

Datenblatt

SPLASH TW

Höhe:

2000 mm einschl. Kopfleiste und 150 mm Bodenluft

Wände:

13 mm starke, wasserunempfindliche HPL-Vollkernplatte, beidseitig mit Melaminharz beschichtet. Die Platten sind im hohem Maße kratz-, abrieb- und stoßfest und absolut wasserbeständig, fäulnissicher und schmutzabweisend. Die Frontteile werden mit vertikal verlaufenden ovalen Profilen Ø 39 mm stabilisiert. Über die gesamte Vorderfront verläuft ein einseitig gerundetes Aluminiumprofil 57x30 mm mit Nuten zur Aufnahme des 13mm VK-Plattenmaterials. Die Befestigung der Wände am Mauerwerk erfolgt unsichtbar mittels U-Profil.

Oberfläche:

Trennwand aus HPL-Vollkunststoffplatten, unempfindlich gegen Beanspruchung durch Schlag, Stoß und Alkohol. Die Oberfläche ist völlig geschlossen und daher schmutz-abweisend.

Konstruktion:

Alleinstehende Trennwand, ab 800 mm ist ein Boden.-Deckenstütze erforderlich.

Profile:

Maueranschlüsse durch U-Profile zum Ausgleich von Bautoleranzen.

Füße:

Ø 18 mm, höhenverstellbar, aus Aluminium natur eloxiert (E6/EV1) mit trittfester Nylon oder Aluminiumrosette und Bodenanschraubplatte aus Edelstahl. Stützfüße kompl. aus Edelstahl gegen Aufpreis lieferbar, wahlweise U-Klammer, Anschraub.- oder Rundrohrfuß.

Plattenfarben:

8 lichtechte Farben