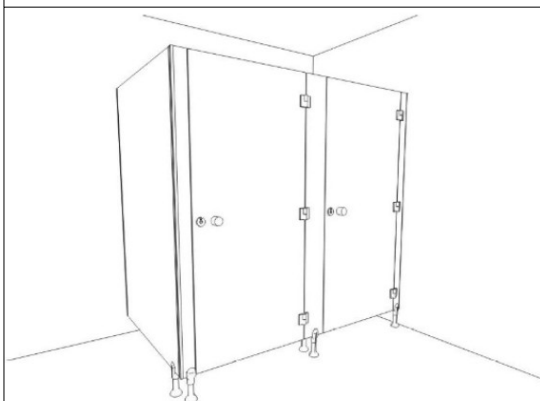


SYSTEMOWE KABINY HPL Z DRZWIAMI



SYSTEMOWE KABINY HPL Z DRZWIAMI



OKUCIA

WYMIARY:

wysokość całkowita 2020 mm

wysokość elementów 1870/1842 mm

odstęp od podłogi 150 mm (+/- 10 mm)

DRZWI:

szerokość 800-1000 mm

wysokość 1870 mm

Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające - grawitacyjne, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne/zajęte”.

Wykonanie – tworzywo sztuczne.

Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego metalowym rdzeniem (wymagają okresowego smarowania smarem grafitowym).

Drzwi wykonane z płyty HPL gr. 10mm

ŚCIANY SYSTEMOWE:

Ściany kabin wykonane z płyty HPL gr. 10mm.

Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami.

Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego.

Ścianki działowe oraz przemyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych.

Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach z tworzywa sztucznego

CHARAKTERYSTYKA:

Płyta HPL jest wysokociśnieniowym, warstwowym tworzywem termoutwardzalnym, wyprodukowanym z warstw papieru impregnowanego żywicą fenolową.

Płyta posiada wysoką wytrzymałość, odporność na zarysowania, jest trudnozapalna oraz wodoodporna.

Powierzchnia płyt jest łatwo zmywalna.

architekci &
budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787

email: biuro@miastoprojekt.eu

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

SYSTEMOWE KABINY HPL Z DRZWIAMI

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: Bł/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023SKALA
B/SNR RYS.
A37