

Linia wysokiej jakości ekranów projekcyjnych przeznaczona dla wszystkich typów klientów - do profesjonalnych instalacji AV, dla sektora publicznego i edukacyjnego, wyposażenia sal konferencyjnych oraz do użytku w kinie domowym. 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 Tensio Classic to z kolei wyprofilowana powierzchnia projekcyjna napięta elastycznymi linkami. Oba systemy zapewniają idealnie gładką powierzchnię projekcyjną, nawet w przypadku ekranów z wysokim, dodatkowym czarnym pasem na górze ekranu.



Elegance Tensio CTS ▲

Rzut systemu Tensio CTS ▼



Elegance Tensio Classic ▲

Wybór systemu (Tensio / Tensio Classic) należy do użytkownika. Ekran Tensio / Tensio Classic Elegance 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). Linia Elegance posiada subtelne, zaokrąglone zakończenia kasety, podnosząc tym samym estetykę produktu. Kasety wykonane są w całości z aluminium. Każdy ekran wyposażony jest w kompletny zestaw montażowy, 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 z wbudowanym sterowaniem radiowym
- > **Kaseta:** montaż standardowy lub z uchwytyami szybkiego montażu
- > **Kolor kasety:** biały, czarny lub inny na życzenie Klienta
- > **Wysokość czarnego topu:** od 5 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
- > 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

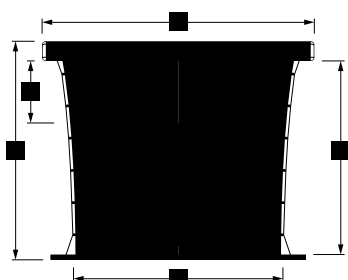
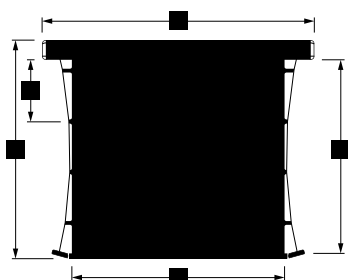
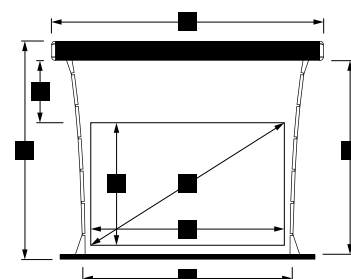
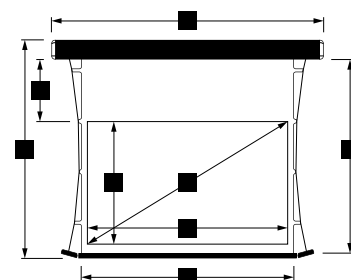
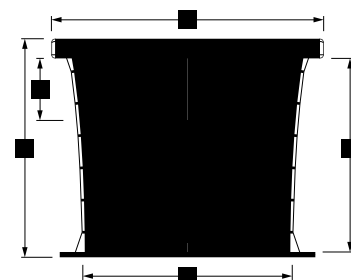
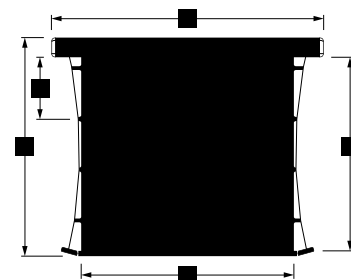
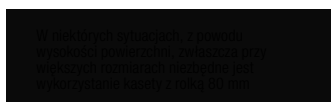
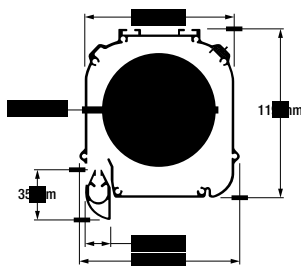
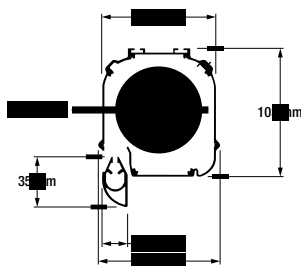
1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9		

### 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

**Elegance** Tensio CTS i Tensio Classic 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 Opakowania	Waga Netto	Waga Brutto
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
<b>1,00 (1:1)</b>	2020	2020	<b>112</b>	2500	2274	2120	2120	50	50	2700x150x180	14	17
	2520	2520	<b>140</b>	3000	2824	2620	2670	100	100	3200x150x180	23	26
<b>1,78 (16:9)</b>	2020	1135	<b>91</b>	2500	1373	2120	1235	50	450	2700x150x180	14	17
	2520	1416	<b>114</b>	3000	1720	2620	1566	100	450	3200x150x180	23	26
	3020	1697	<b>136</b>	3500	2001	3120	1847	100	450	3700x150x180	26	31
<b>2,35 (21:9)</b>	2020	860	<b>86</b>	2500	1098	2120	960	50	450	2700x150x180	13	16
	2520	1072	<b>108</b>	3000	1376	2620	1222	100	450	3200x150x180	22	25
	3020	1285	<b>129</b>	3500	1589	3120	1435	100	450	3700x150x180	25	30
<b>2,40</b>	2020	842	<b>86</b>	2500	1080	2120	942	50	450	2700x150x180	13	16
	2520	1050	<b>107</b>	3000	1354	2620	1200	100	450	3200x150x180	22	25
	3020	1258	<b>129</b>	3500	1562	3120	1408	100	450	3700x150x180	25	30



**Elegance** Tensio CTS czarne ramki 7 cm - Tensio Classic czarne ramki 7 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
<b>1,00 (1:1)</b>	1980	1980	<b>110</b>	2500	2258	2120	2120	70	70	2700x150x180	14	17
	2480	2480	<b>138</b>	3000	2804	2620	2650	100	100	3200x150x180	23	26
<b>1,78 (16:9)</b>	1980	1112	<b>89</b>	2500	1390	2120	1252	70	450	2700x150x180	14	17
	2480	1393	<b>112</b>	3000	1717	2620	1563	100	450	3200x150x180	23	26
	2980	1674	<b>135</b>	3500	1998	3120	1844	100	450	3700x150x180	26	31
<b>2,35 (21:9)</b>	1980	843	<b>85</b>	2500	1121	2120	983	70	450	2700x150x180	13	16
	2480	1055	<b>106</b>	3000	1379	2620	1225	100	450	3200x150x180	22	25
	2980	1268	<b>128</b>	3500	1592	3120	1438	100	450	3700x150x180	25	30
<b>2,40</b>	1980	825	<b>84</b>	2500	1103	2120	965	70	450	2700x150x180	13	16
	2480	1033	<b>106</b>	3000	1357	2620	1203	100	450	3200x150x180	22	25
	2980	1242	<b>127</b>	3500	1566	3120	1412	100	450	3700x150x180	25	30