	Schichtdicke ca. 5 mm bei Sonacoustic G PL	١,			
	Farbe weiß, Baustoffklasse A2	m²			
4	Zulage für das Schleifen der Oberfläche (PL)				
		m²			
5	Zulage für das Anbringen von Putzabschlussprofilen				
		lfm			
6	Schützen von nicht zu bearbeitenden Bauteilen, wie z.B. Böden,				
	Wände	m²			
7	Zulage für das Anarbeiten an Einbauten				
	z.B. Leuchten, Rauchmelder, Lüftungsauslässe				
	Abmessung:	Stck.			
8	Zulage für das Anarbeiten an Einbauten				
	z.B. Lüftungsschienen, Dehnfugen				
	Abmessung:	lfm			
				Summe	

Summe Mwst. 19% Endsumme