

## Musterleistungsverzeichnis

### Typ Inox Design

#### Allgemeine Ausführung

Wände und Türen aus TRESPA Toplab Vertical HPL Vollkernplatten, 13 mm stark, Kern schwarz, Oberfläche Satin, beidseitiges Dekor.

Farbe: aus der TRESPA Toplab Vertical Farbkollektion Uni Colours.

Rahmenlose, selbsttragende Konstruktion mit inliegendem Stabilisationswinkel und verstellbaren Stützfüssen ( $\pm 15$  mm justierbar) mit Bodenrosette.

Anlage mit robusten Beschlägen aus rostfreiem Edelstahl, von aussen unsichtbar in Sacklöchern montiert. Kanten der Trennwände sauber bearbeitet und gefast.

Front- und Trennwanndhöhe: 1950 mm

Bodenfreiheit: 150 mm

Total Oberkant Kabine: 2100 mm

Wandanschlüsse und Verbindungen mit Befestigungswinkeln (45/45/3 mm).

Einwärts öffnende Türe mit Sturz, flächenbündig zu Front, mit Stirnwand überfältzt und auf Gummipuffer aufschlagend. Befestigung mit Türbändern aus rostfreiem Edelstahl (3 Stk.). Diese sind wahlweise automatisch öffnend, schliessend oder frei laufend. Bei auswärts öffnender Türe sind die Bänder sichtbar.

Lichte Höhe Tür: 2050 mm

Türbreite: 600 mm

Ausstattung: Innen Türriegel und Knopf, aussen Rosette mit rot/weiss-Anzeige und Notentriegelung. Bei auswärts öffnender Türe wird aussen ein Knopf montiert.

Je Kabine ein Badertscher-Kleiderhaken inbegriffen, gleichzeitig als Türpuffer dienend.

#### Objektspezifische Ausführung

Farbe/ Dekor: ?

Oberkant Anlage: ? mm

Front-/ Trennwanndhöhe: ? mm

Bodenfreiheit: ? mm

Türbreite: ? mm

IV-WC mit auswärts öffnender Türe und Türdrücker, Türbreite 820 mm. Anzahl IV-WC: ?

Drückergarnitur: ja/nein

Beschläge: Drücker Glutz Topaz 30.030, Drückerrosette 5632 C, WC-Rosette 5332C.4 mit rot/grün-Anzeige, Schloss Glutz Swiss 1001, inkl. Schlosskasten aus TRESPA Toplab Vertical HPL Vollkernplatten.

Füsse geklebt: ja/nein

Unsichtbare Montage: ja/nein

Kabinenausstattung (z.B. Papierrollenhalter, Piktogramm etc.): ?

#### WC-Anlage

Front ? mm lang mit ? Türen einwärts/ auswärts öffnend

? Trennwand ? mm tief

? Seitenwand ? mm tief