

Ausschreibung

lfm	<p>Käuferle Trennwandsystem UTS Typ „S“</p> <p>Standardsystemhöhen: 1900/2050/2250/2450 mm für Raumhöhen zwischen 2000 mm und 2800 mm. Bestehend aus: Teleskopstützen als C-Profil 40 x 40 mm, vorbereitet für das Einhängen handelsüblicher Regalkonsolen sowie Wandelementen mit 3 Querprofilen als C-Profil 20 x 40 x 20 mm und senkrechten Stahl lamellen 119 mm breit und 0,5 mm stark. Im Abstand von 33 mm mittels Stanznieten auf Querprofilen befestigt. Montage der Stützen mittels Montagewinkel und aufdrehsicheren Dübeln an Boden und Decke. Der Ausgleich erfolgt über Teleskopprofile. Die Wandelemente werden mittels Stahlnieten zwischen den Stützen montiert. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
lfm	<p>Käuferle Trennwandsystem UTS Typ „G“</p> <p>Standardsystemhöhen: 1900/2050/2250/2450 mm für Raumhöhen zwischen 2000 mm und 2800 mm. Bestehend aus: Teleskopstütze als C-Profil 40 x 40 mm, vorbereitet für das Einhängen handelsüblicher Regalkonsolen sowie Wandelement mit 3 Querprofilen als C-Profil 20 x 40 x 20 mm und senkrechten Stahl lamellen 119 mm breit und 0,5 mm stark. Lamellen blickdicht mittels Stanznietung auf den Querprofilen befestigt. Montage der Stützen mittels Montagewinkel und aufdrehsicheren Dübeln an Boden und Decke. Der Ausgleich erfolgt über Teleskopprofile. Die Wandelemente werden mittels Stahlnieten zwischen den Stützen montiert. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
lfm	<p>Käuferle Trennwandsystem UTS Typ „H“</p> <p>Standardsystemhöhen: 1900/2050/2250/2450 mm für Raumhöhen zwischen 2000 mm und 2800 mm. Bestehend aus: Teleskopstütze als C-Profil 40 x 40 mm, vorbereitet für das Einhängen handelsüblicher Regalkonsolen sowie Wandelement mit 3 Querprofilen als C-Profil 20 x 40 x 20 mm und senkrechten, gehobelten und gefasten heimischen Fichtenholz-latten 68 mm breit und 20 mm stark. Im Abstand von ca. 33 mm mittels Spezi alschrauben auf den Querprofilen befestigt. Montage der Stützen mittels Montagewinkel und aufdrehsicheren Dübeln an Boden und Decke. Der Ausgleich erfolgt über Teleskopprofile. Die Wandelemente werden mittels Stahlnieten zwischen den Stützen montiert. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
lfm	<p>Käuferle Trennwandsystem UTS Typ „LB“</p> <p>Standardsystemhöhen: 1900/2050/2250/2450 mm für Raumhöhen zwischen 2000 mm und 2800 mm. Bestehend aus: Teleskopstütze als C-Profil 40 x 40 mm, vorbereitet für das Einhängen handelsüblicher Regalkonsolen sowie Wandelement aus Sickenlochblech Rg 5/8 1,00 mm stark, Sickenbreite ca. 200 mm, Stahlblechwinkel 30 x 20 mm zur Aufnahme des Lochblechs.</p>
lfm	<p>Käuferle Trennwandsystem UTS Typ „SG“</p> <p>Standardsystemhöhen: 1800/2000/2200 für Raumhöhen zwischen 2000 mm und 2800 mm. Bestehend aus: Teleskopstütze als C-Profil 40 x 40 mm, vorbereitet für das Einhängen handelsüblicher Regalkonsolen sowie Wandelement aus Schweißgittermatten Maschenweite 50 x 200 mm. Stabstärke waagrecht 6,5 mm, senkrecht 4 mm. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
Stück	<p>Türe im System 875</p> <p>180 Grad öffnend, aushängsichere Bänder (2-tlg.) vorgerichtet für Vorhängeschloss. Lichte Durchgangsbreite 760 mm, Standardsystemhöhe. Türen im System werden zur Abrechnung übermessen. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
Stück	<p>Türe im System 1000</p> <p>180 Grad öffnend, aushängsicheren Bändern (2-tlg.), vorgerichtet für Vorhängeschloss. Lichte Durchgangsbreite 900 mm, Standardsystemhöhe. Türen im System werden zur Abrechnung übermessen. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
Stück	<p>Türe im System 1250</p> <p>180 Grad öffnend, aushängsicheren Bändern (2-tlg.), vorgerichtet für Vorhängeschloss. Lichte Durchgangsbreite 1130 mm, Standardsystemhöhe. Türen im System werden zur Abrechnung übermessen. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
Stück	<p>Türe im Mauerwerk 875</p> <p>180 Grad öffnend, aushängsichere Bänder (2-tlg.) vorgerichtet für Vorhängeschloss. Lichte Durchgangsbreite 760 mm, Standardsystemhöhe. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
Stück	<p>Türe im Mauerwerk 1000</p> <p>180 Grad öffnend, aushängsicheren Bändern (2-tlg.), vorgerichtet für Vorhängeschloss. Lichte Durchgangsbreite 900 mm, Standardsystemhöhe. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>
Stück	<p>Türe im Mauerwerk 1250</p> <p>180 Grad öffnend, aushängsicheren Bändern (2-tlg.), vorgerichtet für Vorhängeschloss. Lichte Durchgangsbreite 1130 mm, Standardsystemhöhe. Alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>

