

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
01	<p>Menge Lieferung und Montage des pinta Absorbers pinta WAFFEL.</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>Um Verschmutzungen zu vermeiden, müssen bei allen Arbeiten saubere Handschuhe (Baumwolle) getragen werden.</p> <p>Material: <input type="checkbox"/> 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. willtec ist frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-291.</p> <p>Abmessungen <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 35 mm <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 45 mm <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 65 mm</p> <p>Ausführung <input type="checkbox"/> mit Fase <input type="checkbox"/> ohne Fase</p> <p>Farbe <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> Sonderfarbbeschichtung der Sichtseite ähnlich RAL _____</p> <p><input type="checkbox"/> S35sv: Polyurethanschaumstoff auf Polyesterbasis. Mit Standardfarbbeschichtung versehen ist das Material B2 (normal entflammbar), ohne Farbbeschichtung B3 (leicht entflammbar), nach DIN 4102.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-204 Farbe: anthrazit</p> <p>Abmessungen <input type="checkbox"/> 1.000 x 1.000 x 45 mm <input type="checkbox"/> 1.000 x 1.000 x 65 mm</p> <p>Ausführung <input type="checkbox"/> mit Fase <input type="checkbox"/> ohne Fase</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Farbe</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ohne Farbbeschichtung <input type="checkbox"/> Standardfarbbeschichtung (weißgrau) <input type="checkbox"/> Sonderfarbbeschichtung der Sichtseite ähnlich RAL _____ <p><input type="checkbox"/> willtec H: Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit hydrophobierender Imprägnierung, dadurch wasser- und ölabweisend, frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-197. Farbe: grau, keine Farbbeschichtung möglich, Homogenität wird nicht gewährleistet</p> <p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 35 mm <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 45 mm <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 65 mm <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mit Fase <input type="checkbox"/> ohne Fase <p><input type="checkbox"/> willtec A2: Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit mineralischer Imprägnierung, frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW. Baustoffklasse A2 (nicht brennbar) nach DIN 4102.</p> <p>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-NDS04-201.</p> <p>Farbe</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> hellgrau (unbeschichtet) <input type="checkbox"/> anthrazit (unbeschichtet) <input type="checkbox"/> Standardfarbbeschichtung schwarz <input type="checkbox"/> Standardfarbbeschichtung grau <input type="checkbox"/> Sonderfarbbeschichtung der Sichtseite ähnlich RAL _____ <p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 35 mm <input type="checkbox"/> 1.250 x 625 x 45 mm <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mit Fase <input type="checkbox"/> ohne Fase <p>Systeme aus willtec Melaminharz, PLANO H und PLANO A2 sowie S35sv unterliegen einer Maßtoleranz gemäß DIN 7715 P3. Die Absorber müssen daher mindestens 48 Std. vor der Montage im Raum gelagert werden.</p>			
	Übertrag:			

Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<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> <p><input type="checkbox"/> pinta Akustik-Kleber A2 Spezialkleber auf Basis von löslichen Silikaten, zum Auftragen auf nichtbrennbare Untergründe. In Verbindung mit willtec A2 bleibt die Baustoffklasse A2 (nach DIN 4102) erhalten.</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;">Lieferten und Montieren: Absorberelemente [€/Einheit]: Unterkonstruktion [€/Einheit]: Lohn [€/Einheit]: Einheitspreis [€/Einheit]: Endbetrag:</p>			