

## Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
01	<p><b>Menge</b> Lieferung und Montage des Absorbers pinta PYRAMIDE.</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><b>Material</b>  <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><b>Abmessungen</b>  <input type="checkbox"/> 1.200 x 600 x 50 mm  <input type="checkbox"/> 1.200 x 600 x 70 mm  <input type="checkbox"/> 1.200 x 600 x 100 mm</p> <p><b>Farbe</b>  <input type="checkbox"/> weiß  <input type="checkbox"/> grau  <input type="checkbox"/> Sonderfarbbeschichtung der Sichtseite ähnlich            RAL _____</p> <p><input type="checkbox"/> ER 30: Polyurethanschaumstoff auf Polyätherbasis. 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><b>Abmessung</b>            1.000 x 1.000 x 70 mm</p> <p><b>Farbe</b>  <input type="checkbox"/> ohne Farbbeschichtung  <input type="checkbox"/> Standardfarbbeschichtung (weißgrau)  <input type="checkbox"/> Sonderfarbbeschichtung der Sichtseite ähnlich            RAL _____</p>			
	<b>Übertrag:</b>			

## Ausschreibungstext

Pos.	Leistung / Beschreibung	Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Systeme aus willtec Melaminharz, sowie ER 30 unterliegen einer Maßtoleranz gemäß DIN 7715 P3. Die Absorber müssen daher mindestens 48 Std. vor der Montage im Raum gelagert werden.</p> <p><b>Kleber</b></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><b>Hersteller</b> 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>			