



## ÖFFENTLICHE TOILETTENANLAGE TETRAGON OVAL

Unsere Toilettenanlagen werden schlüsselfertig zum vom Kunden fertiggestellten Fundament direkt von der Fabrik geliefert. Danfo stellt die zur Beantragung der Baugenehmigung erforderlichen Bauzeichnungen und technischen Spezifikationen zur Verfügung.

### Bodenkonstruktion

Das Fundament besteht aus einer isolierten Betonkonstruktion mit eingegossenen Bodenabläufen und Befestigungen für Hebevorrichtung. Wände  
Die Wände bestehen aus Sandwich-Elementen für optimale Haltbarkeit, Lebensdauer und Isolierung. Die Fassade kann mit alternativem Fassadenmaterial wie z.B. Lion-Paneel, Minerit, emailliertem Blech oder Holz (auch exklusiven Holzarten wie Zedernholz) bekleidet werden. Die Innenwände in den öffentlichen Räumen bestehen aus Kompaktlaminat.

### Dachkonstruktion

Gefalzttes Blechdach als Standard. Decke aus Sandwich-Elementen mit Kompaktlaminat in den öffentlichen Räumen.

### Fußboden

Bodenbelag aus Kunststoffmatte oder Fliesen.

### Aussentüren

Türen und Rahmen aus eloxiertem Aluminium. Füllung innen aus Kompaktlaminat. Die Tür zum Serviceraum ist in der Standardausführung eine lackierte Stahltür.

### WC, Standard

Wandgehängter, rostfreier Toilettenstuhl. Spülung erfolgt sowohl manuell als auch automatisch über das Türschloss. Integrierte Hygiene-Einheit mit berührungsfreien Funktionen, Handwaschbecken, Seifenspender, Warmluft-Händetrockner, Toilettenpapierhalter, Papierkorb. Kleiderhaken. Behindertengerechter WC-Raum Hochklappbare Armstützen und zwei Kleiderhaken. Extra Spiegel. Wickeltisch.

Eingelassener Raum unter dem Waschbecken für den einfachen Zutritt mit Rollstuhl. Sonstige Ausstattung wie im WC,





## ÖFFENTLICHE TOILETTENANLAGE TETRAGON OVAL

### Standard.

Wandgehängte Urinalrinne aus Edelstahl. Automatische Spülung über Zeituhr und Türschloss. Handwaschgelegenheit und Warmlufthändetrockner (Option).

### Serviceraum

Abschliessbarer Raum, wo alle empfindlichen Steuer- und Regelfunktionen untergebracht sind. Das Nachfüllen von Verbrauchsmaterialien sowie z.B. die Steuerung von Heizung und Ventilation erfolgt vom Serviceraum.

### Heizung / Ventilation

Luftheizung mit Kanalheizer und Kanalgebläse. Mechanisch wirkende Kanalventilation mit Zu- und Abluftvorrichtungen in allen Räumen.

### Anschlüsse

Frischwasseranschluss  $\varnothing$  32 mm.

Abwasseranschluss  $\varnothing$  110 mm.

### Elektrik

Verteilerkasten mit Automatensicherungen und Erdschluss-Schalter. Zeitschalter und -relais für die Steuerung automatischer Funktionen. Beleuchtung mit langer Lebensdauer.

### Optionen

- Münzautomaten
- Besuchszeitbegrenzer mit Sirene
- Handwaschgelegenheit und Warmlufthändetrockner im Urinal
- Behinderten-Alarmanlage
- Elektrische Türöffnung
- Automatisch selbstreinigender Toilettenstuhl
- Notruftelefonanlage

### Planung

Die Planung zeigt eine Toilettenanlage mit einem behindertengerechten Raum, einem Urinal, zwei WC-Räumen und einem Serviceraum

