

# Vitrum TWD

## Technische Daten - Ausschreibungstext

### DUSCHTRENNWANDANLAGE

#### FABRIKAT:

**REUPLAN-SCHÄFER TYP VITRUM TWD**

A-6971 Hard, Tel. 0676/45990-18 oder technisch und optisch absolut gleichwertig.

#### BAUART:

Emailliertes, kratzfestes SCHÄFER Sicherheitsglas (Float) in Verbindung mit eloxierten Aluminiumverbindungssteilen und – beschlägen.

#### WÄNDE UND TÜREN:

Emailliertes SCHÄFER Sicherheitsglas (Float), 10 mm stark, schmutzabweisend, Oberfläche Struktur 200. Alle Kanten flach poliert. Gesamte Anlage korrosionsgeschützt und seewasserbeständig.

#### KONSTRUKTION:

Glaselemente, mittels Verbindungssteilen aus eloxiertem Aluminium zusammengesetzt.

Über der Vorderfront ein waagerechtes, durchgehendes Aluminiumrundprofil, Durchmesser 30 mm, Wandstärke 4 mm mit Aluminiumklemmen, in denen die Elemente eingespannt und stabilisiert werden. Wandbefestigung mittels Aluminiumklemmen, unterste Klemme unten geschlossen um ein Abrutschen der Wände dauerhaft zu verhindern. Sämtliche Elementverbindungen geklebt und zusätzlich verschraubt. Sämtliche Schraubverbindungen mittels Sicherheits-Torxschrauben aus Edelstahl mit in der Schrauböffnung liegendem Sicherheitspin. Andere Schrauben sind nicht zugelassen.

Vorderer Abschluss mittels Aluminiumrundrohr, Durchmesser 70 mm, mit Klemmen wie Wandanschluss.

Die gesamte Konstruktion muss TÜV zertifiziert sein (GS-Zertifizierung).

#### FÜßE:

Auf dem Boden aufgeschraubte eloxierte Aluminium mit angeschweißtem Rundstab, Durchmesser 12 mm zur Höhenverstellung. Abdeckung mit eloxierter Aluminiumrosette. Edelstahlfüße sind nicht zugelassen (Seewasser- und Chlorbeständigkeit). Eloxierter Aluminiumklemmfuß mit Gewindebuchse, in den die Glaselemente eingespannt werden.

#### FARBEN:

Glaselemente gemäß Herstellerfarbkarte. Sämtliche Beschläge naturfarben eloxiert E6/EV1.

#### HÖHE:

Mindest-Durchgangshöhe 2000 mm entsprechend ÖNORM B 5330, Bodenfreiheit wahlweise 150 mm oder 100 mm.

#### MATERIALIEN

Alle Beschläge korrosionsgeschützt eloxiert (E6/EV1) und 100% recyclingfähig. Pressblanke Aluminiumteile sind nicht zugelassen. Sämtliche Glasfarben Blei- und Cadmiumfrei, 100% recyclingfähig.

*aktuelle Texte für Ihre Ausschreibung  
finden Sie auf unserer Internetseite  
[www.reuplan.at](http://www.reuplan.at)*