

Ausschreibungstext T-Schienenmontage

| Pos. | Leistung / Beschreibung | Einheit | Einzel- preis | Gesamt- preis |
|-----------|---|---------|------------------|------------------|
| 01 | <p>Menge 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>Material willtec ist ein Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit einem Raumgewicht von $9,5 \pm 1,5 \text{ kg/m}^3$, 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>Farbe <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau</p> <p>Absorbervarianten</p> <p><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 Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-291</p> <p><input type="checkbox"/> Absorber WETROOM mit werkseitiger Folienummantelung 1.200 x 600 x 50 mm Baustoffklasse B2 (normal entflammbar) nach DIN 4102. Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-404</p> <p><input type="checkbox"/> Absorber PLANO H 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 Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-197</p> | | | |
| | Übertrag: | | | |

Ausschreibungstext T-Schienenmontage

| Pos. | Leistung / Beschreibung | Einheit | Einzel- preis | Gesamt- preis |
|------|--|---------|------------------|------------------|
| | <p><input type="checkbox"/> Absorber PLANO A2 mit längsseitiger T-Nut für horizontale Abhängung 1.200 x 300 x 50 mm willtec A2: Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit mineralischer Imprägnierung, frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW. Baustoffklasse A2 (nicht brennbar) nach DIN 4102. Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-201</p> <p>Farben</p> <p><input type="checkbox"/> hellgrau <input type="checkbox"/> anthrazit <input type="checkbox"/> Standardfarbbeschichtung schwarz <input type="checkbox"/> Standardfarbbeschichtung grau <input type="checkbox"/> Sonderfarbbeschichtung der Sichtseite ähnlich RAL _____</p> <p>Systeme aus willtec bzw. willtec A2 unterliegen einer Maßtoleranz gemäß DIN 7715 P3. Die Absorber müssen daher mindestens 48 Std. vor der Montage im Raum gelagert werden.</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> | | | |

Ausschreibungstext Seilmontage

| Pos. | Leistung / Beschreibung | Einheit | Einzel- preis | Gesamt- preis |
|-----------|---|---------|------------------|------------------|
| 01 | <p>Menge 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>Stahlseil mit der gewünschten Befestigung (z.B. Rostwinkel, Montageschienen oder Rundöse in Dübel) im berechneten Abstand und Höhe montieren. Stahlseile an beiden Enden komplett mit der dafür vorgesehenen Seilkausche und den Seilklemmen (2 Stück pro Seillauge) versehen und schließen, mittels Seilspanner spannen. 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>Material willtec ist ein Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit einem Raumgewicht von $9,5 \pm 1,5 \text{ kg/m}^3$, 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>Farbe <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>Systembestandteile <input type="checkbox"/> Stahlseil, verzinkt, Länge 20 m, Ø 2,5 mm <input type="checkbox"/> Stahlseil vorkonfektioniert mit geschlossenen Enden inkl. Seilspanner Abmessung des Systemseils: Länge von Wand zu Wand lichte Weite: _____ mm <input type="checkbox"/> Seilkausche, verzinkt <input type="checkbox"/> Seilspanner, verzinkt <input type="checkbox"/> Seilklemme, verzinkt (2 Stück pro Seillauge) <input type="checkbox"/> Distanzstück, 300 mm Standardlänge (für Absorberabstand 100 mm)</p> | | | |
| | Übertrag: | | | |

Ausschreibungstext Seilmontage

| Pos. | Leistung / Beschreibung | Einheit | Einzel- preis | Gesamt- preis |
|------|--|---------|------------------|------------------|
| | <p>Absorbervarianten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Absorber PLANO mit Tragprofil und 2 Stück Montagehaken für horizontale Abhängung (werkseitig vorkonfektioniert) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 50 mm <input type="checkbox"/> 1.250 x 410 x 50 mm Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-291 <input type="checkbox"/> Absorber WETROOM mit werkseitiger Folienummantelung <ul style="list-style-type: none"> 1.250 x 410 x 50 mm Baustoffklasse B2 (normal entflammbar) nach DIN 4102. Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-404 <input type="checkbox"/> Absorber PLANO H mit Tragprofil und 2 Stück Montagehaken für horizontale Abhängung <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 50 mm <input type="checkbox"/> 1.250 x 410 x 50 mm Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-197 <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> | | | |