

SVFG 40 PremiumLine WC

Technische Daten - Ausschreibungstext

WC-TRENNWANDANLAGE RAUMHOCH

FABRIKAT:

REUPLAN-SCHÄFER TYP SVFG 40 PremiumLine WC, A-6971 Hard, Tel. 0676-/45990-18 oder technisch und optisch absolut gleichwertig.

BAUART:

Raumhohe WC-Trennwandanlagen aus Melaminharz beschichteten Vollspanplatten in Verbindung mit eloxierten oder farbig beschichteten Aluminiumprofilen sowie feuerverzinktem Stahlständerwerk.

VORDERWÄNDE UND TÜREN:

Raumhohe Vorderfront aus 40 mm starken Vollspanplatten, beidseitig mit 0,9 mm starker Schichtstoffauflage belegt, Verleimung V20/E1.

Das Material der Türen entspricht dem der Vorderfront. Die senkrechten Türkanten sowie die entsprechenden Gegenkanten werden durch gefälzte Buche-Hartholzanleimer gebildet. Sämtliche Holzkannten 3-Fach mittel DD-Lack lackiert. Gewachste Kanten sind nicht zugelassen. Untere Kanten aus kantenschützenden ABS-Umleimern. Wandanschlusskanten aus 0,3 mm starken Umleimern.

Gesamte Vorderfront umlaufend mit einer ca. Schattenfuge (seitlich ca. 10 – 15 mm, oben und unten ca. 15. – 20 mm). Bei abgehängenen Decken muss eine ausreichend stabile Unterkonstruktion vorhanden sein.

MITTELWÄNDE

Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, 50 mm tief, mit innenliegender, in Folie eingeschweißter Dämmwolle. Beidseits des Ständerwerks Melaminharz-direktbeschichtete Spanplatten, 16 mm stark, Verleimung V 20-E1 als Täferelemente. Oberfläche miniperl. Sämtliche sichtbare Kanten mit ABS-Umleimern beschichtet, Kanten gerundet. Mittig der Trennwand ein stumpfer Stoß. Zur Abrundung des Gesamtbildes können diese Täfer auch an die bauseitigen Seitenwände angebracht werden.

Anschluss der Mitteltrennwand an die Vorderwand mittels unsichtbar angebrachtem Aluminium-U-Profil 50 x 20 x 2 mm. Sichtbar ist lediglich ein stumpfer Stoß zwischen Mitteltrennwand und Vorderwandelementen. Anschluss der Mitteltrennwand an Mauerwerk und Decke mittels Schattenfuge, ca. 10 mm breit. Sockel, 100mm hoch, aus wasserfestem HPL Vollmaterial, 13 mm stark.

BESCHLÄGE:

Drei wartungsfreie Edelstahlrollenbänder mit Laufflächen aus abriebfestem Hochleistungspolymer. Vollverzinktes Schloss mit Falle und Riegel und Edelstahlstulp. Sicherheitsdrücker in U-Form aus bruchfestem Polyamid mit Stahlkern. Rosetten, Riegelolive, Frei-/Besetzt-Anzeige und Notentriegelung außen.

STANDARDZUBEHÖR:

Je Kabine ein Kleiderhaken, ein Türpuffer.

FARBEN:

Platten und Beschläge gemäß Herstellerfarbkarte. Alternativ Oberfläche mit Echtholz furnier. Sämtliche Profile naturfarben eloxiert oder kunststoffbeschichtet gemäß Herstellerfarbkarte.

HÖHE:

Raumhohe Anlagen, angepasst an die jeweilige bauliche Situation. Mindest-Durchgangshöhe 2000 mm entsprechend ÖNORM B 5330. Bei Türhöhen über 2200 mm müssen die Türen aus speziellen Stäbchenplatten mit beidseitigem Spandek (mind. 6 mm) ausgeführt werden, um Verwindungssteifheit zu garantieren. Türhöhe begrenzt auf 2500 mm. 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*