

# CleanConSept

Partitions



**Sypla**  
INTERNATIONAL

Partitions

# CleanConSept

Geconditioneerde beheersbaarheid



**De CleanConSept wandsystemen worden toegepast bij veeleisende omgevingen waar de activiteiten vragen om een zuivere procesbeheersing.**



## Zuiver inrichten

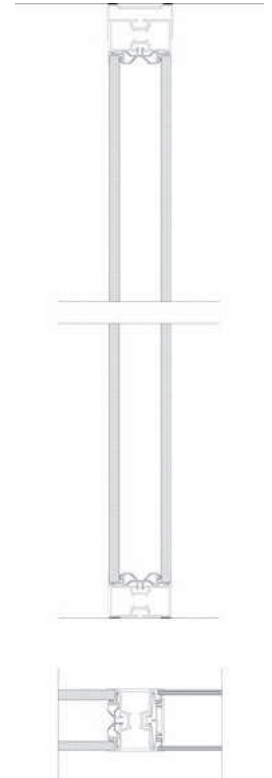
De CleanConSept P80 wand is een volledig 'flush-systeem' ontwikkeld voor de Clean Room technologie. Een aluminium systeem waarbij de voegen met een door FDA-goedgekeurde kit zijn afgewerkt, waardoor het systeem zich goed laat reinigen om de hoogste garantie tegen besmetting van omliggende ruimtes te waarborgen.



Het CleanConSept P64 wandstelsel wordt gekenmerkt door multifunctionaliteit en biedt uitgebreide aanpassing- en ombouwmogelijkheden. De aluminium profielen worden op een effectieve manier door klemverbinders met elkaar gekoppeld en resulteren in een eenvoudige montage. In combinatie met het afdichtingsprofiel zorgt dit voor een hoogwaardige luchtdichtheid.

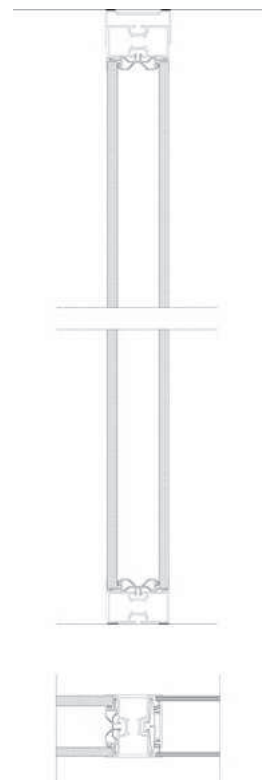
## Specificaties CCS-P80

+ Wanddikte	80mm
+ Wandhoogte	≤ 6,000m <sup>1</sup> (max.)
+ Modulering	≤ 3,000m <sup>1</sup> variabel
+ Gewicht	2,2kg/m <sup>2</sup> indicatiegewicht gesloten elementen, exclusief vulling
+ Geluidisolatie	-
+ Brandwerendheid	-
+ Classificatie	100.000 tot 10 conform US Fed. Std. 209E / ISO 14644-1
+ Luchtdichtheid	99,9994%
+ Profilering	aluminium conform EN755-9 aluminium plafondprofiel aluminium verstelbaar vloerprofiel aluminium hoekprofielen in rechte uitvoering
+ Afwerking	EV1 10 <sub>μ</sub> geanodiseerd conform Qualanod poedercoating conform Qualicoat
+ Panelen	6mm composietpaneel klasse B1, B2 conform ECCA / DIN 4102 / NEN 6065, 6066 optioneel: antibacterieel of schimmelwerende coating
+ Isolatie	45 of 60mm minerale wol
+ Optioneel	deuren, kozijnen, schuifdeuren, raamkozijnen, ESD-beveiliging, Interlock-systeem



## Specificaties CCS-P64

+ Wanddikte	64mm
+ Wandhoogte	≤ 6,000m <sup>1</sup> (max.)
+ Modulering	≤ 3,000m <sup>1</sup> variabel
+ Gewicht	2,5kg/m <sup>2</sup> indicatiegewicht gesloten elementen, exclusief vulling
+ Geluidisolatie	-
+ Brandwerendheid	-
+ Classificatie	100.000 tot 10 conform US Fed. Std. 209E / ISO 14644-1
+ Luchtdichtheid	99,9994%
+ Profilering	aluminium conform EN755-9 aluminium verstelbaar plafondprofielen aluminium vloerprofielen aluminium deurprofielen in rechte uitvoering aluminium hoekprofielen in rechte uitvoering
+ Afwerking	EV1 10 <sub>μ</sub> geanodiseerd conform Qualanod poedercoating conform Qualicoat
+ Beglazing	enkel- en 2-zijdig 4 tot 7mm
+ Panelen	6mm composietpaneel klasse B1, B2 conform ECCA / DIN 4102 / NEN 6065, 6066 10mm V20 gemelamineerd spaanplaat klasse B1, B2 conform DIN 4102 optioneel: geïmpregneerd en brandwerend, kwaliteitsklasse 1
+ Isolatie	45 of 60mm minerale wol
+ Deuren	40mm stompe uitvoering
+ Optioneel	schuifdeuren, ESD-beveiliging, Interlock-systeem gekleurd, mat, brandwerend, geluidsisolerend of veiligheidsglas antibacterieel of schimmelwerende coating



## Omschrijving

**Fabrikaat :** Sypla International bv  
**Type :** CleanConSept P80

**Niet dragend, demontabel en verplaatsbaar dubbelwandig Clean Room wandstelsel voor toepassing als verdiepingshoge systeemwand.**

Wandsysteem, dikte 80mm, bestaande uit een aluminium binnenframe en een aluminium kader bestaande uit aansluit- en hoekprofielen in een rechte uitvoering.

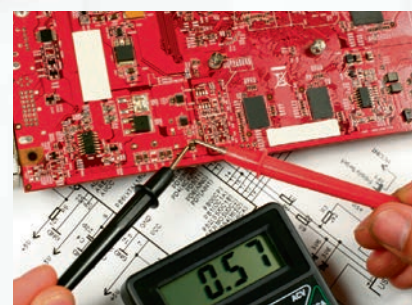
Het systeem wordt rondom en tussen de panelen afgewerkt met FDA-goedgekeurde kit.

**Fabrikaat :** Sypla International bv  
**Type :** CleanConSept P64

**Niet dragend, demontabel en verplaatsbaar dubbelwandig Clean Room wandstelsel voor toepassing als verdiepingshoge systeemwand.**

Wandsysteem, dikte 64mm, bestaande uit een aluminium frame, kunststof afdichtingsprofiel en een aluminium kader bestaande uit aansluit-, hoek-, raam- en deurprofielen in een rechte en afgeronde uitvoering.

Het systeem wordt verticaal geaccentueerd door aluminium klikprofielen ter bevestiging van de panelen c.q. beglazing.





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