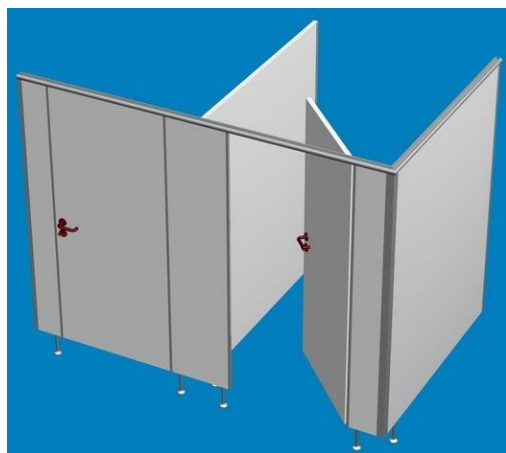


# System ścian działowych HPL-PR gr. 30 mm



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 wiórowa
<b>Wykończenie :</b>	plyta warstwowa obłożona laminatem HPL, powierzchnia perłowa; obrzeże z PVC gr. 2 mm; okucia w kolorze wg karty kolorów; profi le aluminiowe anodowane w kolorze naturalnym, opcjonalnie malowane metodą proszkową wg palety RAL lub anodowane w kolorze z
<b>Wysokość w świetle [mm] :</b>	do 2150
<b>Odległość od posadzki [mm] :</b>	150
<b>Grubość ścian [mm] :</b>	30
<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; w ofercie okucia firm NORMBAU, ECO, HEWI, AMIG
<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 naroża drzwi i ścian zaokrąglone
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8319/2014, Atest Higieniczny NIZP-PZH
<b>Opis:</b>	System ścian działowych HPL-PR gr. 30 mm - kabina wykonana z wodoodpornej płyty warstwowej HPL-PR do pomieszczeń o dowolnej wilgotności (również do kabin prysznicowych). Płyta w kolorze białym lub szarym (inne kolory wymagają konsultacji z producentem). Obrzeża z PVC gr. 2 mm, okucia w dowolnym kolorze wg karty kolorów, profile aluminiowe anodowane w kolorze naturalnym, opcjonalnie malowane metodą proszkową wg palety RAL lub anodowane w kolorze złoty.