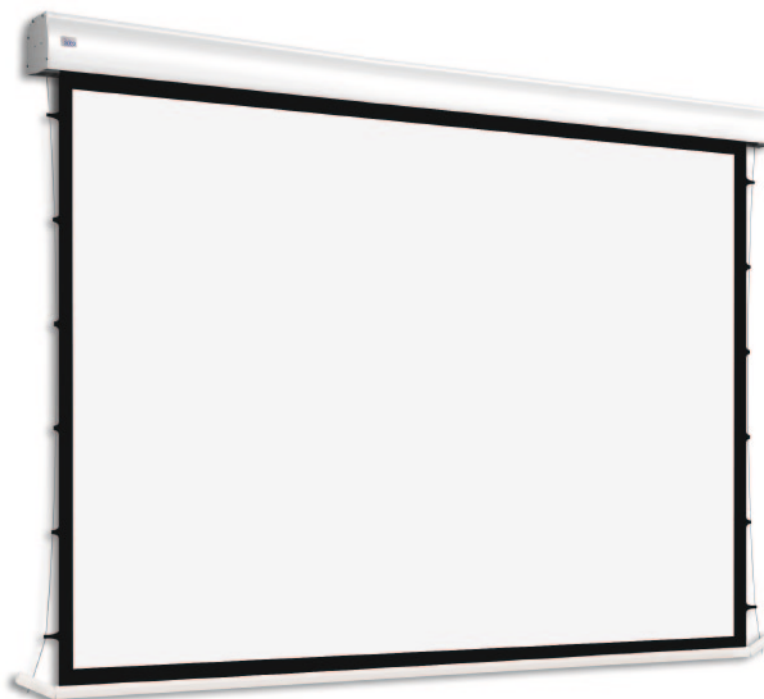


Linia wysokiej jakości ekranów projekcyjnych średniego formatu (350-450 cm szerokości), dedykowana do profesjonalnych instalacji AV, ze szczególnym uwzględnieniem sal konferencyjnych, widowiskowych, auli.

Ekran z napinaczami świadczą o wysiłku jaki Adeo Screen wkłada w rozwój nowych, innowacyjnych produktów. Nowa strategia marketingowa firmy przewiduje rozszerzenie asortymentu o nowe modele - produkty klasy premium, dostosowane do oczekiwań rynku, ze szczególnym uwzględnieniem najbardziej wymagających użytkowników. Najczęstszym problemem, jaki muszą uwzględniać producenci ekranów jest aspekt płaskości powierzchni projekcyjnej. Jednym z najważniejszych czynników, wpływających na jakość ekranów projekcyjnych są fałdy i zmarszczenia. Ekran z napinaczami rozwiązuje ten problem za pomocą innowacyjnych i oryginalnych systemów, opracowanych i opatentowanych przez pracowników działu badań i rozwoju Adeo Screen. System Tensio różni się od stosowanych na rynku: dwa obciążniki, połączone po obu stronach dolnej listwy ekranu, do których zamocowane są sznurki. System zapewnia idealnie gładką powierzchnię projekcyjną, nawet w przypadku ekranów z wysokim, dodatkowym czarnym pasem na górze ekranu.



Ekran Tensio Alumid dostępne są w formatach 4:3, 16:9, 16:10 lub innych nie przekraczających 1:1 (na zamówienie) oraz mogą być wyposażone w różne materiały projekcyjne, w zależności od przeznaczenia - VisionWhite, VisionWhitePro (nie przepuszczająca światła), ReferenceGrey (zwiększająca kontrast), VisionAcoustik (przepuszczająca dźwięk). Konstrukcja bazuje na aluminiowej rurze o dużej wytrzymałości i odpowiedniej średnicy (co ma niebagatelne znaczenie przy ekranach dużego formatu, szczególnie dla ekranów w formacie 1:1) oraz silniku elektrycznym z momentem obrotowym dopasowanym do rozwijania i zwijania dużej powierzchni materiału projekcyjnego. Taki mechanizm zwijania materiału zapewnia idealnie płaską płaszczyznę, nawet jeśli rozmiary ekranu są znaczne. Kasety wykonane są w całości z aluminium. Każdy ekran wyposażony jest w kompletny zestaw szybkiego montażu, przewodowe sterowanie ściennie oraz podręcznik użytkownika opisujący sposób instalacji.

Dane techniczne
znajdują się na stronie 

Stwórz własny ekran z PSS

- > **Personalizowane wymiary:** szerokość i wysokość
- > **Rodzaj napędu:** elektryczny lub zintegrowany radiowo
- > **Kaseta:** dostępny tylko w wersji z kasetą
- > **Kolor kasety:** biały, czarny lub personalizowany na życzenie
- > **Wysokość czarnego topu:** od 10 do 45 cm
- > **Strona wysuwu powierzchni:** wysuw tylny lub przedni, opcjonalnie 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 do montażu ściennego i sufitowego w komplecie
- > Elektryczny przełącznik ścienny
- > Pilot w komplecie (w wersji z silnikiem zintegrowanym radiowo)

PSS Format

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

Aksesoria opcjonalne

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

Alumid Tensio CTS czarne ramki 5 cm / bez czarnych ramek

Format	Szerokość Powierzchni Roboczej	Wysokość Powierzchni Roboczej	Przekątna (w calach)	Szerokość Całkowita	Wysokość Całkowita	Szerokość Materiału	Wysokość Materiału	TOP Standardowy	TOP Maksymalny	Wymiary Opackowania	Waga Netto	Waga Brutto
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,33 (4:3)	3630	2729	179	4060	3055	3730	2879	100	200	4250x200x210	36	42
	4130	3105	203	4560	3431	4230	3255	100	200	4750x200x210	41	45
1,78 (16:9)	3630	2039	164	4060	2365	3730	2189	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	2320	187	4560	2646	4230	2470	100	450	4750x200x210	40	46
2,37	3630	1532	155	4060	1858	3730	1682	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	1743	176	4560	2069	4230	1893	100	450	4750x200x210	40	46

