

CleanConSept

Partitions



Sypla
INTERNATIONAL

CleanConSept

Partitions

Konditionierte Beherrschung



Die CleanConSept Wandsysteme werden in anspruchsvollen Umgebungen verwendet, in denen bestimmte Aufgaben eine saubere Prozessbeherrschung verlangen.



Sauber einrichten

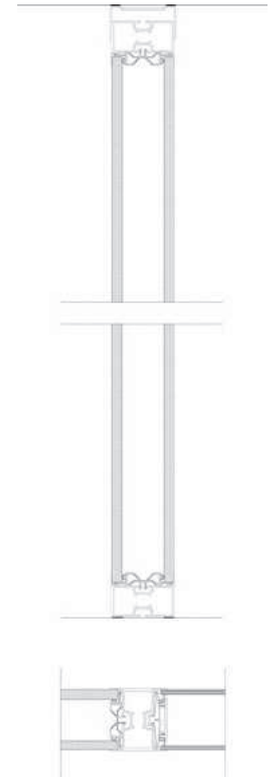
Die CleanConSept P80 Wand ist ein komplettes ‚Flushsystem‘, das für die Reinraum Technologie entwickelt wurde. Ein System aus Aluminium, bei dem die Fugen mit einem FDA-zertifizierten Kitt abgedichtet werden. Damit lässt sich das System gut reinigen, um den höchsten Schutz gegen Ansteckung in den umliegenden Räumen zu gewährleisten.



Das CleanConSept P64 Wandsystem zeichnet sich durch Multifunktionalität aus und bietet umfassende Anpassungs- und Umbaumöglichkeiten. Die Profile aus Aluminium werden effektiv mit Klemmverbindern miteinander verbunden und können einfach montiert werden. In Kombination mit dem Abdichtungsprofil entsteht eine hochwertige Luftdichtigkeit.

Spezifikationen CCS-P80

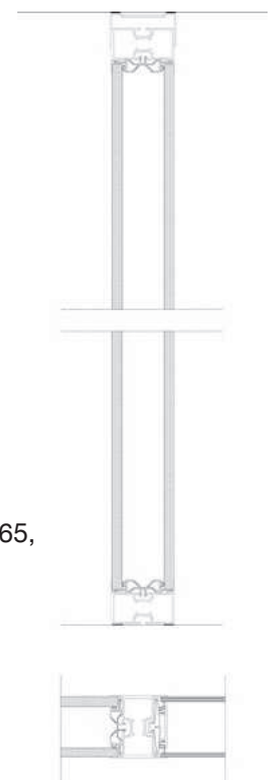
- + Wanddurchmesser 80mm
- + Wandhöhe $\leq 6,000\text{m}^1$ (max.)
- + Modulierung $\leq 3,000\text{m}^1$ variabel
- + Gewicht $2,2\text{kg}/\text{m}^2$
Gewichtsindikation für die geschlossenen Elemente ohne Füllung
- + Schallisolierung -
- + Feuerhemmung -
- + Klassifikation 100.000 bis 10 gemäß US Fed. Std. 209E / ISO 14644-1
- + Luftdichtigkeit 99,9994%
- + Profilierung Aluminium gemäß EN755-9
Deckenprofil aus Aluminium
verstellbares Bodenprofil aus Aluminium
Eckenprofile aus Aluminium in gerader Ausführung
- + Ausführung EV1 10μ gemäß Qualanod anodisiert
Pulverbeschichtung gemäß Qualicoat
- + Paneele 6mm Kompositpaneel Klasse B1,
B2 gemäß ECCA / DIN 4102 / NEN 6065, 6066
optional: antibakterielles oder schimmelabwehrendes Coating
- + Isolation 45 oder 60mm Mineralwolle
- + Optional Türrahmen, Schiebetüren, Fensterrahmen, ESD-Sicherung,
Interlock-System



Spezifikationen CCS-P64

- + Wanddurchmesser 64mm
- + Wandhöhe $\leq 6,000\text{m}^1$ (max.)
- + Modulierung $\leq 3,000\text{m}^1$ variabel
- + Gewicht $2,5\text{kg}/\text{m}^2$
Gewichtsindikation für die geschlossenen Elemente ohne Füllung
- + Schallisolierung -
- + Feuerhemmung -
- + Klassifikation 100.000 bis 10 gemäß US Fed. Std. 209E / ISO 14644-1
- + Luftdichtigkeit 99,9994%
- + Profilierung Aluminium gemäß EN755-9
verstellbare Deckenprofile aus Aluminium
Bodenprofile aus Aluminium
Türprofile aus Aluminium in gerader Ausführung
Eckenprofile aus Aluminium in gerader Ausführung
- + Ausführung EV1 10μ gemäß Qualanod anodisiert
Pulverbeschichtung gemäß Qualicoat
- + Verglasung einzel- und doppelseitig 4 bis 7mm
- + Paneele 6mm Kompositpaneel Klasse B1, B2 gemäß ECCA / DIN 4102 / NEN 6065,
6066

10mm V20 beschichtete Spanplatte Klasse B1, B2 gemäß DIN 4102
optional: imprägniert und feuerhemmend, Qualitätsklasse 1
- + Isolation 45 oder 60mm Mineralwolle
- + Türen 40mm flächenbündige Ausführung
- + Optional Schiebetüren, ESD-Sicherung, Interlock-System
farbig, matt, feuerhemmend, lärmisolierend oder Sicherheitsglas
antibakterielles oder schimmelabwehrendes Coating



Beschreibung

Fabrikat : Sypla International bv
Typ : CleanConSept P80

Nichttragendes, demontier- und transportierbares doppelwandiges Wandsystem zur Verwendung als stockwerkhohe Systemwand.

Wandsystem, 80mm dick, bestehend aus einem Innenrahmen aus Aluminium und Rahmen aus Aluminium mit Anschluss- und Eckenprofilen in gerader Ausführung. Das System wird um und zwischen den Paneelen mit einem FDA-zertifizierten Kitt abgedichtet.

Fabrikat : Sypla International bv
Typ : CleanConSept P64

Nichttragendes, demontier- und transportierbares doppelwandiges Wandsystem zur Verwendung als stockwerkhohe Systemwand.

Wandsystem, 64mm dick, bestehend aus einem Rahmen aus Aluminium, Abdichtungsprofil aus Kunststoff und Rahmen aus Aluminium mit Anschluss-, Ecken-, Fenster- und Türprofilen in einer geraden oder abgerundeten Ausführung. Das System wird vertikal durch Klickprofile aus Aluminium zur Befestigung der Paneele oder der Verglasung akzentuiert.





Carlsonstraat 2 | 8263 CA Kampen | The Netherlands | P.O. Box 352 | 8260 AJ Kampen | The Netherlands
t +31 (0)38 386 10 90 | f +31 (0)38 332 23 89 | @ info@sypla.com | w www.sypla.com