

Hygiene – Trennwand - System Personenschleuse

SANMANN

Wäschereianlagen und Systemtechnik



WÄSCHEREIANLAGEN & SYSTEMTECHNIK

Hygiene – Trennwand - System

Die variable Lösung für ihre Hygienentrennung

Hygienetrennwand



Das Sanmann Trennwand System ist Modular aufgebaut. Das Grundgerüst aus 80x80mm Edelstahl - Rechteckrohr wird mit speziellen Steckverbindern verbunden.

Der Bereich über den in die Trennwand integrierten Maschinen wird mit Lichtwandpaneelen ausgefüllt. Mit diesen Kunststoff Paneelen werden z.B. auch Lichtkuppeln mit ausgefüllt.

Der untere Bereich zwischen den Maschinen wird mit Aluminium Rahmen ausgefüllt. Diese Rahmen werden dann unten mit Edelstahlblech ausgefüllt. Die Fensterflächen werden in Acrylglas oder auch in Sicherheitsglas ausgefüllt.

Edelstahl Rammschutz schützt die Wandelemente vor Containern.

Hygienetrennwand MOBIL



Die Trennwand kann in sehr kurzer Zeit wieder demontiert werden, um einen Eintransportweg für Maschinen frei zu machen.

Während der Transportarbeiten können die Wandelemente den Raum an einer anderen Stelle trennen, so kann die Hygienentrennung aufrechterhalten werden.

Der Rammschutz an den Wandelementen dient hierbei gleichzeitig als Tragehilfe.

Personenschleuse

Eine Saubere Sache



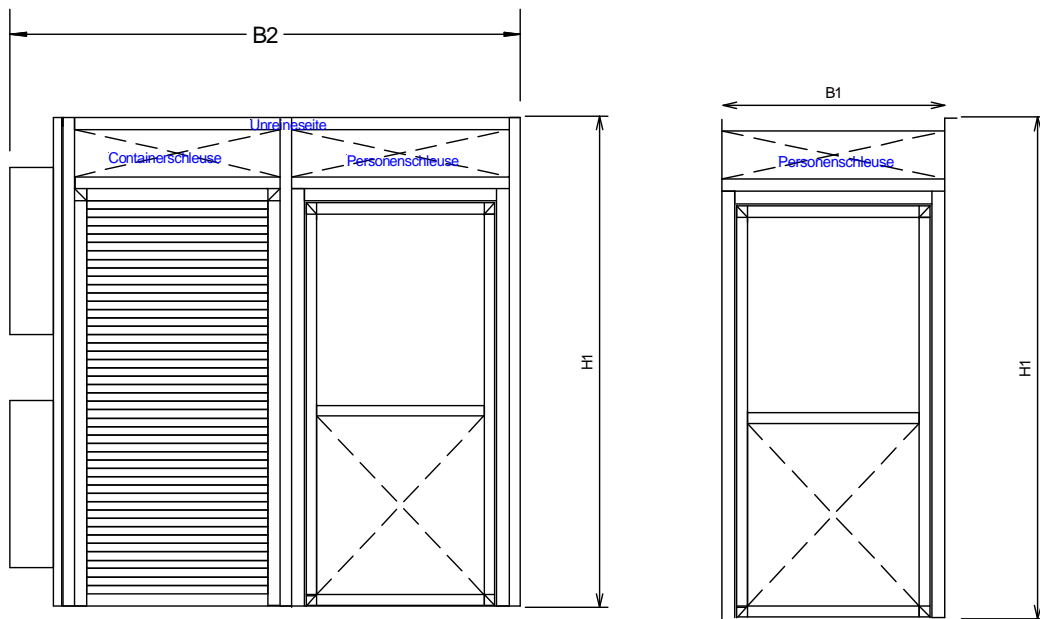
Die Personenschleuse trennt den Unreinen Bereich von dem Reinen Bereich und gibt dem Personal die Möglichkeit ihre Schutzkleidung zu wechseln und die Hände zu Waschen und zu desinfizieren. Die Kabine ist aus Aluminium gefertigt und lässt sich einfach und schnell in Ihre Hygienetrennung integrieren.



Die Türen sind gegeneinander Elektrisch verriegelt. Das Verlassen der Schleuse auf der reinen Seite ist erst nach dem Desinfizieren der Hände Möglich. Alle Innenflächen sind aus leicht zu reinigendem Kunststoff oder Edelstahl.

Personenschleuse

POS2



Maß	Einheit	Beschreibung	Maschine		
			POS2		

L1	mm	Länge	2000		
B1	mm	Breite Kabine	1100		
B2	mm	Breite Kombiniert	2850		
B3	mm	Breite Kabine mit Bühne	1550		
H1	mm	Höhe Grundrahmen	2400		
	mm				

		Hartwasser Kalt	½"		
		Hartwasser Warm	½"		
	bar	Weichwasserdruck	3-4		
	mm	Ablauf Waschbecken	50		
	DN	Abluft	100 HAT		
		Strom ohne Warmwasserbereiter	230V 6A		
		Strom mit Warmwasserbereiter	230V 16A		

Verbrauche pro Charge

Liter	Weichwasser ca.			
ml	Desinfektionsmittel ca.			
Liter/min	Pressluft ca.			
min	Chargenzeit ca.			
	Container in der Stunde ca.			

ACHTUNG Einwirkzeiten vom Desinfektionsmittel müssen Beachtet werden