

Schwerlastdecke

| Pos. | Leistungsbeschreibung | EP | GP |
|------|--|------------------------------|-----------------------|
| 1. | <p>Schwerlastdeckensystem zur Aufnahme von Röntgen-Geräten Raumtyp</p> <p>Konstruktion aus verschraubten, tragfähigen Aluminiumprofilen, einschl. einer geprüften Unterkonstruktion mit statischem Nachweis</p> <p>Liefern und montieren</p> <p>Fa. DIBATEC GmbH Hamburger Str. 35 21339 Lüneburg, Germany Tel.: +49 4131 72739-0, Fax: +49 4131 72739-10 angebotenes Fabrikat/Typ vom Bieter ausfüllen</p> <p>Die Montage darf nur durch lizenzierte Fachfirmen ausgeführt werden, die eine entsprechende Bescheinigung des Herstellers nachweisen können.</p> <p>Die Unterkonstruktion ist einschl. Diagonal- und Horizontalaussteifungen und Abhänger auszuführen. Die Unterkonstruktion ist nach allen Seiten schwingungsfrei, höhenjustierbar und mittels Laser nivelliert. Die Horizontalaussteifung ist mit Rasterstanzungen ausgestattet, um das Raster von 675 mm exakt zu gewährleisten. Diese Aussteifungen sind auf Druck und Zug belastbar.</p> <p>Techn. Daten Lastfeldgröße L x B in Schienenaufrichtung Rohdeckenhöhe Fertigdeckenhöhe Rohdeckenart Belastung Deckenraster Farbe</p> <p>Das Schwerlastdeckensystem wird mittels zugelassener Schwerlastdübel an einer Betondecke befestigt. Der Wandanschluss erfolgt an einem umlaufenden Fries.</p> <p>Menge: m²</p> | <p>€/m²</p> <hr/> | <p>€/gesamt</p> <hr/> |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Schwerlastdecke

| Pos. | Leistungsbeschreibung | EP | GP |
|------|---|---------------------------|-------------------|
| 2. | <p>Schwerlastdecke für Röntgenräume in Kreuzmontage in Ergänzung zur Pos. 1</p> <p>Max. Punktlast Lastfeldgröße Lastprofile Lastprofillänge Farbton Achismaß</p> <p>Menge: m²</p> | €/m ² _____ | €/gesamt _____ |
| 3. | <p>Metallkassetten Spezialweiß, passend zu den Schwerlastprofilen, glatt, scharfkantig – ohne Fase, Für Einlegemontage und/oder Klemmmontage geeignet Abm. 625 x 625 mm Materialdicke 0,6 mm Fugen dicht gestoßen, einschließlich Aussparung für Kabeldurchführungen und passgenaue Randzuschnitte</p> <p>Liefen und montieren</p> <p>Menge: m²</p> | €/m ² _____ | €/gesamt _____ |
| 4. | <p>Abdeckprofil für die untere offene Nut des Schwerlastdeckenprofils (bei erhöhten hygienischen Anforderungen) Farbe: weiß, Aus alterungs-, ozon-, licht- und witterungsbeständigem Kunststoff Nach erfolgter Geräteschienenmontage wird die untere Nut der Schwerlastprofile passgenau geschlossen.</p> <p>Liefen und montieren</p> <p>Menge: m</p> | €/m _____ | €/gesamt _____ |
| 5. | <p>Auflageprofil zwischen Auflageschenkel Schwerlastprofil /Randverstärker und Metallkassette zum luftdichten Abschluss (bei erhöhten hygienischen Anforderungen) Farbe: weiß, Aus alterungs-, ozon-, licht- und witterungsbeständigem Kunststoff</p> | €/m _____ | €/gesamt _____ |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Schwerlastdecke

| Pos. | Leistungsbeschreibung | EP | GP |
|------|---|------------------|-------------------|
| | Liefen und montieren Menge: m | | |
| 6. | Randverstärker, stirnseitig Umlaufend wird ein GK-Fries montiert. Um einen sauberen Übergang zwischen Schwerlastprofil und Fries zu ermöglichen, muss zur Montage des Wandwinkels ein Randverstärker montiert werden. Dieser wird kraftschlüssig mit den Schwerlastprofilen verbunden und dient innenseitig im Schwerlastdeckenfeld zur Auflage der Deckenplatten oder Einbauten. Außerhalb des Schwerlastdeckenfeldes kann an diesen Randverstärker ein Wandwinkel angeschraubt werden. Gleichzeitig wird damit auch im Randbereich des Schwerlastdeckenfeldes eine exakte Distanz zwischen den Schwerlastprofilen mit Druck- und Zugaufnahme erreicht. Liefen und montieren Menge: m | €/m _____ | €/gesamt _____ |
| 7. | Traversen zur Überbrückung von Lüftungskanälen, Rohrleitungen usw. Nach statischen Erfordernissen für die oben beschriebenen Schwerlastdecken Länge bis 1,50 m Menge: Stück | €/Stück _____ | €/gesamt _____ |
| 8. | Unterkonstruktion für Kabelauslass gemäß Angabe Gerätehersteller nach Zeichnungsvorgabe Liefen und montieren Menge: Stück | €/Stück _____ | €/gesamt _____ |
| 9. | Nutensteine für die o.g. Schwerlastdecken Geeignet zur Aufnahme der Gerätelaufschienen Abm. 25 x 78 x 10 mm Gewinde M10 Menge: Stück | €/Stück _____ | €/gesamt _____ |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Schwerlastdecke

| Pos. | Leistungsbeschreibung | EP | GP |
|------|--|---|--|
| 10 | <p>Hygieneleuchte LED-Technik Passend zu Schwerlastdecken im Raster 675 mm Daten: Schutzart: IP 54 Classic/IP 65 plus Einbauhöhe: 75 mm Abmessungen: 624 x 624 x 75 mm</p> <p>Mit 4 LED-Modulen von je 10,8 W und 1.750 lm und RA > 90, Systemleistung: 46,0 W/7.000 lm bei 350 mA</p> <p>Mit spezieller Acrylscheibe für höchste Homogenität und Blendungsreduzierung und klarer ESG-Scheibe 4 mm, Rand der Scheibe mit Siebdruck</p> <p>Mit elektronischem Konverter 1-10 Volt oder DALI</p> <p>Mit 2 PG 13,5 Kunststoff-Verschraubungen und halogenfreier Anschlussleitung, Länge: 6 m, 5 x 1,5 mm² mit 5 poligem Wieland-Stecker GST18i, Farbe: Weiß/Schwarz</p> <p>Einschl. Befestigungssatz für Schwerlastprofile und Befestigungssatz für GK-Decken</p> <p>Typ: Hygieneleuchte plus DIB – 32 LED</p> <p>Liefern und montieren Anschluss an das bauseitige Stromnetz erfolgt bauseitig.</p> <p>Menge: Stück</p> | <p>€/Stück</p> <hr style="width: 100%;"/> | <p>€/gesamt</p> <hr style="width: 100%;"/> |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.