

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
01	<p>Menge Lieferung und Montage des pinta Absorbers pinta ACOUSTIC PANEL.</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><input type="checkbox"/> Verlegung ohne pinta ACOUSTIC PANEL Profil Für die Verklebung der pinta ACOUSTIC PANEL Elemente auf saugenden Untergründen wie z. B. Holz, Mauerwerk und Beton, ist der pinta Akustik-Kleber D zu verwenden. Bei Anbringung auf nicht saugenden Untergründen empfehlen wir den pinta Akustik-Kleber S. Beide Kleber sind im eingebauten Zustand zusammen mit den pinta ACOUSTIC PANEL Elementen als Baugruppen hinsichtlich Funktion und Brandschutz geprüft. Das Schneiden der Elemente kann problemlos mit einem scharfen Messer durchgeführt werden. Verlegeabstand 20 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> Verlegung mit pinta ACOUSTIC PANEL Profil In die zwischen den Elementen entstehenden Fugen werden die pinta ACOUSTIC PANEL Profile eingebracht. Die Profile Standard T und T-genutet werden im Bereich der Widerhaken mit einer dünnen Raupe pinta Akustik-Kleber S versehen und zwischen die ACOUSTIC PANEL Elemente gesteckt. Die pinta ACOUSTIC PANEL Elemente sind mit einer Fuge von ca. 2 bis 3 mm zu verlegen, so dass die Profile problemlos einzubringen sind und die Profilschenkel den Plattenstoß komplett überdecken. Das Hutprofil wird direkt mit Wand oder Decke verschraubt. In der Profilmittte steht eine Kerbung zur Verfügung, die eine einfache geführte Verschraubung gewährleistet. Die pinta ACOUSTIC PANEL Elemente sind mit einer Fuge von ca. 14 mm zu verlegen. Es ist zu gewährleisten, dass die Schenkel des Hutprofils den Plattenstoß komplett überdecken, ohne jedoch auf das Element Druck auszuüben. Alle Profile können auch kombiniert verlegt werden.</p> <p>Um Verschmutzungen zu vermeiden, müssen bei allen Arbeiten saubere Handschuhe (Baumwolle) getragen werden.</p> <p>Material pinta ACOUSTIC PANEL ist ein kaschiertes Produkt mit einem Kern aus willtec sowie einer Sichtlage aus Akustikvlies und einer Rückseite (Decklage) aus Aluminium. 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. willtec ist frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW. Die Kaschierung erfolgt mittels Akustikvlies mit Aluminiumhydroxidbeschichtung bzw. Aluminiumfolie und Thermokleberpunkten.</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für ACOUSTIC PANEL, Dicke 30 mm: Z-56.278-3468 Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: C-s3,d0.</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für ACOUSTIC PANEL, Dicke 60 mm: Z-56.278-3472 Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: D-s3,d0.</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<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</p> <p><input type="checkbox"/> 1.230 x 615 mm, Dicke: 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 2.480 x 615 mm, Dicke: 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 3.000 x 615 mm, Dicke: 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 1.230 x 615 mm, Dicke: 60 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 2.480 x 615 mm, Dicke: 60 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 3.000 x 615 mm, Dicke: 60 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Sonderabmessung: _____ x _____ mm, Dicke: _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> Farbbeschichtung der Sichtseite ähnlich RAL _____</p> <p>Profile im Farbton E6EV1 (Alu Natur)</p> <p><input type="checkbox"/> Standard T-Profil (Profil 1) 3.000 x 12 x 25 mm</p> <p><input type="checkbox"/> T-Profil mit Kerbe (Profil 2) 3.000 x 12 x 25 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Hutprofil (Profil 3) 3.000 x 23 x 16 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Randeinfassprofil (für ACOUSTIC PANEL, Dicke: 30 mm) 3.000 x 33 x 10 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Randeinfassprofil (für ACOUSTIC PANEL, Dicke: 60 mm) 3.000 x 63 x 10 mm</p> <p>Profile im Farbton RAL 9016 (weiß)</p> <p><input type="checkbox"/> Standard T-Profil (Profil 1) 3.000 x 12 x 25 mm</p> <p><input type="checkbox"/> T-Profil mit Kerbe (Profil 2) 3.000 x 12 x 25 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Hutprofil (Profil 3) 3.000 x 23 x 16 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Randeinfassprofil (für ACOUSTIC PANEL, Dicke: 30 mm) 3.000 x 33 x 10 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Randeinfassprofil (für ACOUSTIC PANEL, Dicke: 60 mm) 3.000 x 63 x 10 mm</p> <p>Kleber</p> <p><input type="checkbox"/> pinta Akustik-Kleber D Verklebung von pinta Absorbern auf saugenden Untergründen für den Innenbereich. Der pinta Akustik-Kleber D ist verarbeitungsfertig und haftet sofort auf Beton, mineralischen Putzen, Mauerwerk und Platten aus Gips, Gipskarton und Gipsfasern sowie Holzspanplatten (die Angaben der Plattenhersteller sind zu berücksichtigen).</p> <p><input type="checkbox"/> pinta Akustik-Kleber S Verklebung von pinta Absorbern auf glatten, nicht saugenden Untergründen. Der pinta Akustik-Kleber S ist verarbeitungsfertig und haftet sicher auf Untergründen wie Stahlblech, Trapezblech und PVC.</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;">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>			