



Nazwa

System ścian działowych
V20 gr. 30 mm

System ścian działowych
HPL-PR gr. 30 mm

System ścian działowych
HPL gr. 12 mm

Producent

SANIPOL sp. z o.o.

SANIPOL sp. z o.o.

SANIPOL sp. z o.o.

Zastosowanie :

pomieszczenia o normalnej

wilgotności

pomieszczenia o dowolnej
wilgotności

pomieszczenia o dowolnej
wilgotności

Rodzaj :

Materiał :

płyta wiórowa

płyta wiórowa

płyta HPL

Konstrukcja :

Wykończenie :

płyta wiórowa
melaminowana,
powierzchnia perłowa;
obrzeże z PVC gr. 2 mm;
okucia w kolorze wg karty
kolorów; profile aluminiowe
anodowane w kolorze
naturalnym, opcjonalnie
malowane metodą
proszkową wg palety RAL

lub anodowane w kolorze
złotym

plyta warstwowa obłożona
laminatem HPL,
powierzchnia perłowa;
obrzeże z PVC gr. 2 mm;
okucia w kolorze wg karty
kolorów; profile aluminiowe
anodowane w kolorze
naturalnym, opcjonalnie
malowane metodą
proszkową wg palety RAL
lub anodowane w kolorze z

powierzchnia płyt perłowa,
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

Wysokość w świetle [mm] :

do 2150 (z nadstawką do
3000), w standardzie 2000

do 2150

do 2150 (z nadstawką do
3000), w standardzie 2000

Odległość od posadzki [mm] :

150

150

150

Grubość ścian [mm] :

30

30

12

Szerokość drzwi [mm] :

590-1030

590-1030

590-1030

Okucia :

standardowo rdzeń z ocynkowanej stali, osłona z tworzywa sztucznego, opcjonalnie ze stali nierdzewnej; klamki w systemie WC, okrągła rozeta

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

standardowo rdzeń z ocynkowanej stali, osłona z tworzywa sztucznego, opcjonalnie ze stali nierdzewnej; klamki w systemie WC, okrągła rozeta

Profile :

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

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

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

Stopy :

rdzeń z ocynkowanej stali,
osłona ze stali nierdzewnej;
opcjonalnie stopy
aluminiowe

rdzeń z ocynkowanej stali,
osłona ze stali nierdzewnej;
opcjonalnie stopy
aluminiowe

rdzeń z ocynkowanej stali,
osłona ze stali nierdzewnej;
opcjonalnie stopy
aluminiowe

Średnica stopy [mm] :

18

18

18

Regulacja wysokości stopy [mm] :

±15

±15

±15

Cechy szczególne :

w systemie wariant dla osób niepełnosprawnych, specjalne kabiny do przedszkoli; opcjonalnie zaokrąglone naroża drzwi i ścian

w systemie wariant dla osób niepełnosprawnych, specjalne kabiny do przedszkoli; opcjonalnie naroża drzwi i ścian zaokrąglone

w systemie wariant dla osób niepełnosprawnych, specjalne kabiny do przedszkoli; opcjonalnie zaokrąglone naroża drzwi i ścian

Kolor stelaża :

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Aprobata Techniczna ITB nr
AT-15-8319/2014, Atest
Higieniczny NIZP-PZH

Aprobata Techniczna ITB nr
AT-15-8319/2014, Atest
Higieniczny NIZP-PZH

Aprobata Techniczna ITB nr
AT-15-8319/2014, Atest
Higieniczny NIZP-PZH



Nazwa

System ścian działowych
HPL gr. 13 mm

Zabudowa szafkowa z płyt

kompaktowych HPL gr. 3
mm

Zabudowa szafkowa z płyt
kompaktowych HPL gr. 13
mm

Producent

SANIPOL sp. z o.o.

SANIPOL sp. z o.o.

SANIPOL sp. z o.o.

Zastosowanie :

pomieszczenia o dowolnej
wilgotności

pomieszczenia o dużej
wilgotności

pomieszczenia o dużej
wilgotności

Rodzaj :

basenowe, robocze,
ubraniowe, depozytowe i
inne

basenowe, robocze,
ubraniowe, depozytowe i
inne

Materiał :

płyta HPL

płyta HPL

płyta HPL

Konstrukcja :

elementy szafek łączone
śrubami ze stali A2 lub
profilami aluminiowymi;
meble montowane są na
stelażu metalowym, z
ławeczką lub bez niej

elementy szafek łączone
śrubami ze stali A2 lub
profilami aluminiowymi;
meble montowane są na
stelażu metalowym, z
ławeczką lub bez niej

Wykończenie :

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

krawędzie fazowane lub
zaokrąglone

krawędzie fazowane lub
zaokrąglone

Wysokość w świetle [mm] :

do 2150 (z nadstawką do
3000), w standardzie 2000

Odległość od posadzki [mm] :

150

Grubość ścian [mm] :

13

3

13

Szerokość drzwi [mm] :

590-1030

Okucia :

standardowo rdzeń z
ocynkowanej stali, osłona z
tworzywa sztucznego,
opcjonalnie ze stali
nierdzewnej; klamki w
systemie WC, okrągła rozeta

Profile :

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

Stopy :

rdzeń z ocynkowanej stali,
osłona ze stali nierdzewnej;
opcjonalnie stopy
aluminiowe

Średnica stopy [mm] :

18

Regulacja wysokości stopy [mm] :

±15

Cechy szczególne :

w systemie wariant dla osób
niepełnosprawnych,
specjalne kabiny do
przedszkoli; opcjonalnie
zaokrąglone naroża drzwi i
ścian

Kolor stelaża :

aluminium anodowane w
kolorze naturalnym lub
malowane wg palety RAL

aluminium anodowane w
kolorze naturalnym lub
malowane wg palety RAL

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Aprobata Techniczna ITB nr
AT-15-8319/2014, Attest
Higieniczny NIZP-PZH