

## Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
<b>01</b>	<p><b>Menge</b> Lieferung und Montage der pinta Absorber WETROOM.</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><b>Montageempfehlung Seilssystem</b> Das Seil besitzt an einem Ende eine Öse. Diese am Befestigungspunkt einhängen. Das offene Seilende wird durch das mitgelieferte Schloss gezogen und über diese Schlaufe am Befestigungspunkt verankert. Das Spannen der Seile erfolgt durch das Anziehen des Schlosses. Bei einer Seillänge von mehr als 10 Metern sind eine zusätzliche Abhängung sowie ein zweiter Seilspanner zu empfehlen. Die Seile werden im ermittelten Reihenabstand eingehängt und gespannt. Die Absorber mit den S-Haken werden auf das Seil geschoben bzw. gehängt. Der pinta Abstandhalter wird zwischen den Absorbern auf das Seil aufgesteckt. Absorber und Abstandhalter per Hand weiterschieben und diese Vorgehensweise wiederholen, bis die ermittelte Stückzahl pro Seil erreicht ist. Seilspanner nachspannen, um den Durchhang des Seils zu minimieren. Die Seilspannung sollte nach 3 - 4 Tagen geprüft und nachjustiert werden.</p> <p><b>Montageempfehlung T-Schienenmontage</b> Die Unterkonstruktion besteht aus einem handelsüblichen T-24-Sichtschienensystem, das im Achsabstand von 1.250 mm, z. B. mittels Schnellspannabhängern, parallel zueinander von der Decke abgehängt wird. Die Absorber WETROOM werden mittels der mitgelieferten S-Haken auf die T-Querschienen (Länge: 1.250 mm) eingeschoben und dann quer in die Haupttrageschienen im jeweiligen Rasterabstand (abhängig von der Verlegedichte) eingeklipst. Es können handelsübliche Klammern, Flanschhänger oder Caddy Clips verwendet werden. So ergibt sich ein System mit immer parallel zueinander laufenden Absorberreihen.</p> <p>Um Verschmutzungen zu vermeiden, müssen bei allen Arbeiten saubere Handschuhe (Baumwolle) getragen werden.</p> <p><b>Material</b> willtec ist ein Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit einem Raumgewicht von <math>9,5 \pm 1,5 \text{ kg/m}^3</math>, frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW. Der Absorber wird werkseitig mit Folie ummantelt. Baustoffklasse B2 (normal entflammbar) nach DIN 4102.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-404</p> <p><b>Farbe</b>  <input type="checkbox"/> weiß  <input type="checkbox"/> grau         </p>			
	<b>Übertrag:</b>			

## Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Abmessungen</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1.200 x 600 x 50 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Sonderabmessung: _____ x _____ mm</p> <p>Maximalformat 1.200 x 600 mm</p> <p><b>Abhängesystem S</b></p> <p><input type="checkbox"/> Stahseil, verzinkt, Ø 2 mm, mit einem vorkonfektionierten Ende und Spansschloss Länge _____ m</p> <p><input type="checkbox"/> Seilspannzange</p> <p><input type="checkbox"/> Distanzstück, 300 mm Standardlänge (für Absorberabstand 100 mm)</p> <p><b>Hersteller</b></p> <p>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;">Absorbererelemente [€/Einheit]:</p> <p style="text-align: right;">Unterkonstruktion [€/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>			
	<b>Übertrag:</b>			