

WC Trennwand



SANA
Trennwandbau GmbH

SANA Typ Kindergarten



Für die Kleinsten sollen die sanitären Trennwände neben der gefälligen Optik vor allem Sicherheit bieten.

Fingerquetsch- und Scherstellen werden durch ein integriertes Gummilippenprofil im Hauptschließkantenbereich vermieden. Die Bandseite ist mit einem durchgehenden Aluminium-Fingerklemmschutzprofil ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN SANA TYP A30/ KIGA - FÜR TROCKENRÄUME

FABRIKAT: SANA TYP A 30 KIGA

BAUART:

Melaminharz - direktbeschichtete Vollspanplatten mit ABS-Kanten in Verbindung mit eloxierten Aluminiumprofilen.

WÄNDE UND TÜREN:

Melaminharz - direktbeschichtete Vollspanplatten, 30mm stark, Verleimung V20-E1. Oberfläche leicht strukturiert. Sämtliche sichtbaren Kanten mit farbigen ABS-Umleimern geschützt, Kanten mit 2 mm Radius gerundet.

KONSTRUKTION:

Rahmenlose Trennwand - Ausführung. Wandanschlüsse der Vorderwände durch Wandhalter aus Aluminium. Die Anschlüsse der Trennwände am Mauerwerk werden mit Aluminium-U-Profilen ausgeführt. Türen stumpfeinschlagend.

BESCHLÄGE:

Die Türen erhalten keine Verriegelung. Der Kunststoff-Sicherheitsringgriff mit Puffer dient als Türanschlag in Verbindung mit dem Anschlagpuffer. An der Gegenseite wird ein Nylon-Türknohpf angebracht. Fingerquetsch- und Scherstellen werden durch integriertes Gummilippenprofil (Farbe hellgrau) im Hauptschließkantenbereich vermieden. Die Bandseite ist mit einem durchgehenden Aluminium-Fingerklemmschutzprofil mit integrierter Feder zum Selbstschließen der Türe ausgestattet.

FÜSSE:

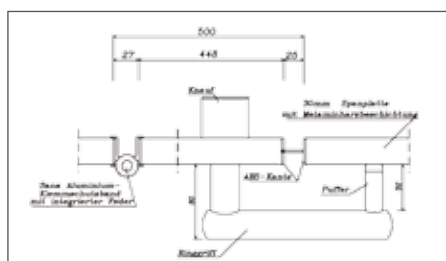
Höhenverstellbare Fußstützen, Durchmesser 18 mm, aus Edelstahl oder Aluminium. Bodenbefestigung mittels gedübelter Schrauben.

FARBEN:

Platten und Beschläge gemäß Herstellerfarbkarte. Sämtliche Profile naturfarben eloxiert (oder nach RAL beschichtet).

HÖHE:

Standardhöhe 140 cm einschl. 10 cm Bodenfreiheit oder in Sonderhöhen nach baulichen Erfordernissen.



DETAIL: Türquerschnitt A 30/ Kiga





FABRIKAT: SANA TYP A 13 KIGA

BAUART:

Wasserfeste 13 mm Vollkernplatten, in Verbindung mit eloxierten senkrechten Aluminiumprofilen

WÄNDE UND TÜREN:

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

KONSTRUKTION:

Rahmenlose Trennwand – Ausführung. Wandanschlüsse der Vorderwände durch Wandhalter aus Aluminium. Die Anschlüsse der Trennwände am Mauerwerk werden mit Aluminium-U-Profilen ausgeführt. Türen stumpfeinschlagend.

BESCHLÄGE:

Die Türen erhalten keine Verriegelung. Der Kunststoff-Sicherheitsringgriff mit Puffer dient als Türanschlag in Verbindung mit dem Anschlagpuffer. An der Gegenseite wird ein Nylon-Türknohf angebracht. Fingerquetsch- und Scherstellen werden durch integriertes Gummilippenprofil (Farbe hellgrau) im Hauptschließkantenbereich vermieden. Die Bandseite ist mit einem durchgehenden Aluminium-Fingerklemmschutzprofil mit integrierter Feder zum Selbstschließen der Türe ausgestattet.

FÜSSE:

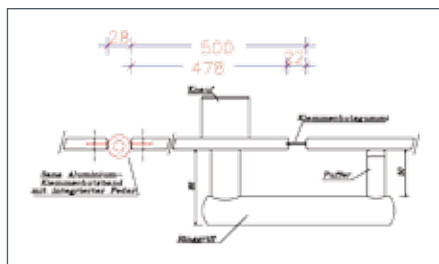
Auf dem Boden aufgeschraubte, höhenverstellbare Fußstützen, Durchmesser 18 mm, aus Edelstahl oder Aluminium. Bodenbefestigung mittels gedübelter Schrauben.

FARBEN:

Platten und Beschläge gemäß Herstellerfarbkarte. Sämtliche Profile naturfarben eloxiert (oder nach RAL beschichtet)

HÖHE:

Standardhöhe 140 cm einschl. 10 cm Bodenfreiheit oder in Sonderhöhen nach baulichen Erfordernissen.



DETAIL: Türquerschnitt A 13/ Kigo



Zahnputzbecherleiste



Detail Überwurfverriegelung

Material: 13 mm HPL-Platten,
die 100% wasserbeständig sind.

Die Ausführung des Unterschranks wird
den Anforderungen individuell angepasst.
Mögliche Varianten:

- Ausführung mit Schubkästen
- Drehtüre mit Bügelgriff
- Einschubtreppe

Ein Unterbauwaschbecken kann ebenso
integriert werden wie eine Duschwanne,
die direkt in die Aufsatzplatte eingelassen ist.



Wickelkommode mit Einschubtreppe

SANA
Trennwandbau GmbH



Obere Tratt 10
92706 Luhe-Wildenau
Telefon 0 96 07 / 82 06-0
Telefax 0 96 07 / 82 06-10
info@sana-trennwandbau.de

www.sana-trennwandbau.de