

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
01	<p>Menge Lieferung und Montage von abgehängten Deckensystemen, bestehend aus pinta QUADROLINE.</p> <p>Material, Lieferung und Montage inkl. Gerüststellung sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN 18168, DIN 4102, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.</p> <p>Um Verschmutzungen zu vermeiden, müssen bei allen Arbeiten saubere Handschuhe (Baumwolle) getragen werden.</p> <p>Material Elektrolytisch verzinktes Stahlblech (K-O und T-O) bzw. Streckmetall, Maschentyp: QUADROLINE. Pulverbeschichtet in Standardfarbe weiß-aluminium (ähnlich RAL 9006), andere RAL-Farben auf Anfrage. Mit werkseitig verklebter KASSETTENEINLAGE, d=5 mm. willtec FM: Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit mineralischer Imprägnierung, frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102. Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1,d0 ohne Auflage, A2-s2,d0 mit Auflage.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-456.</p> <p><input type="checkbox"/> QUADROLINE Typ I 64</p> <p><input type="checkbox"/> Sonderfarbe: RAL _____</p> <p>Systemkomponenten: Knotenelement, Abmessung 207 x 207 mm, K – O Glattblech</p> <p>Tragfeldkassette, Abmessung 1.041 x 206 mm T – I 65 T – I 64 T – O Glattblech</p> <p>Großfeldkassette, Abmessung 1.040 x 1.040 mm G – I 65 G – I 64</p> <p>An der Rohbetondecke ist eine Unterkonstruktion aus handelsüblichen CD-Deckenprofilen im Reihenmittenabstand von 1.250 mm (Feinkonstruktion) mit einer geeigneten Abhängung zu befestigen und planeben auszurichten. Zur Stabilisierung der Unterkonstruktion werden zusätzlich CD-Deckenprofile im 90°-Winkel der Feinkonstruktion montiert (Grobkonstruktion). Die Grob- und Feinkonstruktion werden mit Winkelankern bzw. Kreuzverbindern miteinander verbunden.</p> <p>Im Bereich der Abhänger sind die Knotenelemente an den CD-Deckenprofilen zu verschrauben (Längsabstand 1.250 mm). Durch die Unterkonstruktion ist zu gewährleisten, dass die Knotenpunkte drucksteif und seitenstabil abgehängt sind.</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Die Knotenelemente werden mit werkseitig fixiertem Bügel geliefert. In die Knotenelemente integrierte Leuchten oder Lüftungseinsätze sind vormontiert. Die Tragfeldkassetten sind mit ihrer stirnseitigen Einhängekantung auf die Knotenelemente aufzulegen. In die frei bleibenden Quadrate werden die Großfeldkassetten eingesetzt. Die Verlegerichtung der Groß- und Tragfeldkassetten ist durch eine Markierung an der innenseitigen Umkantung werkseitig vorgegeben.</p> <p>Rohdeckenhöhe: _____ m</p> <p>Abhängehöhe: _____ mm</p> <p>Ausführung der Akustikauflage</p> <p><input type="checkbox"/> ohne Auflage</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) grau</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) schwarz</p> <p><input type="checkbox"/> OHNE pinta KASSETTENEINLAGE</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 grau Dicke: _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 schwarz Dicke: _____ mm</p>			
02	<p>Menge Zulagen für Beleuchtung ED-1, Down-Lights im Knotenelement integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Knotenelementen aus pulverbeschichtetem Stahlblech, mit Aufkantungen zum Auflegen der Tragfeldkassetten, inkl. Lichtfalle zur Vermeidung von Streulicht im Deckenhohlraum.</p> <p>Darklightreflektor aus Aluminium, silber, hoch glänzend eloxiert. Separater Vorschaltgerätekasten mit elektronischem bzw. verlustarmem Kombivorschaltgerät (EVG/KVG) für 2 x 18 W und Steckverbindung zur Leuchte, 0,5 m lang.</p> <p>Bestückung mit 2 Kompakt-Leuchtstofflampen TC-DE 18 W (nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch auf Anfrage lieferbar).</p>			
03	<p>Menge Zulagen für Beleuchtung ED-2 Down-Lights im Knotenelement integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Knotenelementen aus pulverbeschichtetem Stahlblech, mit Aufkantungen zum Auflegen der Tragfeldkassetten, inkl. Lichtfalle zur Vermeidung von Streulicht im Deckenhohlraum.</p>			
