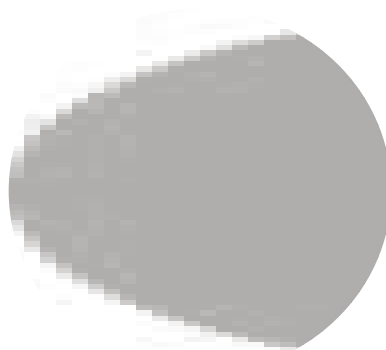


FireHawk G5

Współczynnik wzmocnienia: 1.1

Maksymalny rozmiar: 8'6" × 120'



Doskonałe poziomy czerni, świetne odwzorowanie detali w cieniach i wyjątkowe nasycenie kolorów.



Producenci profesjonalnych ekranów projekcyjnych

Typ materiału	Elastyczny front	Minimalna odległość rzutu	1.6x szerokość obrazu
Maksymalny rozmiar	8'6"(H) x 120'(W)	Właściwości Łączenia Krawędzi	NA
Maksymalne wzmocnienie światła	1.1	Obsługa pasywnego 3D	Nie Dotyczy
Kąt połowy jasności	35°	Jakość ułożenia materiału	Doskonała
Odbicie światła otoczenia	73%	Odporność na ogień	Tak
Odporność na światło otoczenia	Dobra	Opcja Perforacji	Tak

FireHawk G5 – piąta generacja

FireHawk piątej generacji to elastyczna powierzchnia projekcyjna przeznaczona do przedniej projekcji, zaprojektowana z myślą o współpracy z nowoczesnymi, wysokowydajnymi projektorami – szczególnie w trudniejszych warunkach oświetleniowych. Obecność światła otoczenia często zakłóca działanie systemów projekcyjnych, dlatego **FireHawk G5**, opracowany przez specjalistów Stewart Filmscreen, oferuje doskonały balans między jakością obrazu a odpornością na niekorzystne warunki zewnętrzne. **FireHawk G5** oferuje zwiększony kontrast oraz jeszcze szersze kąty widzenia, zapewniając precyzyjne odwzorowanie obrazu i znakomity poziom czerni – cechy, które od lat są znakiem rozpoznawczym ekranów Stewart Filmscreen.

