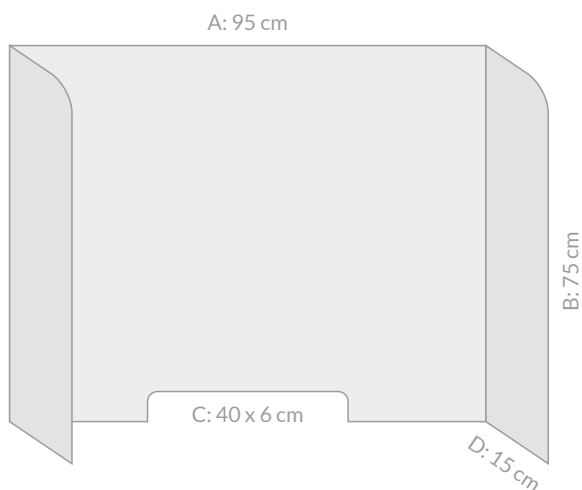




## OSŁONA OCHRONNA Z PLEXI GIĘTA

95x75 cm, podstawa 15 cm



### WYMIARY OSŁONY

- A:** 95 cm
- B:** 75 cm
- C:** 40x6 cm (wcięcie u dołu osłony)
- D:** 15 cm (długość podstawy)

### POLE ZADRUKU

Pole zadruku ma wymiary 75x50cm.

### WIZUALIZACJA

Pole zadruku jest stałe i wynosi 75x50cm. Do poprawnego wydruku potrzebna jest wizualizacja dla osłony w formacie zamówienia np. jeśli osłona ma mieć 140x90cm to umieszczamy na makiecie nadruk w formacie 75x50cm i załączamy do zamówienia.

### ROZDZIELCZOŚĆ

300 dpi.

### BIAŁY PODDRUK (tylko przy plexi bezbarwnej)

1. Projekt przygotuj w aplikacjach do grafiki wektorowej, wyłącznie w programach CorelDraw lub Illustrator. Grafikę zapisz i prześlij jako pdf, .cdr lub .ai
2. Po przygotowaniu grafiki do druku w CMYK utwórz nową stronę i umieść na niej elementy, które mają być poddrukowane, tzn. mają być nieprzezroczyste Oznacz je kolorem czarnym K 100%. Zamień wszystkie czcionki na krzywe.

3. Elementy znajdujące się w poddruku koniecznie muszą znajdować się w tych samych pozycjach w których znajdują się elementy projektu. Zalecane jest pomniejszenie wszystkich elementów poddruku o 0,3 mm.
4. Grafika oraz biały poddruk nie mogą dochodzić do krawędzi użytku. Wewnętrzny niezadrukowany margines (liczony od formatu netto) wynosi 2 mm na każdej z krawędzi.

### PLIKI DO DRUKU

Zalecane przez nas formaty plików to PDF, CDR, AI. Dodatkowe informacje jak przygotować pliki do druku znajdziesz na naszej stronie. Znajduje się tam sporo informacji i porad dotyczących czcionek, kolorystyki, rozdzielczości, a także technicznych zasad przygotowania plików w różnych programach graficznych.

Zapraszamy na: [www.drukownia.pl/pomoc/](http://www.drukownia.pl/pomoc/)

### POMOC TECHNICZNA

W razie wątpliwości czy pytań dotyczących przygotowania plików prosimy o kontakt się z nami. Można to zrobić dzwoniąc na naszą infolinię lub pisząc wiadomość e-mail. Nasi specjaliści pomogą Ci rozwiązać wszelkie wątpliwości. Pamiętaj, że lepiej wyeliminować błędy na początku niż poprawiać całość.