

### WYMIARY:

wysokość całkowita	2020 mm + blenda do sufitu
wysokość elementów	1870/1842mm + blenda do sufitu
odstęp od podłogi	150 mm
dopuszczalna wysokość wraz z blendą	3500 mm

### DRZWI:

szerokość	800-1000 mm
wysokość	1870 mm

Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające – grawitacyjne (wymagają okresowego smarowania smarem grafitowym), pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”. Wykonanie – stal nierdzewna.

Drzwi wykonane z płyty wiórowej #18mm dwustronnie melaminowanej, w kolorach wg wzornika producenta.

### ŚCIANY SYSTEMOWE:

Ściany kabin wykonane z płyty wiórowej #18mm dwustronnie melaminowanej, w kolorach wg wzornika producenta. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Z uwagi na zastosowanie blendy do sufitu pozostawiona szczelina szer. 10mm nad frontem i bokiem zabudowy. W szczelinie widoczny usztywniający profil aluminiowy. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe, przemyki boczne oraz blendy górne przymocowane do ścian i sufitu za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach ze stali nierdzewnej.

Wszystkie krawędzie elementów z płyt wiórowych oklejone obrzeżem PCV #2mm

### CHARAKTERYSTYKA:

Płyta wiórowa pokryta melaminą posiada wysoką odporność na ścieranie, zarysowania oraz działanie wysokich temperatur. Powierzchnia płyt jest łatwo zmywalna.

Struktura powierzchni płyt:  
gładka, perlista, drewnopodobna

### ZASTOSOWANIE:

Wskazane wykonanie kabin z blendami w pomieszczeniach gdzie kabiny sanitarne sąsiadują z umywalkami do rąk.

Do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych o niskiej wilgotności powietrza, w budynkach biurowych, szkołach, obiektach sportowych, przemysłowych itp.

### GŁÓWNE ZALETY:

- profil górny schowany za ścianą frontową
- estetyczny wygląd kabin
- wysokość przemyków zrównana z wysokością drzwi

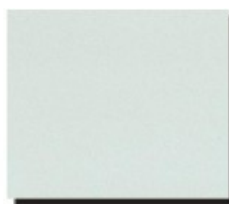
## OKUCIA



## PODSTAWOWE KOLORY PŁYT



BIAŁY



SZARY



WANILIA