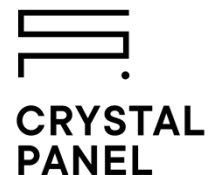


# STANDARD WYKONANIA

## Podświetlana ramka CPA 41



**CPA 41** to ramka wykonana z aluminium, przeznaczona do podświetlania materiałów reklamowych. Dzięki systemowi OWZ jest niezwykle łatwa w użytkowaniu i zapewnia szybką wymianę, np. wydruków. Została przystosowana do zaimplementowania wewnątrz technologii podświetlenia Crystal Panel LED, które charakteryzuje się równomiernym rozproszeniem światła, niskim zużyciem energii i długą żywotnością.

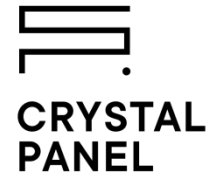
**Ramki CPA 41** wykonywane są na wymiar zgodnie z życzeniem klienta, a do ich produkcji wykorzystujemy sprawdzone i trwałe komponenty.

SKL PLUS SP. Z O.O.  
ul. Błażeja 70D / 61-608 Poznań, Poland  
VAT No. / NIP: PL9721195168 / REGON: 301067675 / KRS: 0000334391  
[bok@crystal-panel.com](mailto:bok@crystal-panel.com) / telefon: +48 61 622 94 64 / [www.crystal-panel.com](http://www.crystal-panel.com)



# STANDARD WYKONANIA

## Podświetlana ramka CPA 41



### STANDARD WYKONANIA OBEJMUJE

---

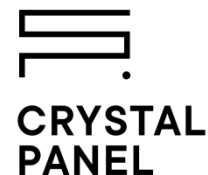
1. **Max. Wielkość:** 1500x800 mm
2. **Grubość profilu:**
  - 25,4 mm
  - Tolerancja: +/- 10%
3. **Kolor profilu:**
  - a. Standard: srebrny anodowany
  - b. Na życzenie klienta: istnieje możliwość zamówienia innego koloru katalogowego (w miarę dostępności) – za dodatkową opłatą
4. **Crystal Panel LED (komponent podświetlający):**
  - a. Grubość PMMA – 4mm
  - b. Wzór graweru na pleksi – kropki
  - c. Paski LED – giętkie:
    - o mocy wyjściowej:
      - 12V: 17W/mb
      - 24V: 21W/mb
    - standardowe temperatury barwowe światła białego – 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
    - nie ma możliwości zastosowania pasków RGB / RGBW / Multi White
  - d. Ilość podświetlenia:
    - UNO – pasek LED wzdłuż 1 dłuższej krawędzi
    - DUO – pasek LED wzdłuż 2 dłuższych krawędziach
  - e. Instalacja przewodu zasilającego:
    - wyprowadzenie przewodu – prawy dolny narożnik, z tyłu
    - długość przewodu 1,5 m (SMYp 2x0,35), kolor przewodu – czarny
  - f. Rodzaj podkładu: HIPS 1 mm
5. **Szerokość frontu ramki:** 19 mm z każdej krawędzi
6. Standardowo z każdego produktu Crystal Panel wyprowadzony jest przewód bądź przewody zasilające, w zależności od projektu dostarczanego przez klienta lub konieczności zastosowania dodatkowego zasilania. Wszystkie przewody zasilające muszą być podłączone bezpośrednio do zasilacza lub instalacji zasilającej dostosowanej do wymogów projektowych.
7. **Zabrania się odcinania dodatkowych przewodów zasilających** bądź jakiegokolwiek modyfikowania instalacji zasilającej bez zgody producenta.
8. **Napięcie zasilania:** 12V / 24V

CP-SW-CPA41\_11\_2024



# STANDARD WYKONANIA

## Podświetlana ramka CPA 41



### 9. Wzmocnienia konstrukcji:

- Dodawane powyżej szerokości: 900 mm
- Rodzaj wzmocnień: płaskownik z systemem PEM 25x2 mm – zależne od projektu

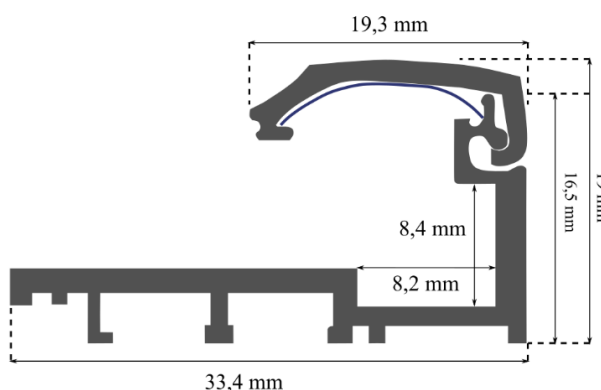
### 10. Grafika:

- Pełny rozmiar wydruku: z każdej strony 4 mm mniejszy niż wymiar zewnętrzny ramy
- Spady: 10 mm z każdej strony
- Rozmiar widoczny grafiki: z każdej strony ok. 20 mm mniej niż rozmiar zewnętrzny

### 11. System montażu ramy zostały określone w karcie produktowej

### 12. Budowa profilu:

#### Przekrój techniczny profilu CPA 41



### 13. Zlecenia realizujemy według wyżej opisanego standardu, chyba że klient określi indywidualnie parametry zamawianego produktu.

### 14. Odstępstwa od standardu:

Wszelkie możliwe personalizacje produktowe przygotowane na życzenie klienta, które wykraczają poza powyższe parametry mogą zostać warunkowo wykonane (np. przy pomocy zastosowania specjalnych wzmocnień):

- Po konsultacjach z działem technicznym
- Za dodatkową opłatą
- Przy całkowitym lub częściowym wyłączeniu odpowiedzialności z tytułu gwarancji ze względu na znaczne ograniczenie wytrzymałości strukturalnej produktu

CP-SW-CPA41\_11\_2024

