**WC-TRENNWANDANLAGE TYP VK13**

FABRIKAT:

**TYP VK13** der **SCHÄFER** Trennwandsysteme GmbH, 56593 Horhausen, Tel.: (02687) 91510, www.schaefer-tws.de oder technisch und optisch absolut gleichwertig. Das System ist TÜV geprüft und verfügt über das GS Zeichen (geprüfte Sicherheit). Systeme ohne gültige TÜV GS-Prüfung sind nicht zugelassen.

Zum Nachweis der Nachhaltigkeit des Produktes muss das System PEFC™ oder FSC® zertifiziert sein. Das entsprechende Zertifikat ist vorzulegen. Systeme ohne gültige PEFC™ oder FSC® Zertifizierung sind nicht zugelassen.

BAUART:

Wasserfeste HPL-Vollkernplatten, in Verbindung mit farbig beschichteten, senkrechten und waagerechten Aluminiumprofilen.

WÄNDE UND TÜREN:

Wasserfeste HPL-Vollkernplatten, 13 mm stark, absolut wasserbeständig, fäulnissicher, schmutzabweisend, kratz-, bruch- und stoßfest.

KONSTRUKTION:

Beidseits der Türen senkrecht bis zum Boden durchgehende Aluminiumrundprofile, Durchmesser 40 mm, mit integrierten Türanschlagstegen und geräuschdämpfendem Profilgummi. Türdämpfungen aus Vorlegeband sind nicht zugelassen.

Über der Vorderfront ein waagerechtes, durchgehendes Aluminiumprofil, Format 44 x 64 mm, Kanten in Anlehnung an die senkrechten Rohre stark abgerundet.

Die senkrechten Aluminiumprofile sind zur Gewährleistung einer hohen Stabilität in die waagerechten Abdeckprofile einzubohren. Die Abdeckprofile umgreifen die senkrechten Profile auf einer Tiefe von mindestens 30 mm. Stumpfe Stoßverbindung unterhalb des Abdeckprofils und Verschraubung mittels nur einer Schraube sind nicht zugelassen.

Waagerechte und senkrechte Profile sind für den Einschub der Vollkernplatten genutet. Verbindung der Profile mit den Platten mittels Hochleistungsklebstoff. Sichtbare Verschraubungen sind nicht zugelassen.

Wandanschluss durch U-Profile aus Aluminium, im hinteren Bereich abgerundet, um Bohrlöcher vollflächig abzudecken.

BESCHLÄGE:

Selbstschließende Türen durch drei wartungsfreie Steigebänder aus Aluminium oder Edelstahl mit Laufflächen aus Hochleistungspolymer. Federbänder sind nicht zugelassen. Befestigung der Bänder an den senkrechten Rundprofilen mittels Edelstahlschrauben. Nietverbindungen sind nicht zugelassen.

Bandbefestigung an der Tür mittels Edelstahlgewindeschrauben. Selbstschneidende Schrauben sind nicht zugelassen. Riegelschloss mit Aluminiumschlossplatte, die den Schlossbereich verstärkt und Edelstahlriegel. Kunststoff Einhand Knopfgarnitur, durchgehend verschraubt. Innen greiffreundliches Drehrad, außen Frei/Besetzt-Anzeige und Notentriegelung mit Innensechskant.

Als Alternative: Türen selbstschließend durch zwei ineinanderlaufende Aluminiumprofile

mit wartungsfreien innenliegenden Steigeeinsätzen aus Hochleistungspolymer. Federbänder sind nicht zugelassen. Durch die Konstruktion wird ein dauerhafter Fingerklemmschutz sichergestellt. Fingerklemmschutz mittels Gummiprofilen ist nicht zugelassen.

Als Alternative: Riegelschloss mit Aluminiumschlossplatte, die den Schlossbereich verstärkt und Edelstahlriegel. Schäfer Einhandbeschlag INSAFE aus eloxiertem Aluminium. Außen feststehender Knopf mit zwei deutlich sichtbaren, mindestens 25 mm breiten Sichtfenstern der Frei-/Besetzt-Anzeige und Notentriegelungsöffnung für Sechskant-Stiftschlüssel. Innen besonders greiffreundlicher Drehknopf mit zwei deutlich sichtbaren, mindestens 25 mm breiten Sichtfenstern der Frei-/Besetzt-Anzeige. Der Verriegelungszustand muss auch innerhalb der Kabine angezeigt werden. Beschlagslösungen, die den Verriegelungszustand in der Kabine nicht anzeigen sind nicht zugelassen.

Als Alternative: Riegelschloss mit Edelstahlschlossplatte, die den Schlossbereich verstärkt und Edelstahlriegel. Schäfer Einhandbeschlag aus Edelstahl. Außen feststehender Knopf mit Frei-/Besetzt-Anzeige und Notentriegelungsöffnung für Sechskant-Stiftschlüssel. Innen gerändelter Drehknopf mit weißem Anzeigepfeil.

FÜSSE:

Auf dem Boden aufgeschraubter Edelstahl- oder Aluminiumfuß (E6/EV1) mit aufgeschweißtem Rohr zur Aufnahme der durchgehenden, senkrechten Rundprofile. Unterbrechung der senkrechten Profile und angesetzte Füße sind nicht zugelassen.

STANDARDZUBEHÖR:

Je Kabine ein Kleiderhaken, ein Türpuffer.

FARBEN:

Platten und Beschläge gem. Herstellerfarbkarte. Sämtliche Profile kunststoffbeschichtet gemäß Herstellerfarbkarte.

HÖHE:

Standardhöhe 2.000 mm einschl. 150 mm Bodenfreiheit

ZUBEHÖR

Urinalschamwand 400 x 900 mm, aus dem gleichen Material wie die Kabinenelemente wandhängend

Befestigt mittels 2 eloxierter Aluminiumronden.

Urinalschamwand 400 x 900 mm, aus 10 mm Einscheibensicherheitsglas mit einseitig keramischen Siebdruck. Wandhängend befestigt mittels 4 eloxierter Aluminiumwinkel

Schäfer Hakenpuffer Nylon N8007

Schäfer Nylon Rollenhalter N8001

Schäfer Nylon Ersatzrollenhalter N8002

Schäfer Nylon Bürstengarnitur N8003

Schäfer Haken Aluminium AL7010

Schäfer Hakenpuffer Aluminium AL7007

Schäfer Aluminium Rollenhalter AL7001

Schäfer Aluminium Ersatzrollenhalter AL7002

Schäfer Aluminium Bürstengarnitur AL7003

Schäfer Haken Edelstahl ES6010

Schäfer Hakenpuffer Edelstahl ES6007

Schäfer Edelstahl Rollenhalter ES6001

Schäfer Edelstahl Ersatzrollenhalter ES6002

Schäfer Edelstahl Bürstengarnitur ES6003