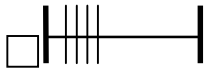
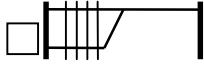
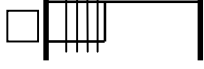
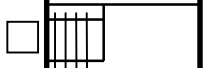


Position	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit		Betrag	
			Euro	ct	Euro	ct
		<p style="text-align: center;">- 1/5 -</p> <h2 style="text-align: center;">RahmenGlas-Mobilwand</h2> <h3 style="text-align: center;">Technische Beschreibung</h3> <p>RahmenGlas-Mobilwand, bestehend aus unabhängig voneinander verfahrbaren Einzelelementen mit verwindungssteifer Rahmen-Konstruktion. Jedes Element hat oben an 1 bzw. 2 Punkten wartungsfreie Laufwagen, die leichtgängig in deckenseitig befestigten Stahl- oder Aluminium-Schienen laufen.</p> <p>Alle Elemente können aus der Mobilwandachse herausgefahren und an einer festgelegten Stelle geparkt werden.</p> <p>Jedes Element kann auch einzeln in der Wandachse aufgebaut werden.</p> <p>Die Herstellung der Trennwand erfolgt nach einem verbindlichen Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001.</p> <h3 style="text-align: center;">Konstruktion</h3> <p>Jedes Element hat einen umlaufenden Rahmen aus Aluminium-Profilen, die thermisch getrennt sind. Die Verbindung erfolgt durch innenliegende massive Eckwinkel. Die Elementdicke beträgt 73 mm. Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL (Standard weiß, RAL 9010) oder natur eloxiert. Die Verglasung erfolgt mittels Glasleisten. Die Art der Verglasung richtet sich nach der Schall- und Wärmedämm-Forderung. Es sind Glasstärken bis 52 mm einsetzbar, Standard ESG 10 mm oder VSG 2 x 6 mm mit 20 mm SZR.</p> <h3 style="text-align: center;">Ausfahrbare Dichtleisten</h3> <p>Zur horizontalen Element-Abdichtung wird eine obere Dichtleiste gegen die Laufschiene und eine untere Dichtleiste gegen den Fußboden gepreßt. Das Aus- bzw. Einfahren der Dichtleisten erfolgt über eine wartungsfreie Kegelradgetriebe-Mechanik und die Bedienung durch eine abnehmbare Handkurbel. Der Hub der oberen und unteren Dichtleiste soll jeweils mindestens 25 mm betragen.</p> <p>Die Dichtleisten bestehen aus zweischaligen, schwarzen Aluminiumprofilen mit speziell geformten Endstücken aus PE-LD und zusätzlichen Hohlkammer-Dichtungen.</p> <p>Bei Verwendung der Glaswand in Innenräumen ist keine Bodenführungsschiene erforderlich.</p> <p>Bei Verwendung als Außenwand befindet sich in der Wandachse auf dem Fußboden ein trapezförmiges nur 10 mm hohes Edelstahlprofil.</p>				
Übertrag:						

Position	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit		Betrag	
			Euro	ct	Euro	ct
		<p style="text-align: center;">- 2/5 -</p> <h3>Elementverbindung</h3> <p>Zur vertikalen Abdichtung der Elemente sind ineinandertauchende Abschlußprofile vorzusehen. Die Profile sind konkav/konvex zu gestalten. Die Profile ermöglichen außer der Abdichtung auch das Selbstzentrieren der Elemente beim Aufbau der Glaswand.</p> <h3>Teleskopteil</h3> <p>Beim Aufbau der Glaswand wird die letzte Vertikalfuge durch ein Teleskopteil geschlossen. Das an der Mauer befestigte Teleskopteil hat eine Breite von 220 mm und muß einen Ausfahrhub von 100 mm haben.</p> <p>Das Teleskopelement hat die gleiche Stärke wie die Elemente und wird ebenfalls mit der gleichen Handkurbel betätigt. Die Kurbelöffnung ist durch eine Rosette abzudecken.</p> <h3>Durchgangstürelement</h3> <p>Das äußere rechte oder linke Element der mobilen Glaswand ist wahlweise als Durchgangstür auszubilden. Durchgangstürelemente sind in voller Höhe als Türflügel nutzbar. Es ist fest an der Mauer angeschlagen und mit Zargenprofil und Beschlägen zu liefern.</p> <h3>Schlupftürelement</h3> <p>Abfahrbares Türelement in einflügeliger oder zweiflügeliger Ausführung, in gleicher Stärke der anderen Elemente mit automatischer Sicherung des Türblatts beim Verfahren und Bodenverriegelung beim Aufbau des Elementes.</p> <p>Zur Bodendichtung dient eine Dichtleiste mit Anpreßmechanik.</p> <p>Das Einsteckschloß ist für einen bauseitigen Profilzylinder vorzubereiten.</p>				
Übertrag:						

