



**Sanipol Sp. z o.o.**

ul. Poznańska 106 \* 66-300 Międzyrzecz  
Tel. 95 742 7000, 95 742 7017 \* Fax: 95 742 7010  
[www.sanipol.pl](http://www.sanipol.pl) \* [info@sanipol.pl](mailto:info@sanipol.pl)

## KARTA MATERIAŁOWA

### SYSTEMU ŚCIAN DZIAŁOWYCH SANIPOL® HPL13 STANDARD S

(zastosowanie do pomieszczeń o wysokiej wilgotności)

System HPL13 Standard S - stałe elementy ściany frontowej wyposażone w stopy mocujące je do podłoża. Powyżej zabudowy typu Standard stosuje się panele z tego samego materiału co ścianki, o maksymalnej wysokości 1000mm wypełniające przestrzeń w kierunku sufitu. Łączenie elementów ścian wykonywane jest z zastosowaniem kształtowników aluminiowych. Ścinka działowa na wysokość standardową 2000mm lub z nadbudową.

#### Ścianki systemowe:

- wykonane z wodoodpornej płyty kompaktowej HPL o grubości 13mm,
- widoczne krawędzie zaoblone,
- w standardzie w kolorze białym, popielatym, beżowym

#### Drzwi:

- wykonane z wodoodpornej płyty kompaktowej HPL o grubości 13mm,
- szerokość skrzydła 600-1000mm,
- widoczne krawędzie zaoblone,
- frezowane na przylgę z uszczelką tłumiącą odgłosy zamykania,
- drzwi w kolorach jak ścianki systemowe

#### Wymiary:

- maksymalna wysokość systemu 3000mm,
- wysokość stopy/odległość elementów od poziomu posadzki: 150mm

#### Okucia:

- w wersji standardowej obustronnie gałka, rygiel z rozetą z oznacznikiem zajętości,
- 3 nakładane zawiasy (w tym 1 samozamykający) z ocynkowanej stali, powleczonej tworzywem sztucznym w kilku kolorach do wyboru

#### Profile:

- aluminiowe, anodowane w kolorze naturalnym
- ceownik, kątownik jako łączniki pomiędzy ścianami,
- zwieńczenie jako element stabilizujący front i ścianki zewnętrzne

#### Stopy:

- trzpień z gwintem z ocynkowanej stali lub ze stali nierdzewnej,
- tulejka i pokrywka podstawy wykonana ze stali szlachetnej – nierdzewnej,
- wysokość: 150mm z regulacją +/-15mm

#### Materiały montażowe:

- wkręty, nity, dyble

Przedstawiona karta dotyczy rozwiązania standardowego.

Istnieje możliwość zamówienia kabin w innym kolorze niż przedstawione, z okuciami ze stali nierdzewnej czy z profilami pomalowanymi proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.