

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Ekran Ramowy Ścienne Sferyczny Kauber  
Frame Sferic Velvet DeLuxe 236 220x124  
cm 16:9 99" ALR F3DD FSV.169.236**

Cena **7 180,00 zł**

Producent **Kauber**

## OPIS PRODUKTU

### OPIS PRODUKTU:

Seria Frame to ekrany ramowe o idealnie napiętej powierzchni projekcyjnej, naciągniętej na stylową aluminiową konstrukcję. Seria ta dedykowana jest dla wymagających użytkowników ze specjalnym przeznaczeniem do kina domowego oraz auli wykładowych. Ekran posiada idealnie płaską i optymalnie naciągniętą powierzchnię projekcyjną. Obudowa ekranu została wykonana z aluminium, które poza atrakcyjnym wyglądem znacząco wpływa na zmniejszenie wagi ekranu w porównaniu ze stalowymi konstrukcjami. Rama aluminiowa pokryta jest w przypadku wersji VELVET matowym, czarnym aksamitem. Proces ten wyklucza odbijanie się światła projektora od ramy w trakcie projekcji. Dostępne także w wersji Sferic z zaobloną/zakrzywioną ramą.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:

Ekrany o solidnej zakrzywionej/zaoblonej aluminiowej konstrukcji i doskonałym naciągu powierzchni. Przeznaczone dla wymagających użytkowników. Stanowią również element dekoracyjny pomieszczenia. Wersja STANDARD różni się od wersji DELUXE rodzajem struktury pokrywającej ramę ekranu. W wersji DELUXE zastosowana została najwyższej jakości struktura tworząca efekt grubego aksamitu (odporna na zarysowania, niebrudząca, wyjątkowo trwała). Wymiary powierzchni aktywnej na zamówienie. Rama malowanej proszkowo na kolor czarny (standard). Sferyczna konstrukcja ekranu wzmacnia efekty 3D oglądanego obrazu.

### OPCJE PERSONALIZACJI:

Format i wymiary ekranu  
Możliwość wyboru innych powierzchni projekcyjnych  
Możliwość malowania ramy na dowolny kolor z palety RAL

Format: 4:3 16:9 16:10 inny dowolny

Powierzchnie: CLV Pro 8K: gain 1.0 MPER (perforowana): gain 1.2 ALR F3DD: gain 1.0 White Ice: gain 1.2

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Frame Sferis Velvet DeLuxe</b>
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	<b>220x124</b>
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>220</b>
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>124</b>
Format Obszaru Roboczego	<b>16:9</b>
Przekątna (cale)	<b>99</b>
Rodzaj Płótna	<b>ALR F3DD</b>
Szerokość (Części Widocznej) Profilu Ramy (cm)	<b>8</b>
Rama Widoczna	<b>Tak</b>
Czarny Aksamit	<b>Tak</b>
Statywy	<b>Opcjonalnie</b>