Übertrag:				

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
<p>04</p>	<p>2-teiliger Darklightreflektor aus Aluminium, silber, hochglänzend eloxiert, Unterteil mit 4-zelligem Kreuzraster. Separater Vorschaltgerätekasten mit elektronischem bzw. verlustarmem Kombivorschaltgerät (EVG/KVG) für 2 x 18 W und Steckverbindung zur Leuchte, 0,5 m lang.</p> <p>Bestückung mit 2 Kompakt-Leuchtstofflampen TC-DE 18 W (nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch auf Anfrage lieferbar).</p> <p>Menge Zulagen für Beleuchtung ED-3 Down-Lights im Knotenelement integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Knotenelementen aus pulverbeschichtetem Stahlblech, mit Aufkantungen zum Auflegen der Tragfeldkassetten, inkl. Lichtfalle zur Vermeidung von Streulicht im Deckenhohlraum.</p> <p>2-teiliger Darklightreflektor aus Aluminium, silber, hoch glänzend eloxiert, Unterteil mit 6-zelligem Turboraster. Separater Vorschaltgerätekasten mit elektronischem bzw. verlustarmem Kombivorschaltgerät (EVG/KVG) für 2 x 18 W und Steckverbindung zur Leuchte, 0,5 m lang.</p> <p>Bestückung mit 2 Kompakt-Leuchtstofflampen TC-DE 18 W (nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch auf Anfrage lieferbar).</p>			
<p>05</p>	<p>Menge Zulagen für Beleuchtung LR-3 Rasterleuchte in der Tragfeldkassette integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Tragfeldkassetten aus pulverbeschichtetem Streckmetall, mit integrierter Innenleuchte und Aufkantungen zum Auflegen der Großfeldkassetten.</p> <p><input type="checkbox"/> QUADROLINE Typ I 64</p> <p><input type="checkbox"/> Sonderfarbe: RAL _____</p> <p>Technische Innenleuchte für Leuchtstofflampen als Einbauleuchte, Klasse 1, Schutzart IP 20. Gehäuse nach Verformung zinkphosphatiert und pulverbeschichtet, ausgestattet mit Abluftschlitzen. Die Leuchte ist anschlussfertig verdrahtet und mit KVG bzw. EVG Deos-Starter und 1,5 m Kabel mit Standardstecker ausgerüstet. Leuchte mit rotations-symmetrischer Entblendung durch speziell geformte ISOLUM-Querlamellen, die störende Reflektionen auf Bildschirmen verhindern. Die parabolisch geformten Längsreflektoren und Querlamellen bestehen aus seidenmatt eloxiertem Aluminium. Leuchtdichtebegrenzung nach DIN 5035 Teil 7, Ausstrahlungswinkel 60° breit strahlend.</p> <p>Bestückung mit 2 Kompakt-Leuchtstofflampen 36 W (nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch auf Anfrage lieferbar).</p>			
Übertrag:				

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
06	<p>Lichtfarbe</p> <p><input type="checkbox"/> Warmton (830)</p> <p><input type="checkbox"/> Weiß (840)</p> <p>Ausführung der Akustikauflage</p> <p><input type="checkbox"/> ohne Auflage</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) grau</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) schwarz</p> <p><input type="checkbox"/> OHNE pinta KASSETTENEINLAGE</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 grau Dicke: _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 schwarz Dicke: _____ mm</p> <p>Menge Zulagen für Be- und Entlüftung DA-100 Drallausslass im Knotenelement integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Knotenelementen aus pulverbeschichtetem Stahlblech, mit integriertem Drallausslass für Mischluftsysteme, inkl. Anschlusskasten mit 90° abgewinkeltem Zuluftstutzen DN 100 aus verzinktem Stahlblech.</p> <p>Volumenstrom: 40 bis 100 m³/h Ausblashöhe: 2,2 bis 3,5 m</p> <p>Drallausslass und Anschlusskasten sind montagefertig im Knotenelement verschraubt. Der Drallausslass besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech.</p> <p>Volumenstrom pro Auslass: _____ m³/h Schalleistungspegel: _____ dB (A) Druckverlust: _____ Pa</p>			
07	<p>Menge Zulagen für Be- und Entlüftung DA-125 Drallausslass im Knotenelement integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Knotenelementen aus pulverbeschichtetem Stahlblech, mit integriertem Drallausslass für Mischluftsysteme, inkl. Anschlusskasten mit 90° abgewinkeltem Zuluftstutzen DN 100 aus verzinktem Stahlblech.</p> <p>Volumenstrom: 50 bis 160 m³/h Ausblashöhe: 2,2 bis 3,6 m</p>			
