

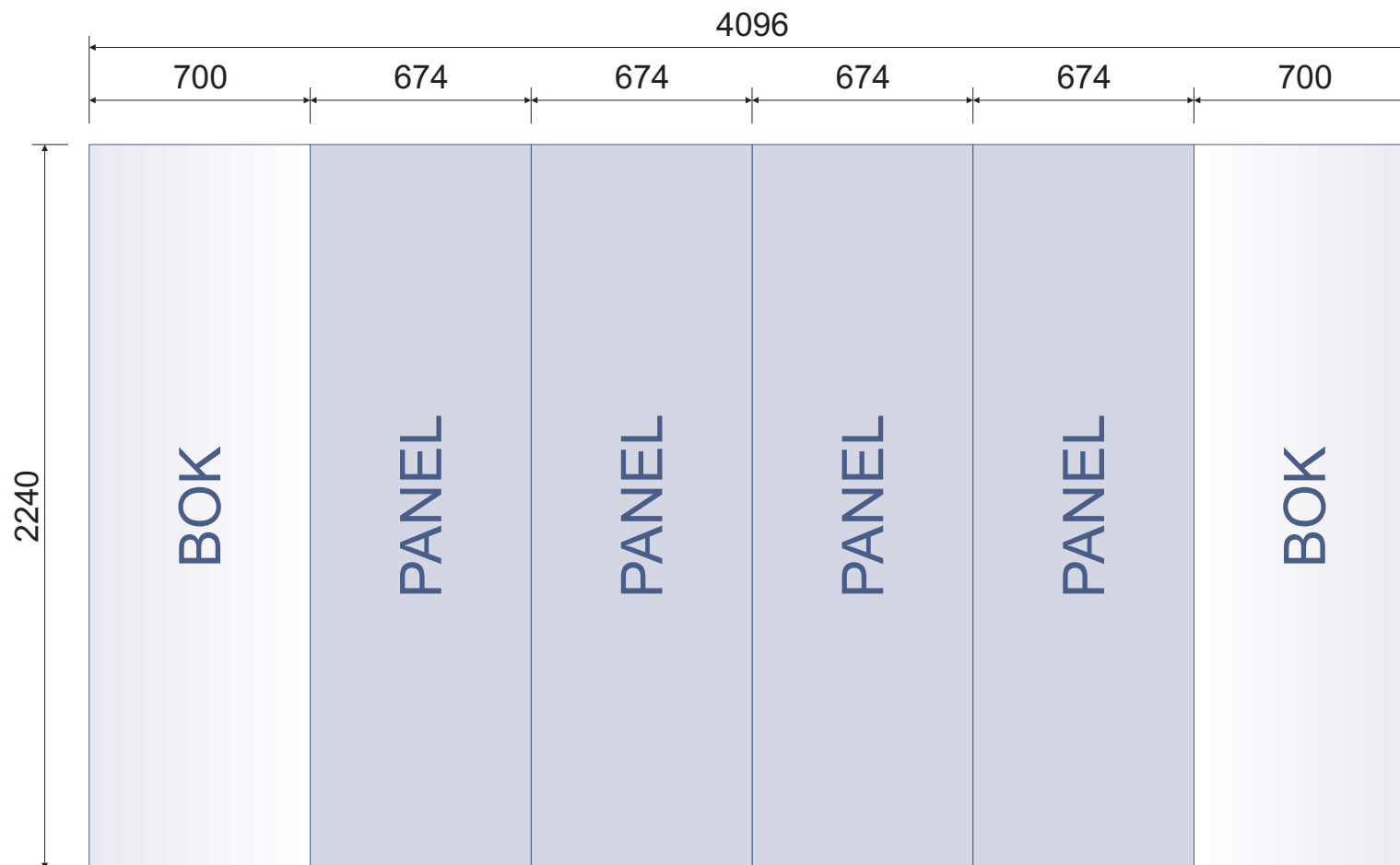
# INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA DLA SCIANKI ŁUKOWEJ 3X4 MAGNETIC

Wszelkie efekty przejścia, cienie, przezroczystości itp. należy wykonać w photoshopie; prosimy zwrócić uwagę aby litery nie znajdowały się na liniach cicia.

Przy projektowaniu prosimy zwrócić uwagę, aby na panelach bocznych nie było istotnych elementów gdyż panele są zawijane do tyłu i ważne elementy mogą się stać niewidoczne.

projekt: szerokość 4096 mm  
wysokość 2240 mm

Plik typu bitmapa w skali 1:1  
CMYK 100 -120 dpi  
w formacie JPG, TIF, PSD  
Kolor czarny należy komponować w następujący sposób:  
C 20%, M 20%, Y 20%, K 100%

