

Anzubieten ist die Lieferung und gebrauchsfertige Montage von WC-Trennwänden Fabrikat meta Typ 30 FN. Gleichwertige Fabrikate können angeboten werden. Die Gleichwertigkeit ist anhand von ausführlichen Prospektunterlagen oder Mustern bei der Angebotsabgabe nachzuweisen.

Der Anlagentyp muß TÜV-geprüft sein und über das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit verfügen. Anlagen ohne gültige TÜV-GS-Prüfung sind nicht zugelassen.

## Anlagenhöhen

2015 mm einschl. 150 mm Fußluft,  
Durchgangshöhe 1995 mm  
2155 mm einschl. 150 mm Fußluft,  
Durchgangshöhe 2135 mm

## Vorderfronten

müssen sich aus 24 mm starkem hochfesten und wasserbeständigen PUR-Kern mit einer beidseitigen 3 mm-Schichtstoffauflage zusammensetzen. Die Beschichtung muss in hohem Maße kratz-, abrieb- und schlagfest sein. Alle sichtbaren Kanten sind mit PP-Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen. Über die gesamte Vorderfront muss ein umgreifendes Aluminium-Abdeckprofil, mindestens 43 x 20 mm, verlaufen, um eine hohe Stabilität der Anlage zu gewährleisten. Wandanschlüsse sind mit Aluminium-U-Profilen 33 x 30 mm auszuführen, um bauliche Unebenheiten ausgleichen zu können. Wandanschlüsse mit Schattenfuge müssen gegen Mehrpreis möglich sein. Aussparungen nur mit U-Profil.

## Türen

müssen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront bestehen und stumpf einschlagend sein. Alle sichtbaren Kanten sind mit PP-Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen. Sämtliche Ecken und Kanten müssen in einem Radius von 3 mm abgerundet sein. Eingefrästes Türanschlagprofil aus Aluminium 21 x 17,5 mm. Die Kabinenaußenseite muss dadurch flächenbündig sein. Eine eingelegte Gummidichtung muss ein geräuscharmes Schließen gewährleisten. Zur Abdeckung des Türspaltes muss bandseitig ein Kunststoffkeder eingenuftet sein.

## Trennwände

müssen aus dem gleichen Material wie die Türen bestehen. Alle sichtbaren Kanten sind mit PP-Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen. An bauseitiger Wand und Vorderfront muss die Trennwand mit einem U-Profil, 33 x 30 mm, befestigt sein. Aus Gewichtsgründen muss das Innenleben teilweise durch wasserbeständigen Hartschaum ersetzt werden.

## Trennwände

bestehen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront. Alle sichtbaren Kanten sind mit PP-Laserkante fugenlos beschichtet. An bauseitiger Wand und Vorderfront wird die Trennwand mit einem U-Profil, 33 x 30 mm befestigt.

## Stützfüße

Aluminiumrohre, 20 mm stark, mit trittfesten Nylonrosetten. Die Füße sind höhenverstellbar und unsichtbar im Boden befestigt. Sie werden 50 mm tief in die Vorderfront eingelassen.

## Beschläge

3-Rollen-Edelstahlbänder mit Messingachse poliert oder in 7 Farben pulverbeschichtet ohne Mehrpreis lieferbar. Nylon-U-Form-Drücker 23 mm stark, Fertigung nach DIN 18255. Innen Rosette mit Riegelolive, außen Schauscheibe rot-weiß mit Notentriegelung. Einsteckschloss mit Falle und Riegel, abgerundeter 20 mm Stulp.

## Zubehör

Je WC-Kabine sind ein Nylon-Kleiderhaken und ein Türpuffer mitzuliefern und zu montieren. Die Befestigung hat verdeckt zu erfolgen.

## Profile

Müssen eloxiert oder pulverbeschichtet in mindestens 7 Farben ohne Mehrpreis zur Verfügung stehen. Schamwandhalter nur pulverbeschichtet.

## Farben Platten

mindestens 12 Farben ohne Mehrpreis.

## Farben Nylonteile

mindestens 7 Farben ohne Mehrpreis.

## Schamwände wandhängend

Maße: 400 x 900 mm

Wandanschluss mit vier pulverbeschichteten Stützwinkeln.

**Ausführung in 30 mm:** müssen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront bestehen. Alle sichtbaren Kanten sind mit PP-Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen.

**Ausführung in Glas:** müssen aus zwei VSG-Platten mit eingeklebter, matter Folie bestehen.

## Schamwände stehend

Maße: 500 x 1850 mm

müssen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront bestehen. Alle sichtbaren Kanten sind mit PP-Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen.

Wandanschluss mit vier pulverbeschichteten Schamwandhaltern. Unten ist die Wand mit einem Stützfuß am Boden zu befestigen.

## Umweltschutz

Es dürfen keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe verwendet werden.

