

Alumid: duży format w unikalnym stylu. Alumid zapewnia imponującą projekcję nawet w najbardziej wymagających miejscach (teatry, centra kongresowe, aule, audytoria). Zaprojektowany dla ekranów z podstawą powyżej 3,5 m. Konstrukcja tego modelu bazuje na aluminiowej rurze o średnicy 108 mm, zabudowanej w aluminiowej kasecie, która jest otwarta od spodu dla łatwiejszego rozwijania ekranów o większych rozmiarach. Alumid jest również interesujący z punktu widzenia instalacji, która opiera się na systemie szybkiego montażu - operacji, która może być wykonywana autonomicznie i przy znacznej oszczędności czasu.

Jednym z najważniejszych czynników wpływających na jakość ekranów projekcyjnych jest brak fałd i zmarszczeń. Ekran z napinaczami rozwiązuje ten problem za pomocą innowacyjnych i oryginalnych systemów, opracowanych i opatentowanych przez pracowników działu badań i rozwoju Adeo Screen.

Czarne ramki zwiększają kontrast wyświetlanego obrazu oraz pozwalają ukryć niedoskonałości projekcji.

Kasety wykonane są w całości z aluminium. Każdy ekran wyposażony jest w kompletny zestaw montażowy oraz podręcznik użytkownika opisujący sposób instalacji.

Dane techniczne
znajdują się na stronie

Stwórz własny ekran z PSS

- > **Personalizowane wymiary:** szerokość oraz wysokość
- > **Rodzaj napędu:** standardowy elektryczny lub z wbudowanym sterowaniem radiowym
- > **Kolor kasety:** dostępny w wersji białej, czarnej lub w personalizowanym kolorze
- > **Wysokość topu:** od 10 do 40 cm
- > **Wysuw powierzchni:** przód, tył lub opcjonalnie odwrotnie nawinięta (reverse roll)
- > **Strona montażu silnika:** prawa lub lewa

Powierzchnie projekcyjne (zobacz str. 6)

- > ReferenceWhite / ReferenceGrey
- > VisionWhite / VisionWhitePro
- > VisionAcoustik / VisionMacroAcoustik
- > VisionRear DB / VisionRear tylko w wersji bez czarnych ramek

Certyfikat Trudnopalności Powierzchni



Aksesoria standardowe

- > Zestaw uchwytów szybkiego montażu do montażu ściennego lub sufitowego
- > Jednobiegunowy przełącznik ścienny
- > Pilot (tylko z silnikami ze zintegrowanym silnikiem)

PSS Format

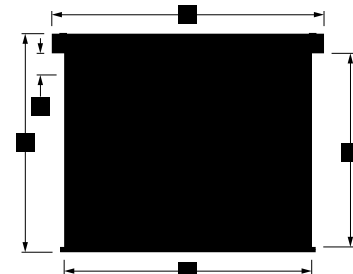
1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			

Aksesoria opcjonalne

- > Dystansowniki o maksymalnej długości 60 cm.
- > Odbiornik RF radiowy i pilot do ekranów elektrycznych (3 tryby: pilot, trigger 12V, RS232)
- > Odbiornik IR na podczerwień i pilot

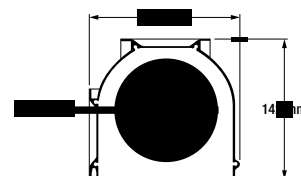
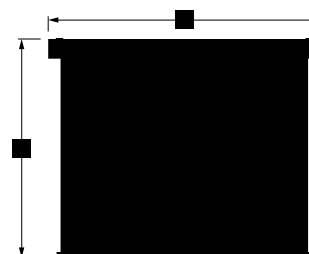
Alumid czarne ramki 5 cm

Format	Szerokość Powierzchni Roboczej	Wysokość Powierzchni Roboczej	Przekątna (w calach)	Szerokość Całkowita	Wysokość Całkowita	Szerokość Materiału	Wysokość Materiału	TOP Standardowy	TOP Maksymalny	Wymiary Opakowania	Waga Netto	Waga Brutto
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,33 (4:3)	3900	2932	192	4060	3258	4000	3082	100	200	4250x200x210	36	42
1,78 (16:9)	3900	2191	176	4060	2517	4000	2341	100	450	4250x200x210	35	41
2,37	3900	1646	167	4060	1972	4000	1796	100	450	4250x200x210	35	41



Alumid bez czarnych ramek

Format	Szerokość Powierzchni Roboczej	Wysokość Powierzchni Roboczej	Przekątna (w calach)	Szerokość Całkowita	Wysokość Całkowita	Wymiary Opakowania	Waga Netto	Waga Brutto
	C	D	N	A	B	mm	kg	kg
1,00 (1:1)	3500	3500	195	3560	3677	3760x150x180	32	38
	4000	4000	223	4060	4177	4260x150x180	35	41
	4500	4500	251	4560	4677	4760x150x180	42	48
1,60 (16:10)	4000	2500	186	4060	2677	4260x150x180	36	42
	4500	2813	209	4560	2990	4760x150x180	41	47
2,35 (21:9)	4000	1702	171	4060	1879	4260x150x180	41	35
	4500	1915	193	4560	2092	4760x150x180	40	46
2,39	4000	1674	171	4060	1851	4260x150x180	41	35
	4500	1883	192	4560	2060	4760x150x180	40	46



35 mm
18 mm