

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
01	<p>Menge Lieferung und Montage des pinta Absorber LINEAR. 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>Tragschienen an Rohdecke oder Unterkonstruktion mittels bauaufsichtlich zugelassenen Montagematerial im gewünschten Reihenmittenabstand montieren. Nach erfolgter Montage der Tragschienen Absorbermaterial mittels pinta Akustik-Kleber S in die Tragschiene einkleben. Bei einer fugenlosen Montage empfiehlt pinta, die Stirnseiten der Absorber untereinander zu verkleben.</p> <p>Reihenmittenabstand: _____ mm Absorberfuge: _____ mm</p> <p>Tragschiene <input type="checkbox"/> Direktmontage <input type="checkbox"/> Abhängehöhe: _____ mm</p> <p>Um Verschmutzungen zu vermeiden, müssen bei allen Arbeiten saubere Handschuhe (Baumwolle) getragen werden.</p> <p>Material Tragschiene aus Aluminium, Absorptionsmaterial willtec, ein Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis. willtec erfüllt die Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102. Zudem bietet das Material optimale schalldämpfende Eigenschaften und leistet damit einen hervorragenden Beitrag zur Lärmreduzierung. Die produkteigene Farbe ist weiß. Diese Eigenschaft intensiviert die Helligkeit der Räume. willtec ist frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-291.</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;">Lieferrn und Montieren: Absorbererelemente [€/Einheit]: Unterkonstruktion [€/Einheit]: Lohn [€/Einheit]: Einheitspreis [€/Einheit]: Endbetrag:</p>			