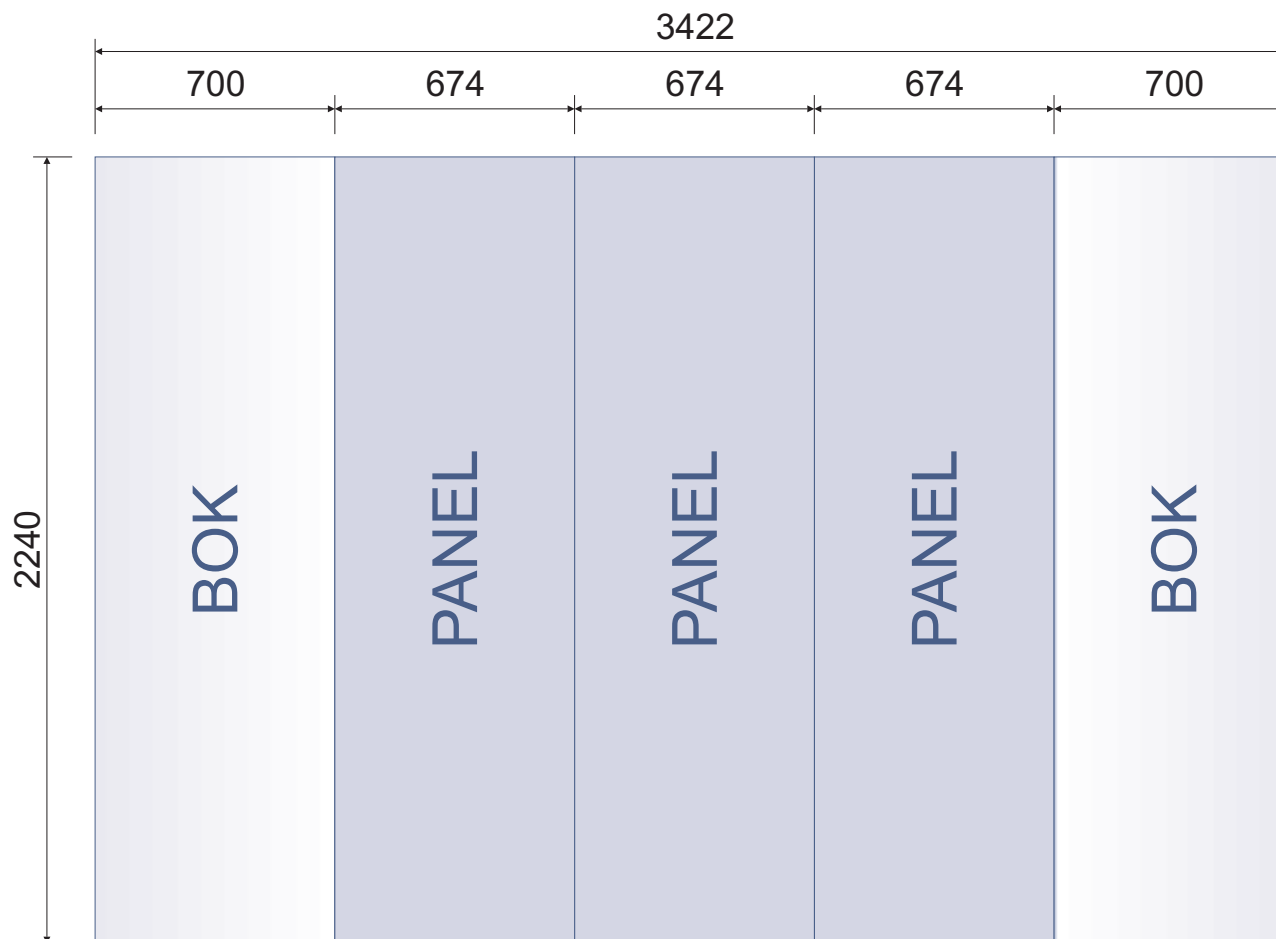


# INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA DLA SCIANKI ŁUKOWEJ 3X3 MAGNETIC

Wszelkie efekty przejścia, cienie, przezroczystości itp. należy wykonać w photoshopie; prosimy zwrócić uwagę aby litery nie znajdowały się na liniach cicia. Przy projektowaniu prosimy zwrócić uwagę, aby na panelach bocznych nie było istotnych elementów gdyż panele są zawijane do tyłu i ważne elementy mogą się stać niewidoczne.

projekt: szerokość 3422 mm  
wysokość 2240 mm

Plik typu bitmapa w skali 1:1  
CMYK 100 -120 dpi  
w formacie JPG, TIF, PSD  
Kolor czarny należy komponować  
w następujący sposób:  
C 20%, M 20%, Y 20%, K 100%



# INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA DLA SCIANKI ŁUKOWEJ 3X2 MAGNETIC

Wszelkie efekty przejścia, cienie, przezroczystości itp. należy wykonać w photoshopie; prosimy zwrócić uwagę aby litery nie znajdowały się na liniach cicia. Przy projektowaniu prosimy zwrócić uwagę, aby na panelach bocznych nie było istotnych elementów gdyż panele są zawijane do tyłu i ważne elementy mogą się stać niewidoczne.

projekt: szerokość 2748 mm  
wysokość 2240 mm

Plik typu bitmapa w skali 1:1  
CMYK 100 -120 dpi  
w formacie JPG, TIF, PSD  
Kolor czarny należy komponować  
w następujący sposób:  
C 20%, M 20%, Y 20%, K 100%

