



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 * 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.