



Modulares Wandsystem für den Einsatz im OP und in Reinräumen

Produktmerkmale

- Vollwandsystem in Leichtbauweise (nicht tragend)
- Leichte De- und Remontage
- Revisionsfreundliches Handling für nachträgliche Installationen
- Kombinierbar mit sämtlichen Verglasungsvarianten
- Leichtes Verlegen von Leitungen und Installationen im Wandzwischenraum

Oberflächenmaterial Wandpaneele

(Schalenbauweise mit Einhängesystem)

- Stahlblech (pulverbeschichtet)
- Edelstahl (geschliffen/gebürstet/pulverbeschichtet)
- HPL
- STARON

Unterkonstruktion

Gekantete Stahlblechprofile (verzinkt oder lackiert)

Sonderanforderungen

- Leichte Reinigbarkeit
- Beständig gegen Vielzahl von Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Einsatz in Strahlenschutzbereichen durch zusätzliche Bleikaschierung auf der Innenseite
- Integrierbare Wandheizung

Technische Daten

- Wanddicke 100mm
- Fugenbreite 4mm (Versiegelung oder Silikonprofil)
(Ausnahme: kaum sichtbare Fugen bei STARON)
- Standardbreite/Achsmass 1200mm
- Wandhöhen bis max. 5000mm
- Schalldämmung (Vollwand) bis 54dB $R_{w,P}$
- Brandschutz (Vollwand) nach Vorgabe



Edelstahl pulverbeschichtet



HPL



STARON

MedPlan Engineering GmbH
Tuttlingen - Germany

MedPlan Engineering Middle East
Beirut - Lebanon

MedPlan Engineering Gulf & Near East
Abu Dhabi - UAE

MedPlan Engineering Russia & CIS
Moscow - Russia

MedPlan Engineering Kazakstan
Almaty - Kazakstan

MedPlan Engineering Latin America
Sao Paulo - Brazil

MED PLAN
ENGINEERING AG

Corporate Headquarter

Grubenstrasse 1
CH-8200 Schaffhausen
Tel. +41 52 644 88 88
Fax +41 52 644 88 00
www.medplan.ch
info@medplan.ch