

# Ausschreibungstext

## WC - Trennwände

### Technische Vorbemerkungen

Der Ausschreibung liegen die Erzeugnisse der Firma **CATO GmbH & Co. KG**, im Lauser 4, 88444 Ummendorf, Tel. 07351 / 4441-0, Fax -11, [info@cato-info.eu](mailto:info@cato-info.eu), [www.cato-info.eu](http://www.cato-info.eu), zugrunde. Wände und Boden sind bauseits mit Fliesen versehen (inklusive der kompletten Verfugung). Es sind Ziegel-, Beton- und (gegebenenfalls verstärkte) Gipskartonwände vorhanden. Nachstehende Beschreibung gilt, falls nichts anderes vermerkt ist, für alle Positionen.

### Technische Beschreibung

#### WC-Trennwände

wie folgt herstellen, liefern und komplett montieren.

Typ:	<b>CATO 40 GL</b> (für den Trockenbereich)
Ausführung / Konstruktion:	Aus 40 mm starken - beidseitig mit 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatten beschichteten Vollspanplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche. Alle sichtbare Kanten mit 2 mm starken ABS-Kanten-Umleimern (grau oder weiss, Kanten gerundet mit 2 mm Radius). Aluminiumprofile (E6/EV1 eloxiert). Türen flächenbündig mit der Vorderfront.
Anlagenhöhe:	200 cm einschließlich 10 cm Fußluft oder 205 cm einschließlich 15 cm Fußluft
Vorderfront:	Bestehend aus 40 mm starken - beidseitig mit 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatten beschichteten Vollspanplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche. Links/rechts mit flächenbündigen und gefälzten Aluminium-Türanschlagprofilen. Unten mit 2 mm starken ABS-Kanten-Umleimern. Oben zur stabilen Verbindung über die gesamte Breite mit Aluminium-H-Profil fest miteinander verbunden. Wandanschlüsse mit Aluminium-U-Profil zum Toleranzausgleich.
Mittel-Trennwand:	Bestehend aus 30 mm starken - beidseitig melaminharzbeschichteten Vollspanplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche. Oben und unten mit 2 mm starken ABS-Kanten-Umleimern. Wand- und Trennwandanschlüsse mit Aluminium-U-Profil zum Toleranzausgleich.
Seiten-Trennwand: (für Eckkabine)	Bestehend aus 40 mm starken - beidseitig mit 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatten beschichteten Vollspanplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche. Unten mit 2 mm starken ABS-Kanten-Umleimern, oben über die gesamte Länge mit Aluminium-H-Profil. Wand- und Trennwandanschlüsse mit Aluminium-U-Profil zum Toleranzausgleich, Eckabschluss mit 2 mm ABS-Kanten-Umleimer.
Türen:	Bestehend aus 40 mm starken - beidseitig mit 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatten beschichteten Vollspanplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche. Links/rechts mit flächenbündigen und gefälzten Aluminium-Türanschlagprofilen. Oben und unten mit 2 mm starken ABS-Kanten-Umleimern. Inklusive 2 St. Aluminium-Bändern mit Edelstahlstift und Badezellen-Einsteckschloss. Türanschlag links und rechts flächenbündig in die Aluminium-Türanschlagprofile (Schlossseite mit Türpuffer zur Anschlagdämpfung).
Beschläge:	Nylon-Sicherheitsdrückergarnitur (U-Form) mit Stahlkern. WC-Garnitur mit Rosetten, innen mit Dreh-Verriegelung, außen mit -frei/besetzt-Zeichen (weiss/rot) und Notentriegelung.

Füße:	Dickwandiges Aluminium Rohr (18 mm Durchmesser, 80 mm tief in die Trennwand eingelassen und eingeklebt) mit höhenverstellbarem Anschraubteller und Nylon-Abdeckrosette (70 mm Durchmesser). Auf dem Boden dauerhaft befestigt. Boden: <u>Besonderheiten z.B. Fußbodenheizung</u>
Zubehör (je Kabine):	1x Nylon-Kleiderhaken, diebstahlsicher verschraubt 1x Gummi-Türpuffer (weiss)
Farben:	Platten-, Beschlags-, Fußrosetten- und Zubehörfarben nach Wahl aus der CATO Farbpalette. Alle Teile aus Aluminium E6/EV1 eloxiert (Profile, Bänder, Fußrohre).
Sonderzubehör:	z.B.: Papierrollenhalter, Ersatzrollenhalter, Bürstengarnitur, Kleiderhaken mit integriertem Türpuffer.
Aussparungen:	Sauber mit Aluminium-U-Profil eingefasst. Verblendungen sind nicht zulässig! <u>z.B. beim Wandanschluss der Mittel- / Seitentrennwand, Vorderfront bei Vormauerungen, Nischen,</u>
Oberflächenschutz: (Anti-Graffiti)	Umweltverträgliche Grundausrüstung als Langzeitschutz und als Grundlage zur mühelosen Beseitigung auch schwerer Verunreinigungen (z.B. Graffiti, Sprays etc.). Veredelung durch Herstellung einer bi-molekularen, Schmutz abweisenden Struktur. Dauerhaft anwendbar mit einem speziell abgestimmten Systemreinigungsmittel, das zu 100% biologisch abbaubar ist. Die Grundausrüstung erfolgt im Werk und wird mit eingehender Pflegeanleitung übergeben:

Preis/m²:“