

Leistungsverzeichnis TM-Doppelboden: TM FloorTec DBG_B-36/4kN

Lastklasse nach DIN EN 12825: 4kN

Brandschutz nach DIN 4102: Baustoffklasse A1 - F30

Kalziumsulfatplatte

Pos.	Kurzbeschreibung	Einheit	Menge	EP €	Gesamt €
1	Baustelle einrichten einschl. Anfahrkosten für das Montagepersonal. Vorhalten von Maschinen und Werkzeug.	Stück			
2	Besenrein übergebene Rohbodenflächen mit Industriestaubsauger absaugen als Vorbereitung für die Rohbodenversiegelung /-anstrich.	m ²			
3	Gereinigte Rohbodenflächen mit einem staubbindenden Anstrich versehen. Die Verträglichkeit mit dem Stützenkleber ist sichergestellt. Für Luftführung geeignet. Material:	m ²			
4	<p>Doppelbodensystem: TM FloorTec DBG_B-36/4kN</p> <p>Liefern und montieren eines Doppelbodensystems mit Doppelbodenplatten in nichtbrennbarer Ausführung. Die Bodenplatten bestehen aus zellfaserverstärktem Kalziumsulfat mit umlaufendem Kantenschutz und unterseitig aufgebrauchten Stahlblech.</p> <p>Die Unterkonstruktion besteht aus höhenverstellbaren korrosionsgeschützten Stahlstützen. Die Stützen werden kraftschlüssig am Rohboden verklebt. Eine elektrisch leitende Schalldämmauflage fixiert die Bodenplatte auf dem Stützenkopf.</p> <p>Belag: Bauhöhe: OKFF</p> <p>Bodenplattenstärke: 36 mm Rastermaß: 600 x 600 mm Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: A1 Feuerwiderstandsklasse: F30 Punktlast nach DIN EN 12825: 4.000 N Bruchlast nach DIN EN 12825: 8.000 N System: TM FloorTec DBG_B-36/4kN</p>	m ²			
5	Zulage zum Doppelboden für erschwerte Montage in Bereichen mit unebenem Rohboden außerhalb der Toleranzen der DIN 18 202 Ebenheit Tabelle 3, Zeile 2 und Neigung Tabelle 2, Zeile 1, einschließlich Vorhalten von Stützen unterschiedlicher Nennhöhe.	m ²			
6	Zulage zum Doppelboden für den Einbau von oberflächenbündigen Baudehnfugen im Doppelboden.	m			

Pos.	Kurzbeschreibung	Einheit	Menge	EP €	Gesamt €
	Die Stützen werden in diesem Bereich mit dem Rohboden verdübelt. Ab einer Bodenhöhe von 250 mm wird jede 2. Stütze zusätzlich abgespannt.				
7	Zulage zum Doppelboden für das Anarbeiten des Doppelbodens an aufgehenden Bauteilen bei geraden Anschnitten sowie das Einlegen eines Wandanschlussbandes. Die Plattenanschnitte werden versiegelt.	m			
8	Zulage zum Doppelboden für das Anarbeiten des Doppelbodens an aufgehenden Bauteilen bei runden/schrägen Anschnitten sowie das Einlegen eines Wandanschlussbandes. Die Plattenanschnitte werden versiegelt.	m			
9	Zulage zum Doppelboden für das Anarbeiten des Doppelbodens an Pfeiler und Stützensvorlagen sowie das Einlegen eines Wandanschlussbandes. Die Plattenanschnitte werden versiegelt.	Stück			
10	Überbrückungsträger aus verzinkten Stahlprofilen für Bereiche, in denen ein Aufstellen von Stützen nicht möglich ist. Die Laststufe entspricht dem gewählten Doppelbodentyp. Spannweite: bis 600 mm	Stück			
11	Überbrückungsträger aus verzinkten Stahlprofilen für Bereiche, in denen ein Aufstellen von Stützen nicht möglich ist. Die Laststufe entspricht dem gewählten Doppelbodentyp. Spannweite: bis 1200 mm	Stück			
12	Liefern und Montieren einer Abschottung zur Luftführung unter dem Doppel-/ Hohlboden. Holzwerkstoffplatte 19 mm stark, beidseitig beschichtet sind an den Stößen versiegelt. Zur Abdichtung der Anschlussfugen ist ein Dichtband eingearbeitet. Bauhöhe:mm	m			
13	Liefern und Montieren einer Schallabschottung. Mineralwollpakete (Baustoffklasse A1; Raumgewicht 20-30 kg/m³) in 300 mm Breite, werden durch das Eigengewicht der Doppelbodenplatten/ bzw. des Hohlbodens noch zusätzlich verdichtet. Dadurch wird die Schalldichtheit optimiert. Bauhöhe:mm	m			
14	Zulagepreis für Einpacken der Mineralwollpakete in Folie.	m			
15	Zulage zur Position für die Herstellung eines eckigen Plattenausschnittes im Werk.mm xmm	Stück			
16	Zulage zur Position für die Herstellung von Ausschnitten auf der Baustelle.mm xmm	Stück			

