

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 316 300x128 cm 2.35:1 128" ALR F3DD FS.235.316
Cena	8 140,00 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	Frame Sferis Velvet DeLuxe
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	300x128
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	300
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	128
Format Obszaru Roboczego	2.35:1
Przekątna (cale)	128
Rodzaj Płótna	ALR F3DD
Szerokość (Części Widocznej) Profilu Ramy (cm)	8
Rama Widoczna	Tak
Czarny Aksamit	Tak
Statywy	Opcjonalnie