

# EF-3-1 WC

## Technische Daten - Ausschreibungstext

### WC-TRENNWANDANLAGE

#### FABRIKAT:

##### **REUPLAN-SCHÄFER TYP EF-3-1 WC**

A-6971 Hard, Tel. 0676/45990-18 oder technisch und optisch absolut gleichwertig.

#### BAUART:

Wasserfeste Vollkernplatten in Verbindung mit Aluminiumrahmen als Sandwichelement. Absolut wasserbeständig, fäulnissicher, kratz-, bruch- und stoßfest, in raumatter Oberflächenstruktur.

#### KONSTRUKTION:

36 mm starke, verwindungssteife Sandwichkonstruktion mit beidseitig 3 mm starker Vollkernplatte und innen liegendem Aluminiumrahmen. Kunststoffrahmen sind nicht zugelassen. Die Platten müssen zum besseren Oberflächenschutz über ein zusätzliches Overlay verfügen. Elementfüllung durch Polyurethan-Ausschäumung (Injektionsverfahren), FCKW-H-frei. Füllungen aus Polystyrol oder eingelegte Polyurethanplatten und Papierwaben sind nicht zugelassen. Die senkrechten Kanten der Elemente (Türen und Seitenteile) bestehen aus einem gefälzten Aluminiumprofil, bündig in der Wandebene liegend.

Über der Vorderfront verläuft zur Stabilisierung ein Aluminium-U-Profil 42 x 32 mm. Alternativ kann ein kräftiges, formschönes Aluminiumkopfprofil eingesetzt werden, wodurch die Anzahl der Stützfüße reduziert werden kann.

Die Wandanschlüsse erfolgen mittels umgreifenden Aluminium-U-Profils als Toleranzausgleich.

#### TÜREN:

Die Konstruktion der Türen entspricht der der Vorderfront. Innenliegender, gefälzter Türanschlag, bündig in der Wandebene liegend mit eingezogener Gummilippe zur Geräuschkämpfung. Geräuschkämpfung aus Vorlegeband oder aufgeklebte Puffer sind nicht zugelassen.

#### BESCHLÄGE:

Selbstschließende Türen durch innenliegendes Steigeband aus Hochleistungspolymer bis 110° maximaler Türöffnungswinkel. Bandkonsole aus massivem Aluminium, einstellbar für Offenhalten oder Schließen der Türen. Fingerklemmschutz an der Bandseite durch zwei ineinander laufende Aluminiumprofile. Fingerklemmschutz aus Gummi ist nicht zugelassen.

Alternativ 2 Steigebänder aus Aluminium, in den Falz eingeschraubt, mit Steigeeinsätzen aus Hochleistungspolymer. Türöffnungswinkel maximal 180°.

Riegelschloss mit Zinkdruckgussriegel und Edelstahlstulp. Schäfer Einhandbeschlag aus Polyamid. Außen feststehender Knopf mit Frei-/Besetzt-Anzeige hinter Plexiglasscheibe und Notriegelungsöffnung für Sechskant-Stiftschlüssel. Innen gerändelter Drehknopf mit weißem Anzeigepfeil. Alternativ ist der Beschlag in eloxiertem Aluminium lieferbar.

#### FÜßE:

Stufenlos höhenverstellbare Stützfüße mit angeschweißtem Teller und Abdeckrosette komplett aus Edelstahl nach DIN 1.4301. Kunststofffüße oder Kunststoffabdeckrosetten sind nicht zugelassen.

#### STANDARDZUBEHÖR:

Je Kabine 1 Kleiderhaken, 1 Türpuffer.

#### FARBEN:

Platten und Beschläge gem. Herstellerfarbkarte. Innenliegende Rahmenprofile naturfarben eloxiert (E6/EV1). Sonstige Profile kunststoffbeschichtet (Pulverbeschichtung) gemäß Farbkarte oder naturfarben eloxiert (E6/EV1).

#### HÖHE:

Mindest-Durchgangshöhe 2000 mm entsprechend ÖNORM B 5330, Bodenfreiheit wahlweise 150 mm oder 100 mm.

*aktuelle Texte für Ihre Ausschreibung  
finden Sie auf unserer Internetseite  
[www.reuplan.at](http://www.reuplan.at)*