Ausschreibung

- Stück** **Sondertüre 2-flügelig**
180 Grad öffnend, bestehend aus Quer-, Längs- und Diagonalprofilen als U-Profil 20 x 40 x 20 mm, aushängesicheren Bändern (2-tlg.), Treibriegel innen z. Feststellung Stehflügel, vorgerichtet für Vorhängeschloss. Breite max. 2200 mm x Systemhöhe. Alle Stahlteile feuerverzinkt.
- Stück** **Rollstuhlgerichte Ausführung der Türe**
Drückerhöhe 850 mm
- Stück** **Zulage PZ-Schloss mit Schwenkriegel**
Schwenkriegelschloss, nicht vorstehend, aus glasfaserverstärktem Polyamid, vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/30, Schließnasenstellung 90° rechts.
- Stück** **Zulage PZ-Schloss mit Drückergarnitur**
PZ-Schloss und Drückergarnitur mit Langschild aus Kunststoff, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder 60/30.
- Stück** **Lichtschalterkonsole**
Spanplatte V100 Kunststoffbeschichtet, Oberfläche Perlstruktur, zur Befestigung von Lichtschalter, Steckdose, Verkabelung. Größe ca. 200 x 300 mm, Stärke 15 mm.
- Stück** **Nummerierung**
Nummerntafel weiß, inkl. Nummerierung.
- Stück** **Vorhängeschloß mit 2 Schlüsseln**
- Stück** **Profilzylinder 10/30 mit 3 Schlüsseln**
- Stück** **Profilzylinder 60/30 mit 3 Schlüsseln**
- Stück** **Zulage für Sondersystemhöhe**
Sondersystemhöhe 1700/1800 mm.
- Stück** **Zulage Raumhöhe über 2800**
- Stück** **Zulage Gewölbe**
Es erfolgt keine Anpassung der Wandelemente an das Gewölbe.
- Stück** **Zulage Dachgeschoß**
Stichwände in Dachschräge, Drahtgitter Maschenweite 50 x 200 mm. Stabstärke waagrecht 6,5 mm, senkrecht 4 mm. Alle Stahlteile feuerverzinkt.
- Stück** **Zulage Übersteigschutz**
Übersteigschutz aus Drahtgitter Maschenweite 50 x 200 mm. Stabstärke waagrecht 6,5 mm, senkrecht 4 mm.
- Stück** **Zulage für Befestigung der Stützen auf Deckendämmung**
- lfm** **Demontage und Entsorgung**

Ihre Firmenanschrift:	
Firma:	
Name:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Tel.:	Fax:

Sie haben die Möglichkeit, sich von uns anhand dieser Liste ein unverbindliches und individuelles Angebot erstellen zu lassen. Faxen Sie uns dazu diese Seite mit Ihren Angaben: **Fax: 0662/45 35 65 25**. EMA bietet als kostenlosen Service die Erstellung eines objektbezogenen Ausschreibungstextes an. Übersenden Sie hierzu einfach Ihre Planunterlagen.