

# LEISTUNGSBESCHREIBUNG

## Design 30 NR (Nassraum)

Anzubieten ist die Lieferung und gebrauchsfertige Montage von WC-Trennwänden in wasserfester Ausführung Fabrikat meta Design 30 NR. 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 Recycling-Kern mit einer beidseitigen 3 mm Schichtstoffauflage zusammensetzen. Die Beschichtung muss in hohem Maße kratz-, abrieb- und schlagfest sein.

Alle sichtbaren Kanten sind mit Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen. Über die gesamte Vorderfront muss ein umgreifendes Aluminium-Abdeckprofil, 43 x 20 mm, verlaufen, das eine hohe Stabilität der Anlage gewährleistet. Im Bereich der Wandanschlüsse muss dieses mit Aluminium-Abdeckkappen versehen sein, um einen sauberen Abschluss zu erzielen. Wandanschlüsse sind mit Aluminium-U-Profilen 33 x 30 mm auszuführen, um bauliche Unebenheiten ausgleichen zu können.

### Türen

müssen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront bestehen und stumpf einschlagend sein. Alle sichtbaren Kanten sind mit Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen. Sämtliche Ecken und Kanten müssen abgerundet sein.

Das Türanschlagprofil aus Aluminium 38 x 18 mm, muss an der Schlossseite mit einer Gummidichtung versehen sein, um ein geräuscharmes Schließen der Tür zu gewährleisten.

### Trennwände

müssen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront bestehen. Alle sichtbaren Kanten sind mit 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. Alle Seiten- und Trennwände müssen ab 129 cm gestoßen werden.

### Stützfüße

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

### Beschläge

je Tür 3 Stück 3-Rollen-Edelstahlbänder mit Messingachse. Diese müssen poliert oder pulverbeschichtet in mindestens 8 Farben ohne Mehrpreis lieferbar sein. Nylon-U-Form-Drücker 23 mm stark nach DIN 18255 gefertigt. 20 mm Drücker werden nicht akzeptiert. Innen Rosette mit Riegelolive, außen Schauscheibe rot-weiß mit Notentriegelung. Einsteckschloss mit Falle, Riegel und abgerundetem 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 und Schamwandhalter

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

### Farben Platten

mindestens 12 Farben ohne Mehrpreis.

### Farben Nylonteile

mindestens 7 Farben ohne Mehrpreis.

### Schamwände wandhängend

Maße: 400 x 900 mm

Wandanschluss mit zwei Schamwandhaltern aus Aluminium.

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

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

Wandanschluss mit 4 Schamwandhaltern aus Edelstahl.

### Schamwände stehend

Maße: 500 x 1850 mm

müssen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront bestehen. Alle sichtbaren Kanten sind mit Laserkante fugenlos zu beschichten. Andere Kanten sind nicht zugelassen. Wandanschluss mit zwei Schamwandhaltern aus Aluminium. Unten ist die Wand mit einem Stützfuß am Boden zu befestigen.

### Umweltschutz

Es dürfen keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe verwendet werden.

