

## Ausschreibungstext T-Schienenmontage

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
<b>01</b>	<p><b>Menge</b> Lieferung und Montage der pinta Absorber für T-Schienenmontage.</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>Die Absorber mit T-Nut werden an ein bauseits gestelltes Sichtschienensystem montiert, indem sie im Zuge der Montage des Schienensystems auf die Querschienen aufgeschoben werden. Einzelheiten der Montage können den Produktinformationen entnommen werden.</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. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102, das Material erfüllt die Anforderungen bzgl. Rauchgasdichte und Toxizität nach DIN 4102 A2.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-291</p> <p><b>Farbe</b>  <input type="checkbox"/> weiß  <input type="checkbox"/> grau</p> <p><b>Abmessungen</b>  <input type="checkbox"/> Absorber PLANO mit längsseitiger T-Nut für horizontale Abhängung  <input type="checkbox"/> 1.200 x 625 x 50 mm  <input type="checkbox"/> 1.200 x 410 x 50 mm</p> <p><b>Absorbervarianten</b> Der Absorber PLANO kann nach technischer Prüfung auch in den Materialien willtec H mit oleo- und hydrophobierender Imprägnierung, sowie in willtec FM in Brandklasse A2 nach DIN 4102 hergestellt werden.</p> <p>Systeme aus willtec unterliegen einer Maßtoleranz gemäß DIN 7715 P3. Die Absorber müssen daher mindestens 48 Std. vor der Montage im Raum gelagert werden.</p>			
	<b>Übertrag:</b>			

## Ausschreibungstext T-Schienenmontage

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Hersteller</b>            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;">Absorberelemente [€/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>			

## Ausschreibungstext Seilmontage

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
<b>01</b>	<p><b>Menge</b> Lieferung und Montage des pinta Absorber PLANO S.</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 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 ist eine zusätzliche Abhängung sowie ein zweiter Seilspanner zu empfehlen. Die Seile werden im ermittelten Reihenabstand eingehängt und gespannt. Die Absorber mit den werkseitig vormontierten pinta Spiralfedern bzw. Montagehaken werden auf das Seil geschoben bzw. gehängt. Der pinta Abstandhalter wird hinter den Absorber 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.</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. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102, das Material erfüllt die Anforderungen bzgl. Rauchgasdichte und Toxizität nach DIN 4102 A2.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-291</p> <p><b>Farbe</b>  <input type="checkbox"/> weiß  <input type="checkbox"/> grau</p> <p>Systeme aus willtec Melaminharz unterliegen einer Maßtoleranz gemäß DIN 7715 P3. Die Absorber müssen daher mindestens 48 Std. vor der Montage im Raum gelagert werden.</p> <p><b>Abhängesystem S</b>  <input type="checkbox"/> Stahlseil, verzinkt, Länge nach Bedarf, Ø 2 mm mit einem vorkonfektionierten Ende und Spansschloss  <input type="checkbox"/> Seilspannzange  <input type="checkbox"/> Distanzstück, 300 mm Standardlänge (für Absorberabstand 100 mm)</p>			
	<b>Übertrag:</b>			

## Ausschreibungstext Seilmontage

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Absorbervarianten</b>            Der Absorber PLANO kann nach technischer Prüfung auch in den Materialien willtec H mit oleo- und hydrophobierender Imprägnierung, sowie in willtec FM in Brandklasse A2 nach DIN 4102 hergestellt werden.</p> <p>Systeme aus willtec unterliegen einer Maßtoleranz gemäß DIN 7715 P3. Die Absorber müssen daher mindestens 48 Std. vor der Montage im Raum gelagert werden.</p> <p><b>Hersteller</b>            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>			