

Ausschreibungstext 13VKR

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 VKR** (für den Nass- und Trockenbereich)
- Ausführung / Konstruktion: Aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche. Wasserbeständig, fäulnissicher, kratz-, stoß-, verwindungsfest und besonders pflegeleicht. Alle sichtbaren Kanten verletzungsfrei abgerundet. Mit stabilen Aluminiumprofilen (glatt, E6/EV1 eloxiert).
- Anlagenhöhe: 200 cm einschließlich 13 cm Fußluft
- Vorderfront: Bestehend aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche (wie oben beschrieben). Links/rechts mit stabilem Aluminium-Türanschlagprofil (oval 56x44 mm), Unterkanten verletzungsfrei abgerundet. Oben zur stabilen Verbindung über die gesamte Breite mit stabilem Aluminium-Profil (Kopfschiene) fest miteinander verbunden. Wandanschlüsse mit stabilem Aluminium-Profil (halboval 29x44 mm) zum Toleranzausgleich.
- Mittel-Trennwand: Bestehend aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten, beidseitig fein strukturierte matte Oberfläche (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 Länge Breite mit stabilem Aluminium-Profil (Kopfschiene). Wandanschlüsse mit Aluminium-U-Profil zum Toleranzausgleich. Eckabschluss mit stabilem Aluminium Profil (oval 56x44 mm).
- Türen: Bestehend aus 13 mm starken 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. Verschluss: Bolzenverschluss aus Edelstahl. Stumpf einschlagend, Türanschlag links und rechts in die Aluminium-Türanschlagprofile (Schlosseite mit einer durchgehend eingezogenen Weich-Kunststoff-Dichtung zur Anschlagdämpfung).
- Beschläge: Nylon-Knopfgarnitur, innen und außen je ein feststehender Knopf mit Griffmulde. WC-Garnitur mit Rosetten, innen mit Dreh-Verriegelung, außen mit -frei/besetzt- Zeichen (weiss/rot) und Notentriegelung.
- Füße: Dickwandiges Aluminium-Rohr (18 mm Durchmesser, 100 mm tief in die senkrechten Türanschlagprofile integriert) mit höhenverstellbarem Anschraubteller und Nylon-Abdeckrosette (70 mm Durchmesser).

Auf dem Boden dauerhaft befestigt.
Boden: Besonderheiten z.B. Fußbodenheizung

- Zubehör (je Kabine): 1x Nylon-Kleiderhaken, diebstahlsicher verschraubt
1x Gummi-Türpuffer (transparent)
- Farben: Platten-, Beschlags-, Fußrosetten- und Zubehörfarben nach Wahl aus der CATO Farbpalette. Alle Teile aus Aluminium E6/EV1 eloxiert (Profile, Fußrohre).
- Sonderzubehör: z.B.: Papierrollenhalter, Ersatzrollenhalter, Bürstengarnitur, Kleiderhaken mit integriertem Türpuffer.
- Aussparungen: Sauber mit Aluminium-U-Profil eingefasst. Verblendungen sind nicht zulässig!
z.B. beim Wandanschluss der Mittel- / Seitentrennwand, Vorderfront bei Vormauerungen, Nischen,