

# EF-3 PremiumLine WC

## Technische Daten - Ausschreibungstext

### WC-TRENNWANDANLAGE RAUMHOCH

#### FABRIKAT:

**REUPLAN-Schäfer Typ EF-3 PremiumLine WC**, A-6971 Hard, Tel. 0676/45990-18 oder technisch und optisch absolut gleichwertig

#### BAUART:

Raumhohe WC-Trennwandanlagen. Wasserfeste Vollkernplatten in Verbindung mit Aluminiumrahmen als Sandwichelement. Absolut wasserbeständig, fäulnisicher, kratz-, bruch- und stoßfest, in raumatter Oberflächenstruktur.

#### VORDERWÄNDE UND TÜREN:

Raumhohe Vorderfront als 36 mm starke, verwindungssteife Sandwichkonstruktion mit beidseitig 3 mm starker Vollkernplatte und innenliegendem Aluminiumrahmen. Kunststoffrahmen sind nicht zugelassen. Die Platten müssen zum bessern 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 Vorderfrontelemente müssen durchgehend vom Boden bis zur Decke ausgeführt werden. Eine Unterbrechung durch Profilsysteme ist nicht zulässig. Die senkrechten Kanten der Elemente (Türen und Seitenteile) bestehen aus einem gefälzten Aluminiumprofil. Die Konstruktion der Türen entspricht der der Vorderfront. Innenliegender, gefälzter Türanschlag, bündig in der Wandebene liegend mit eingezogener Gummilippe zur Geräuschdämpfung. Geräuschdämpfung aus Vorlegeband oder aufgeklebte Puffer sind nicht zugelassen. Gesamte Vorderfront umlaufend mit einer Schattenfuge (seitlich ca. 10 – 15 mm, oben und unten ca. 15 – 20 mm). Bei abgehängenen Decken muss bauseits eine ausreichend stabile Unterkonstruktion in der Decke vorhanden sein. Über der Tür wird ein Aufsatzteil flächenbündig in die Front eingesetzt.

#### MITTELWÄNDE

Die Konstruktion der Mittelwände entspricht der der raumhohen Vorderfrontelemente. Eine Trennung der Elemente in waagerechter Richtung ist nicht zulässig. Umlaufend Schattenfuge. Anschluss Trennwand – Vorderfront erfolgt stumpf und nicht sichtbar.

#### 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.

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 Anzeigepeil.

#### STANDARDZUBEHÖR:

Je Kabine ein Kleiderhaken, ein Türpuffer.

#### FARBEN:

Platten und Beschläge gemäß Herstellerfarbkar-te.

Sämtliche Profile naturfarben eloxiert.

#### HÖHE:

Raumhohe Anlagen, angepasst an die jeweilige bauliche Situation. Mindest-Durchgangshöhe 2000 mm entsprechend ÖNORM B 5330. Über den Türen muss grundsätzlich eine Blende zur Stabilisierung der Gesamtanlage angebracht werden.

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