

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
01	<p>Menge Lieferung und Montage des pinta Deckensegels BALANCE.</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>Das pinta Deckensegel BALANCE ist ein hochwertiges akustisch wirksames Deckenelement. Es ist mit einem tragenden Rahmen umlaufend eingefasst. Das pinta Deckensegel BALANCE kann mit herkömmlichen bauaufsichtlich zugelassenen Unterkonstruktionsmaterialien abgehängt werden. pinta empfiehlt, für die Unterkonstruktion die im Lieferumfang enthaltenen Z-Tragprofile zu verwenden. Diese können wahlweise mit Gewindestangen oder Stahlseilen von der Rohdecke abgehängt werden.</p> <p>An der Rückseite des Deckensegels befinden sich zwei vormontierte Montageprofile. Mit Hilfe dieser Profile kann das Deckensegel leicht reVISIONIERBAR abgehängt werden. pinta acoustic weist ausdrücklich darauf hin, dass das pinta Deckensegel BALANCE bei einer nicht waagerechten Montage bauseits gegen Verschiebung gesichert werden muss.</p> <p>Um Verschmutzungen zu vermeiden müssen bei allen Arbeiten saubere Handschuhe (Baumwolle) getragen werden.</p> <p>Material Das pinta Deckensegel BALANCE besteht aus einem umlaufenden Strangpressprofilrahmen mit einer je nach Kundenwunsch ausgeführten Rahmenbreite von wahlweise 1,4 mm bzw. 10 mm Ansichtsbreite sowie einem Akustikelement mit einer Dicke von 20 oder 40 mm und 2 Stück Z-Tragprofilen. Die Sichtseite des Akustikelements ist ähnlich RAL 9016 (mit einem Lichtreflexionsgrad von 87%), die Elementrückseite ist anthrazit ausgeführt. Die Baustoffklasse des Akustikelements ist B1 nach DIN 4102.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-361.</p> <p>Abmessungen Maximalformat: 3.000 x 1.250 mm <input type="checkbox"/> 2.500 x 1.250 mm <input type="checkbox"/> 3.000 x 1.250 mm <input type="checkbox"/> Sonderabmessung: _____ x _____ mm</p> <p>Rahmenbreite <input type="checkbox"/> 1,4 mm <input type="checkbox"/> 10 mm</p> <p>Rahmenfarbe <input type="checkbox"/> E6EV1 (Alu Natur) <input type="checkbox"/> RAL 9016 (weiß)</p> <p>Dicke <input type="checkbox"/> 20 mm <input type="checkbox"/> 40 mm</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Farbbeschichtung <input type="checkbox"/> RAL _____</p> <p>Befestigung <input type="checkbox"/> pinta Befestigungsset mit Gewindestangen für Deckensegel BALANCE: Das pinta Befestigungsset für das Deckensegel BALANCE ist als Unterkonstruktion bzw. Montagemittel für Befestigungen der Segel unter Stahlbetondecken geeignet. Das Befestigungsset besteht aus: 4 Stück Innengewindeanker M6 4 Stück Gewindestange M6 x 500 mm 8 Stück Sechskantmutter M6 8 Stück Scheiben d=6 mm inkl. Verpackung</p> <p><input type="checkbox"/> pinta Seilbefestigungsset für Deckensegel BALANCE Das pinta Seilbefestigungsset für das Deckensegel BALANCE ist als Unterkonstruktion bzw. Montagemittel für Befestigungen der Segel in Abhängigkeit vom Dübel (nicht im Lieferumfang enthalten) an allen Decken geeignet. Das Seilbefestigungsset besteht aus: 4 Stück Deckenbefestiger M13x1 mit Bohrung 6,5 4 Stück Schraubkappe M13x1 4 Stück Drahtseil, Durchmesser 1,0 mm mit Nippel verpresst, Seilende verzinkt, Länge 300 mm 4 Stück Drahtseilhalter Typ 15ZW M5 4 Stück Zahnscheibe M5 4 Stück Sechskantschraube M5x8 4 Stück Drahtseilhalter L-35/20 inkl. Verpackung</p> <p>Für die Montage eines Deckensegels wird ein Befestigungsset benötigt.</p> <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: Absorberelemente [€/Einheit]: Unterkonstruktion [€/Einheit]: Lohn [€/Einheit]: Einheitspreis [€/Einheit]: Endbetrag:</p>			