



Sanipol Sp. z o.o.

ul. Poznańska 106 * 66-300 Międzyrzecz, Polen

Tel.: +48 95 742 7000, +48 95 742 7017 * Fax: +48 95 742 7010

www.sanipol.pl * info@sanipol.pl

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DES TRENNWANDSYSTEMS SANIPOL® HPL13 STANDARD P+S

(Anwendung in Räumen mit hoher Feuchtigkeit)

Das System HPL13 Standard P+S - die festen Elemente der Frontwand werden mit Aluminiumprofilen am Fußboden befestigt. Zur Sicherstellung ordnungsgemäßer Lüftung wird ein Türflügel mit Schlitz oder Lüftungsöffnungen eingesetzt. Oberhalb des Einbaus 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.

Systemwände:

- Aus 13 mm starken HPL-Platten,
- Die sichtbaren Ränder sind abgerundet,
- Standardmäßig in Weiß, Aschgrau, Beige

Türen:

- Aus 13 mm starken HPL-Platten,
- Türflügelbreite 600-1000 mm,
- Die sichtbaren Ränder sind abgerundet,
- Falzfräsung mit schalldämpfender Dichtung,
- Tür in denselben Farben wie Systemwände,
- Tür mit Schlitz oder gefrästen Öffnungen

Abmessungen:

- Höhe des Systems max. 3000 mm.

Beschläge:

- In standardmäßiger Ausführung mit beidseitigem Druckknopf, Riegel mit Rosette mit Kennzeichnung Frei/Besetzt,
- 3 Aufsatzbänder (darunter ein selbstschließendes) aus verzinktem Stahl, kunststoffbeschichtet in mehreren Farben zur Wahl

Profile:

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

Füße:

- Optional an der Trennwand,
- Bolzen mit Gewinde aus verzinktem Stahl oder aus nichtrostendem 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-Farbtönen angefordert werden.