

# System ścian działowych HPL gr. 13 mm



SANIPOL sp. z o.o.

[www.sanipol.pl](http://www.sanipol.pl)

[info@sanipol.pl](mailto:info@sanipol.pl)

## Dane techniczne:

|   |  |
|---|--|
| <b>Zastosowanie :</b>                   | pomieszczenia o dowolnej wilgotności   |
| <b>Materiał :</b>                       | plyta HPL  |
| <b>Wykończenie :</b>                    | powierzchnia płyt perlowa, frezowane obrzeża w kolorze czarnym lub brązowym; profile aluminiowe anodowane w kolorze naturalnym, opcjonalnie malowane metodą proszkową wg palety RAL lub anodowane w kolorze złotym       |
| <b>Wysokość w świetle [mm] :</b>        | do 2150 (z nadstawką do 3000), w standardzie 2000  |
| <b>Odległość od posadzki [mm] :</b>     | 150  |
| <b>Grubość ścian [mm] :</b>             | 13   |
| <b>Szerokość drzwi [mm] :</b>           | 590-1030   |
| <b>Okucia :</b>                         | standardowo rdzeń z ocynkowanej stali, osłona z tworzywa sztucznego, opcjonalnie ze stali nierdzewnej; klamki w systemie WC, okrągła rozeta  |
| <b>Profile :</b>                        | ceowniki, kątowniki, profile L (drzwiowe), zwieńczenia; stosowane jako połączenie między ścianą i systemem SANIPOL, jako zwieńczenie, element stabilizujący do frontów i elementów bocznych oraz łącznik między ścianami |
| <b>Stopy :</b>                          | rdzeń z ocynkowanej stali, osłona ze stali nierdzewnej; opcjonalnie stopy aluminiowe   |
| <b>Średnica stopy [mm] :</b>            | 18   |
| <b>Regulacja wysokości stopy [mm] :</b> | ±15  |
| <b>Cechy szczególne :</b>               | w systemie wariant dla osób niepełnosprawnych, specjalne kabiny do przedszkoli; opcjonalnie zaokrąglone naroża drzwi i ścian   |
| <b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>   | Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8319/2014, Atest Higieniczny NIZP-PZH   |

**Opis:**

System ścian działowych HPL gr. 13 mm - kabina wykonana z wodoodpornej płyty kompaktowej HPL do pomieszczeń o dowolnej wilgotności. Frezowane krawędzie w kolorze czarnym lub brązowym, profile aluminiowe anodowane w kolorze naturalnym, opcjonalnie malowane metodą proszkową wg palety RAL lub anodowane w kolorze złotym.

---