

# Opis techniczny

## 1. Panele

### 1.1. Panele mobilne Classic U/Z/L

Szkielet wykonany z płyty HDF o grubości 2,5 mm w całości pokryty pokrowcem z tkaniny, od wewnętrznej strony podklejonej gąbką. W miejscach podziału panelu na część frontową i boczne pokrowiec posiada pionowe przeszycia. Całkowita grubość panelu 10 mm.

Panel jest wyposażony w transparentne stopki umożliwiające przeprowadzenie okablowania. Panel nablutowy nie wymaga montażu.

### 1.2. Panele mobilne Lamella

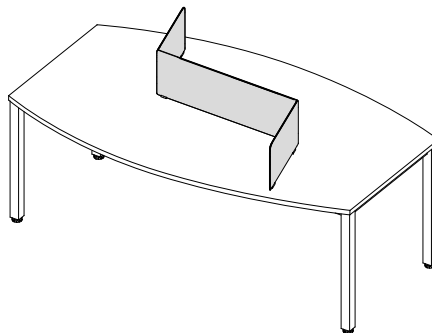
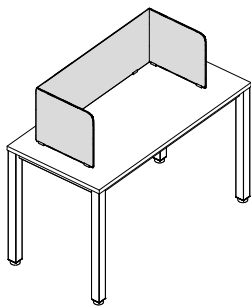
Szkielet wykonany z płyty HDF o grubości 2,5 mm w całości pokryty pokrowcem z tkaniny, od wewnętrznej strony podklejonej gąbką. W miejscach zagięcia pokrowiec posiada pionowe przeszycia, szerokość lameli 110 mm.

Całkowita grubość panelu 10 mm. Panel jest wyposażony w transparentne stopki umożliwiające przeprowadzenie okablowania. Panel nablutowy nie wymaga montażu.

**Uwaga:** Konstrukcja paneli pozwala na wielokrotną, elastyczną zmianę kształtu dopasowaną do potrzeb użytkownika.

## 1.3. Zakres produktowy

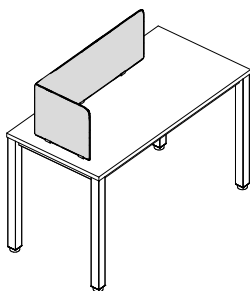
### Panele mobilne Classic U/Z



Szerokość części frontowej	Szerokość części bocznej	Wysokość całkowita	Wysokość całkowita
500 mm	2 × 350 mm	445 mm	545 mm
800 mm	2 × 500 mm		
1000 mm	2 × 500 mm		
1200 mm	2 × 500 mm		

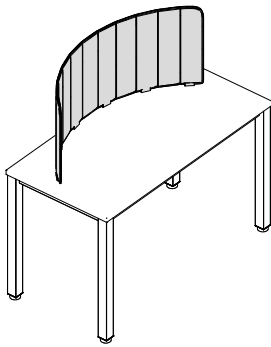
### Panele mobilne Classic L

Uniwersalny do aranżacji w wersji lewej lub prawej



Szerokość części frontowej	Szerokość części bocznej	Wysokość całkowita	Wysokość całkowita
1000 mm	500 mm	445 mm	545 mm
1200 mm			

## Panele mobilne Lamella



Szerokość	Wysokość całkowita
1200 mm (11 lameli)	445 mm
1750 mm (16 lameli)	

## 2. Ścianki biurowe

## 2.1. Ścianka Lamella

Szkielet wykonany z płyty HDF o grubości 2,5 mm w całości pokryty pokrowcem z tkaniny, od wewnętrznej strony podklejonej gąbką. W miejscach zagięcia pokrowiec posiada pionowe przeszycia, szerokość lameli 110 mm. Całkowita grubość ścianki 10 mm.

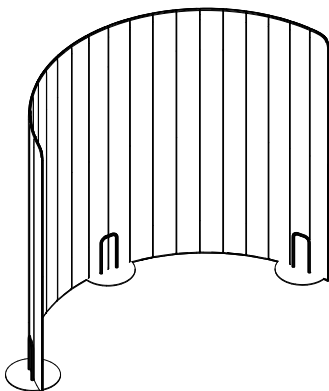
Stopy – wykonane z rury stalowej  $\varnothing$  12 mm i blachy o grubości 5 mm.

Opcje wykończeń stóp:

- malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Slate grey (RAL 7015).

**Uwaga:** Konstrukcja ściany pozwala na

wielokrotną, elastyczną zmianę kształtu dopasowaną do potrzeb użytkownika.



Szerokość	Wysokość całkowita
2200 mm (20 lameli)	1370 mm
3200 mm (29 lameli)	

## 3. Akcesoria do paneli

Zawieszka na panel FREE / BUSY – zawieszka dwustronna, wykonana z blachy o grubości 1 mm, malowana proszkowo na kolor Traffic White (RAL 9016).

Stojak na panele – przeznaczony do przechowywania paneli, wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  16 mm, malowany proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Slate grey (RAL 7015).

W jednym stojaku może być przechowywanych maksymalnie 5 szt. różnych paneli mobilnych.