

# Ausschreibungstext 13VKG

## WC - Trennwände

### Technische Vorbemerkungen

Der Ausschreibung liegen die Erzeugnisse der Firma **CATO GmbH & Co. KG**, im Lauser 4, 88444 Ummendorf, Tel. 07351 / 4441-0, info@cato-info.eu, 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:

**CATO 13 VKG** (für den Nass- und Trockenbereich)

Ausführung / Konstruktion:

Flächenbündiges Trennwandsystem aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche. Wasserbeständig, fäulnissicher, kratz-, stoß-, verwindungsfest und besonders pflegeleicht. Alle sichtbaren Kanten verletzungsfrei abgerundet.

#### als schwebende Ausführung

(Vorderfront ohne Füße; zurückgesetzte Trennwandstützen an den Zwischenwänden)

Anlagenhöhe:

200 cm einschließlich 10 cm Fußluft

Vorderfront:

Flächenbündige 13 mm starke gefälzte HPL-Vollkernplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche (wie oben beschrieben). Unterkanten verletzungsfrei abgerundet. Kopfschiene zur stabilen Verbindung über die gesamte Breite mit stabilem Aluminium-Profil fest miteinander verbunden (in eckiger Ausführung 25 x 35mm stark) nach hinten versetzt zur Wahrung der Glatflächigkeit. Wandanschlüsse mit stabilem Aluminium-U-Profil zum Toleranzausgleich.

Mittel-Trennwand:

Bestehend aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten, wie oben beschrieben. Ober- und Unterkanten verletzungsfrei abgerundet. Wand- und Trennwandanschlüsse mit Aluminium-U-Profil zum Toleranzausgleich.

Seiten-Trennwand:  
(für Eckkabine)

Bestehend aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten, beidseitig fein matte Oberflächenstruktur (wie oben beschrieben). Unterkanten verletzungsfrei abgerundet. Oben über die gesamte Breite mit stabilem Aluminium-Profil (Kopfschiene in eckiger Ausführung 25 x 35mm stark). Wandanschlüsse mit Aluminium-U-Profil zum Toleranzausgleich. Eckabschluss mit stabilem Aluminium Profil.

Türen:

Bestehend aus 13 mm starken gefälzten HPL-Vollkernplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche (wie oben beschrieben). Gerundete Ecken und alle Kanten umlaufend verletzungsfrei abgerundet. Inklusive 2 St. Nylon Bändern und 1x Nylon Federband jeweils mit Edelstahlkern. Tür Stumpf einschlagend, Schlosseite mit Weich-Kunststoff-Noppen zur Anschlagdämpfung.

Beschläge:

ALUMINIUM-Einhandknopfgarnitur:  
Innen mit Drehknopf und Überwurfverriegelung ( bei Einwärtstüren mit Gegenkasten);  
Außen feststehender Knopf mit Schauscheibe weiss/rot (Notöffnung über Münzschlitz)

Zurückgesetzte Trennwand-Stütze:	mit U-Halter auf 40mm-Durchmesser Rundrohr und 70mm-Durchmesser Rosette aus Aluminium Auf dem Boden dauerhaft befestigt. Boden: <u>Besonderheiten z.B. Fußbodenheizung</u>
Zubehör (je Kabine):	1x Nylon-Kleiderhaken, diebstahlsicher verschraubt 1x Gummi-Türpuffer (transparent) Sonderzubehör siehe Ausschreibungstext
Farben:	Platten-, Beschlags-, Fußrosetten- und Zubehörfarben nach Wahl aus der CATO Farbpalette. Alle Teile aus Aluminium E6/EV1 eloxiert (Profile, Bänder, Fußrohre), auf Wunsch in allen RAL Farbtönen pulverbeschichtet.
Aussparungen:	Sauber mit Aluminium-U-Profil eingefasst. Verblendungen sind nicht zulässig! <u>z.B. beim Wandanschluss der Mittel- / Seitentrennwand, Vorderfront bei einer Vormauerungen, Nischen,</u>