Position	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit		Betrag	
			Euro	ct	Euro	ct
		<p style="text-align: center;">- 3/5 -</p> <h3>Elementaufhängung</h3> <p>Jedes Element hängt an 1 oder 2 oberen Laufrollenwagen oder Mehrfach-Rollenwagen, die im Decken-Schienensystem laufen. Die Aufhängung der Elemente an den Laufwagen erfolgt über kardanisch gelagerte Tragbolzen. Die Deckenschienen und die Laufwagen müssen wartungsfrei sein.</p> <h3>Elementjustierung</h3> <p>Um bauseits bedingte Höhendifferenzen ausgleichen zu können, muß die Glaswand höhenjustierbar sein. Die Höhenverstellung muß an jedem Element separat von außen ohne Öffnen der Deckenverkleidung oder Elemente leicht möglich sein.</p> <h3>Befestigung der Deckenschiene</h3> <p>Die Decken-Laufschienen sind vom Bieter mitzuliefern und zu befestigen. Es gelten die Vorschriften nach DIN 18800. Stahlabhängekonstruktionen müssen verstellbar sein, um spätere eventuelle Deckensenkungen auszugleichen.</p> <p>Alle verwendeten Materialien sind korrosionsgeschützt einzubauen.</p> <h3>Abschottung</h3> <p>Soweit erforderlich, ist vom Bieter eine Abschottung über der Deckenschiene in Trennwandachse mitzuliefern und zu befestigen. Die Abschottung muß dem geforderten Schalldämmwert entsprechen. Sie wird an die Deckenschiene und an angrenzende Bauteile fugendicht angebracht.</p>				
Übertrag:						

Position	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit		Betrag	
			Euro	ct	Euro	ct
		<p style="text-align: center;">- 4/5 -</p> <p>Auftraggeber/Bauherr:</p> <p>Planung:</p> <p>Bauvorhaben:</p> <hr/> <p>Bezeichnung: RahmenGlas-Mobilwand</p> <p>Standort: _____ Etage: _____</p> <p>Fabrikat: abopart, Typ: RG</p> <p>Abmessungen: Breite: _____ mm Höhe: _____ mm (OKF bis UK Decke)</p> <p>Verglasung: <input type="checkbox"/> 10 mm ESG (Standard) <input type="checkbox"/> 12 mm VSG <input type="checkbox"/> Phonstop-Verglasung 44/31-1.6</p> <p>Schalldämmung: Rw _____ dB (max Rw 39 dB)</p> <p>Wärmedämmung: (k-Wert) _____ W / m²K (max 1.6)</p> <p>Rahmenmaterial: Aluminium _____</p> <p>Farbgebung/ _____</p> <p>Anzahl Elemente: _____ Stück, aufgeteilt in</p> <p>Teleskopteil _____</p> <p>Normalelement _____</p> <p>Durchgangstür _____</p> <p>Schlupftürelement _____</p> <p>Sonderelement _____</p> <p>Elementaufhängung: Einpunkt E <input type="checkbox"/>  Zweipunkt Z <input type="checkbox"/>  Zweipunkt K <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </p>				
Übertrag:						

Position	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit		Betrag	
			Euro	ct	Euro	ct
		- 5/5 -				
		Übertrag				
		Laufschiene: Alu natureloxiert <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt <input type="checkbox"/> Alu RAL _____ Stahl RAL _____				
		Abhängung Oberhalb der LS: _____ mm				
		Abschottung oberhalb der LS: _____ mm				
		Befestigung an: _____				
		Auflagewinkel: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
		Sonstiges: _____ _____ _____ _____ _____				
		Lieferung und Montage in gebrauchsfertiger Ausführung, einschließlich aller Zubehörteile				
		RahmenGlas-Mobilwand Summe				
		zuzügl. gesetzl. Gültige Mehrwertsteuer _____ %				
		Summe gesamt, einschließl. Mehrwertsteuer				
		Alternativen: Mehrpreis/Minderpreis für _____ _____ _____				
		_____ (Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)				