

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
01	<p>Menge Lieferung und Montage von pinta BATTS.</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 Elemente werden in ein handelsübliches T-24-Sichtschienensystem eingelegt (z. B. pinta Schienensystem TT). Hinweis: Aufgrund des geringen Eigengewichts der pinta BATTS wird darauf hingewiesen, dass die Absorberelemente in Bereichen mit rasch wechselnden Luft- bzw. Druckschwankungen bauseits z.B. mittels 4 Silikonklebepunkten gegen Anheben und somit Verschiebung gesichert werden müssen.</p> <p>Um Verschmutzungen zu vermeiden, müssen bei allen Arbeiten saubere Handschuhe (Baumwolle) getragen werden.</p> <p>Material <input type="checkbox"/> pinta BATTS ist ein kaschiertes Produkt mit einem Kern aus willtec und einer Sicht- bzw. Decklage aus Akustikvlies. willtec ist ein Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis und 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. Natürliches oder künstliches Licht wird wegen des hohen Lichtreflexionsgrades von > 87 % verstärkt. willtec ist frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW. Zusätzlich erfüllt das Material bezüglich Rauchgasdichte und Toxizität die Anforderungen an die Baustoffklasse A2 nach DIN 4102.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-362.</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>Abmessungen <input type="checkbox"/> 1.193 x 593 mm Dicke: 30 mm für Achsraster 1.200 x 600 mm <input type="checkbox"/> 1.243 x 618 mm Dicke: 30 mm für Achsraster 1.250 x 625 mm <input type="checkbox"/> 1.193 x 1.193 mm Dicke: 30 mm für Achsraster 1.200 x 1.200 mm <input type="checkbox"/> 1.243 x 1.243 mm Dicke: 30 mm für Achsraster 1.250 x 1.250 mm <input type="checkbox"/> 1.193 x 593 mm Dicke: 50 mm für Achsraster 1.200 x 600 mm <input type="checkbox"/> 1.243 x 618 mm Dicke: 50 mm für Achsraster 1.250 x 625 mm <input type="checkbox"/> 1.193 x 1.193 mm Dicke: 50 mm für Achsraster 1.200 x 1.200 mm <input type="checkbox"/> 1.243 x 1.243 mm Dicke: 50 mm für Achsraster 1.250 x 1.250 mm <input type="checkbox"/> Sonderabmessung: _____ x _____ mm, Dicke: _____ mm</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<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:</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>			