

OBJEKTBERATUNG

Wenn Sie gerade in der Planung eines Gebäudes sind oder eine technische Beratung benötigen, sind wir Ihnen gerne dabei behilflich. Zusammen finden wir für Sie eine ansprechende und massgeschneiderte Lösung.

Die richtige Planung bei Bauvorhaben spart Kosten:

Bei der Planung von Gebäuden mit hoher Besucherfrequenz wird häufig die Türen-Problematik unterschätzt.

Das Produkt „Tür“ wird nicht den tatsächlichen Beanspruchungen entsprechend ausgeschrieben oder später – bei der Vergabe – sogar aus Preisgründen in der Ausführung vereinfacht.

Die daraus resultierenden Mängel sind offensichtlich. Es wird von vielen Fachleuten nachgewiesen, dass die Folgekosten des „facility managements“ wesentlich höher sind, als die Gestehungskosten.

Kurz gesagt, die bessere und am Anfang vielleicht teurere Lösung kommt auf die Lebensdauer betrachtet sehr viel günstiger.

Beispiel unserer „lückenlosen“ Ausschreibung:

Pos-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetr.
---------	-------	---------	---------------	-------------

1.0	St
Objektür, RW,p = 39 dB, als 1-flügeliges Türblatt, RAL-geprüft, (Schalldämmwert nach DIN 4109 RW,p = 39 dB, in Verbindung mit absenkbarer Bodendichtung), Mittellage mit 3-lagiger Vollspanplatte, Türblattaufbau nach DIN 68706 T1, Verleimung nach DIN 68602, Absperrung mit hochverdichteter Hartfaserplatte 3,0 mm und Multiplex- Stabilisator für erhöhte Ausreißfestigkeit von Band und Schloß und eingelegtem Türriegel für bauseitige Kürzung bis zu 30 mm, Türblattdicke ca. 40 mm, Flächengewicht ca. 25 Kg m ² Beanspruchungsgruppe S Klassifizierung nach RAL-RG 426 Klimaklasse II <input type="checkbox"/> Falzausführung gefälzt mit Normfalz <input type="checkbox"/> Falzausführung stumpf Türblatt sturzhoch Baurichtmaß (B x H in mm) x				

Oberfläche Türblatt mit HPL Schichtstoff uni
 0,8 mm aus der Türenkolektion der Hersteller
 Resopal/Duropol/Perstorp, nach Wahl des AG
 Kanten des Türblatts mit 3-seitigem
 Massivholz-Einleimer, nachhobelbar,
 Holzart:

Abura (Buche ähnlich)

Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung
 mit seitlicher Halterung und
 variabler Befestigungshöhe auf der Band- und
 Schloßseite

Objektbänder 2 St, für gefälztes Türblatt an
 Stahlzargen, VX, 160 mm,

3-dimensional verstellbar, in Höhe und
 Dichtungsebene, für Bandtaschen VX 3D, mit
 unsichtbaren und fest eingebauten Kugellagern
 und Gleitlagern aus nichtrostendem Werkstoff
 Bandoberflächen in der Ausführung
 STD, Edelstahl rostfrei

Objekt-Einsteckschloß PZ-gelocht,
 nach DIN 18251, Klasse 3, für 2-tourige
 Schließung, mit 8 mm Nuß, Dorn 60 mm,
 Falle und Riegel vernickelt,
 Stulp abgerundet, 20 mm, Niro

Drückergarnitur, Drücker festdrehbar gelagert,
 PZ-gelocht
 mit Rosetten
 Fabrikat
 Bezeichnung
 Oberfläche

Obentürschließer mit Gleitschiene,
 nach DIN/EN 18 263 Teil 2, Größe 1 - 6,
 von vorn einstellbare Schließkraft,
 Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und
 Ends Schlag, Typ:
 Farbton:
 silberfarbig
 dunkelbronze
 weiß
 Buntton RAL