Pos.	Kurzbeschreibung	Einheit	Menge	EP €	Gesamt €
17	Liefen und Einbauen von Geräteeinsätzen, Fabrikat oder gleichwertig, ohne Gerätebecher und Installationsgeräte. Abmessung: d = mm Das Herstellen der Öffnungen ist in einer gesonderten Position erfasst.	Stück			
18	Liefen und Einbauen von Geräteeinsätzen, Fabrikat oder gleichwertig, ohne Gerätebecher und Installationsgeräte. Abmessung: Das Herstellen der Öffnungen ist in einer gesonderten Position erfasst.	Stück			
19	Liefen und Einbauen von Geräteeinsätzen, Fabrikat oder gleichwertig, ohne Gerätebecher und Installationsgeräte. Abmessung: Das Herstellen der Öffnungen ist in einer gesonderten Position erfasst.	Stück			
20	Zulage zu Geräteeinsätze für das Liefern der Belageinsätze für die Gerätedeckel	Stück			
21	Zulage zu Geräteeinsätze für das Einkleben der Belageinsätze in die Gerätedeckel	Stück			
22	Textiler Bodenbelag Typ:..... liefern und im Werk fachgerecht auf Doppelbodenträgerplatte verkleben. Typ:	m ²			
23	Textiler Bodenbelag als Nadelfilzqualität liefern und im Werk fachgerecht auf Doppelbodenträgerplatte verkleben. Typ:	m ²			
24	Homogener PVC-Spezialbelag, richtungsorientiert marmoriert, liefern und im Werk fachgerecht auf Doppelbodenträgerplatten verkleben. Typ: Dicke: Ableitwiderstand: Technische Daten gemäß beiliegendem Produktdatenblatt.	m ²			
25	Linoleumbelag liefern und im Werk fachgerecht auf Doppelbodenträgerplatten verkleben. Typ: Dicke: Ableitwiderstand: Technische Daten gemäß beiliegendem Produktdatenblatt.	m ²			

Pos.	Kurzbeschreibung	Einheit	Menge	EP €	Gesamt €
26	Synthese-Kautschukbelag liefern und im Werk fachgerecht auf Doppelbodenträgerplatten verkleben. Typ: Dicke: Ableitwiderstand: Technische Daten gemäß beiliegendem Produktdatenblatt.	m ²			
27	Liefern und Montieren von gekettelten Teppichsockelleisten. Höhe: 60 mm	m			
28	Liefern und Montieren von Teppichträgerleisten mit eingeklebtem Teppichstreifen. Höhe: 60 mm	m			
29	Liefern und Montieren von Kautschuk-Sockelleisten. Fabrikat:	m			
30	Liefern und Verlegen einer Schutzabdeckung für Doppelböden mit elastischen Belägen. Material: PE-beschichtete Kartonage mit Stoßabklebung. Demontage und Entsorgung bauseits.	m ²			
31	Liefern und Verlegen einer Schutzabdeckung für Doppelböden mit textilen- und elastischen Belägen. Material: Hartfaserplatten, ca. 3 mm, mit Stoßabklebung. Demontage und Entsorgung bauseits.	m ²			
32	Plattenkennzeichnung mit vorgegebener Gravur, d = 70 mm. Gravur nach Vorgabe, 3 Zeichen. Lagesichere Ankettung der Bodenplatte.	Stück			
33	Reserveplatten mit Belag liefern.	Stück			
34	Saugheber mit 2 Näpfen zum Aufnehmen von Doppelbodenplatten mit elastischen Belägen oder Hartbelägen liefern.	Stück			
35	Krallenheber zum Aufnehmen von Doppelbodenplatten mit textilen Belägen liefern.	Stück			
36	Facharbeiterstunden für Arbeiten, die auf Anordnung der Bauleitung durchgeführt werden.	h			