

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Asonorm-Mobile-Schallschutztrennwand</p> <p>Beidseitig, stabile, fahrbare Stahlkonstruktion mit Lenkrollen. Rahmen und innenliegende Profile in verzinkter Ausführung. Absorptionsmaterial aus biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit <= 40 Tage, in geeigneter Packungsdichte, nicht brennbar nach DIN 4102, Klasse A. Absorptionsmaterial durch Lochblech aus bandverzinktem Stahlblech und Rieselschutz abriebfest geschützt. Vorzugsweise für Einsatz in Innenräumen geeignet.</p> <p>Durch Anwendung dieses mobilen Systems sind je nach Anordnung Schallpegelreduzierungen um ca. 15 dB(A) möglich.</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 100 Grad C Medium : normale Luft (für normale Umgebung)</p> <p>Wandgewicht : ca. 35 kg/m²</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : STW</p> <p>Standardabmessungen:</p> <p>Breite 2500 mm / Höhe 2500mm / Stärke 120mm Breite 2000 mm / Höhe 2500mm / Stärke 120mm Breite 2000 mm / Höhe 2000mm / Stärke 120mm</p> <p>Die Höhe und die Breite der mobilen Schallschutztrennwände können dem jeweiligen Bedarfsfall angepaßt werden.</p> <p>Alle anderen gewünschten Ausführungen auf Anfrage.</p>			

Gruppe: IS

Blatt: 2

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Dok.Nr.: AST-Mobile_Schallschutzwand.doc
Ablage: X:\Internet\L\BFDaten\Ausschreibungstexte 04_2005\AustextHomepage\Austext-
ISS\AST-Mobile_Schallschutzwand.doc

Rev.Stand: 7 Stand: 01/2005