
TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DES TRENNWANDSYSTEMS SANIPOL® V20 STANDARD S

(Anwendung in Räumen mit normaler Feuchtigkeit)

Das System V20 Standard S – feste Frontwandelemente mit Füßen zur Befestigung am Untergrund. Oberhalb des Einbaus Typ Standard werden Paneele aus demselben Werkstoff wie die Wände, mit einer Höhe von max. 1000 mm, verwendet, die den Freiraum in Richtung der Decke auszufüllen haben. Verbindung der Wandelemente mit Formteilen aus Aluminium. Trennwand in standardmäßiger Höhe von 2000 mm oder mit Aufbau.

Systemwände:

- Aus beidseitig melaminbeschichteter Spanplatte V20/E1, Breite 30 mm,
- Sichtbare Ränder mit PVC- oder ABS-Umrandung, Breite 2 mm,
- Standardmäßig in Weiß, Aschgrau, Beige, Anthrazit

Türen:

- Aus beidseitig melaminbeschichteter Spanplatte V20/E1, Breite 30 mm,
- Türflügelbreite 600-1000 mm
- Sichtbare Ränder mit PVC- oder ABS-Umrandung, Breite 2 mm,
- Ungefälzt, mit schalldämmender Dichtung,
- Tür in denselben Farben wie Systemwände

Abmessungen:

- Höhe des Systems max. 3000 mm,
- Höhe des Fußes/Abstand der Elemente von Untergrund: 150 mm

Beschläge:

- Beidseitiger Drücker, Riegelschloss und Riegel mit Rosette und Kennzeichnung Frei/Besetzt,
- Aufsatzbänder aus verzinktem Stahl, kunststoffbeschichtet in mehreren Farben zur Wahl

Profile:

- Aus Aluminium, eloxiert in natürlicher Farbe,
- C-Profil, Winkelstück, I-Träger als Verbindungselemente zwischen den Wänden,
- Kappe zur Stabilisierung der Front und der Außenwände,
- Türprofil

Füße:

- Bolzen mit Gewinde aus verzinktem Stahl,
- Hülle und Abdeckung des Grundelements aus nichtrostendem Edelstahl,
- Höhe: 150 mm mit Verstellung +/-15 mm

Montagematerial:

- Schrauben, Nieten, Dübel

Die dargestellte Spezifikation betrifft eine standardmäßige Lösung.

Die Kabinen können in den von der Darstellung abweichenden Farben, mit Beschlägen aus nichtrostendem Stahl oder pulverbeschichteten Profilen im beliebigen RAL-Farbton angefordert werden.