

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

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 obudowy:** standardowo kolor biały mat. Kolor czarny lub personalizowany - wycena
- > **Wysokość topu:** od 10 do 40 cm
- > **Wysuw powierzchni:** przód, tył lub opcjonalnie odwrótnie nawinięta (reverse roll)
- > **Strona montażu silnika:** prawa lub lewa

#### Powierzchnie projekcyjne (zobacz str. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2
- > Ambient Grey 2
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustic
- > Vision Rear DB tylko w wersji bez czarnych ramek

#### Aksesoria standardowe

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

#### Aksesoria opcjonalne

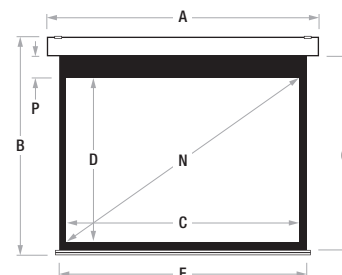
- > Dystansowniki o maksymalnej długości 60 cm.
- > Odbiornik RF radiowy i pilot do ekranów elektrycznych (3 tryby: pilot, trigger 12V, RS232)
- > Odbiornik IR na podczerwień i pilot

#### PSS Formats

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			

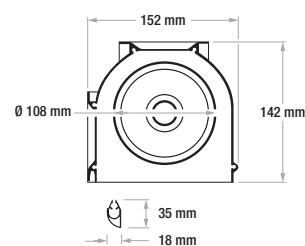
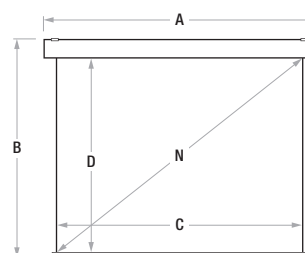
## Alumid czarne ramki 5 cm

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		A	B	F	G					
1,33 (4:3)	3900	2932	192	4060	3258	4000	3082	100	200	4250x200x210	36	42
1,60 (16:10)	3900	2438	181	4060	2764	4000	2588	100	200	4250x200x210	35	41
1,78 (16:9)	3900	2191	176	4060	2517	4000	2341	100	450	4250x200x210	35	41
2,35 (21:9)	3900	1660	167	4060	1986	4000	1810	100	450	4250x200x210	35	41
2,37	3900	1646	167	4060	1972	4000	1796	100	450	4250x200x210	35	41
2,40	3900	1625	166	4060	1951	4000	1775	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		A	B			
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
1,33 (4:3)	4000	3008	197	4060	3185	4260x150x180	36	42
	4500	3383	222	4560	3560	4760x150x180	41	47
1,60 (16:10)	4000	2500	186	4060	2677	4260x150x180	36	42
	4500	2813	209	4560	2990	4760x150x180	41	47
1,78 (16:9)	4000	2247	181	4060	2424	4260x150x180	41	35
	4500	2528	203	4560	2705	4760x150x180	40	46
2,35 (21:9)	4000	1702	171	4060	1879	4260x150x180	41	35
	4500	1915	193	4560	2092	4760x150x180	40	46
2,37	4000	1688	171	4060	1865	4260x150x180	41	35
	4500	1899	192	4560	2076	4760x150x180	40	46
2,39	4000	1674	171	4060	1851	4260x150x180	41	35
	4500	1883	192	4560	2060	4760x150x180	40	46
2,40	4000	1667	171	4060	1844	4260x150x180	41	35
	4500	1875	192	4560	2052	4760x150x180	40	46



Surface Fireproof Certifications