



TRENNWÄNDE

für Keller und Dachböden

Ausschreibungsformular



GÜLLER
BAUSYSTEME
TÜREN UND TORE – MIT SICHERHEIT VOM PROFI

Grosszelgstrasse 24 - 5436 Würenlos
Tel: 056 416 90 00 - www.gueller.ch

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 Spezialschrauben 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>

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	Rollstuhlgerechte 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 P3/P5 wasserfest verleimt, kunststoffbeschichtet, ohne Umleimer, 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: 056 416 90 09**. Käuferle bietet als kostenlosen Service die Erstellung eines objektbezogenen Ausschreibungstextes an. Übersenden Sie hierzu einfach Ihre Planunterlagen.

- HALLENTORE Sektionaltore | Rolltore
- GARAGENTORE Kipp-, Sektionaltore für Sammelgaragen
- TRENNSYSTEME Trennwände | Parkboxen | Variobox
- FENSTER & TÜREN aus Kunststoff und Aluminium



GÜLLER
BAUSYSTEME
TÜREN UND TORE - MIT SICHERHEIT VOM PROFI

Grosszelgstrasse 24 - 5436 Würenlos
Tel: 056 416 90 00 - www.gueller.ch