Übertrag:				

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
08	<p>Drallauslass und Anschlusskasten sind montagefertig im Knotenelement verschraubt. Der Drallauslass besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech.</p> <p>Volumenstrom pro Auslass: _____ m³/h Schalleistungspegel: _____ dB (A) Druckverlust: _____ Pa</p> <p>Menge Zulagen für Be- und Entlüftung SA 35/1 Induktivauslass in der Tragfeldkassette integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Tragfeldkassetten aus pulverbeschichtetem Streckmetall, mit integriertem Induktivauslass mit einschlitziiger Luftaustrittsschiene und Aufkantungen zum Auflegen der Großfeldkassetten.</p> <p><input type="checkbox"/> QUADROLINE Typ I 64</p> <p><input type="checkbox"/> Sonderfarbe: RAL _____</p> <p>Induktivauslass für Mischluftsysteme, die die Luft in breiten Einzelstrahlen in den Raum einbringen. Die Strahlrichtung ist am Auslass einstellbar, inkl. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Zulufstutzen DN 125.</p> <p>Volumenstrom: 50 bis 90 m³/h Ausblashöhe: 2,5 bis 4,0 m</p> <p>Luftaustrittsschiene und Anschlusskasten sind mit der Tragfeldkassette zur montagefertigen Einheit verschraubt. Luftaustrittsschiene aus Aluminium, Farbe: Aluminium natur eloxiert (E6 EV1), Luftlenklamellen aus schwarzem Kunststoff.</p> <p>Volumenstrom pro Auslass: _____ m³/h Schalleistungspegel: _____ dB (A) Druckverlust: _____ Pa</p> <p>Ausführung der Akustikauflage</p> <p><input type="checkbox"/> ohne Auflage</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) grau</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) schwarz</p> <p><input type="checkbox"/> OHNE pinta KASSETTENEINLAGE</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 grau Dicke: _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 schwarz Dicke: _____ mm</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
09	<p>Menge Zulagen für Be- und Entlüftung SA 35/2 Induktivauslass in der Tragfeldkassette integriert.</p> <p>Lieferung und Montage von Tragfeldkassetten aus pulverbeschichtetem Streckmetall, mit integriertem Induktivauslass mit zweischlitziger Luftaustrittsschiene und Aufkantungen zum Auflegen der Großfeldkassetten.</p> <p><input type="checkbox"/> QUADROLINE Typ I 64</p> <p><input type="checkbox"/> Sonderfarbe: RAL _____</p> <p>Induktivauslass für Mischluftsysteme, die die Luft in breiten Einzelstrahlen in den Raum einbringen. Die Strahlrichtung ist am Auslass einstellbar, inkl. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Zuluftstutzen DN 125.</p> <p>Volumenstrom: 80 bis 150 m³/h Ausblashöhe: 3,0 bis 5,0 m</p> <p>Luftaustrittsschiene und Anschlusskasten sind mit der Tragfeldkassette zur montagefertigen Einheit verschraubt. Luftaustrittsschiene aus Aluminium, Farbe: Alu Natur eloxiert (E6 EV1), Luftlenklamellen aus schwarzem Kunststoff.</p> <p>Volumenstrom pro Auslass: _____ m³/h Schalleistungspegel: _____ dB (A) Druckverlust: _____ Pa</p> <p>Ausführung der Akustikauflage</p> <p><input type="checkbox"/> ohne Auflage</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) grau</p> <p><input type="checkbox"/> pinta KASSETTENEINLAGE (d = 5 mm) schwarz</p> <p><input type="checkbox"/> OHNE pinta KASSETTENEINLAGE</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 grau Dicke: _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> pinta PLANO A2 schwarz Dicke: _____ mm</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Hersteller pinta acoustic gmbh Otto-Hahn-Straße 7 82216 Maisach, Germany phone +49 (0)8141.88 88-0 fax +49 (0)8141.88 88-555 www.pinta-acoustic.de</p> <p style="text-align: right;">Liefen und Montieren:</p> <p style="text-align: right;">Tragfeldkassette mit Rasterleuchte [€/Einheit]:</p> <p style="text-align: right;">Lohn [€/Einheit]:</p> <p style="text-align: right;">Einheitspreis [€/Einheit]:</p> <p style="text-align: right;">Endbetrag:</p>			