



Ten nowy produkt, zaprojektowany z myślą o szeroko otwartych przestrzeniach i spektakularnych projekcjach, przyciąga widzów obrazami wysokiej jakości i ekscytującym wrażeniem kinowym.

Staranne badania działu badań i rozwoju Adeo Screen nad materiałami doprowadziły do stworzenia wyjątkowo wytrzymałych profili, które utrzymają rozmiar podstawy do 24m. Ekran został dodatkowo ulepszony dzięki zastosowaniu prętów co 4 lub 5 m, zwiększając stabilność wewnętrznej struktury.

System mocowania tkanin został zaprojektowany, aby operacje montażowe były szybsze i prostsze. Aluminiowa rama jest całkowicie otoczona powierzchnią projekcyjną, która jest przymocowana bezpośrednio do konstrukcji ramy za pomocą nowego systemu mocowania.

Ekran Cinema Curved jest dostępny z powierzchniami do projekcji przedniej, które w produktach tej wielkości (szerokość podstawy od 7 do 24 m) są zgrzewane pionowo.



▲ Elastyczne gumki oraz oczko powierzchni projekcyjnej

Dane techniczne  
znajdują się na stronie **88**

## Stwórz własny ekran z PSS

> **Personalizowane wymiary:** szerokość oraz wysokość

## Powierzchnie projekcyjne (zobacz str. 6)

- > ReferenceWhite / ReferenceGrey
- > VisionWhite / VisionWhitePro
- > ViisonAcoustik / VisionMacroAcoustik

## Akcesoria standardowe

- > Żelazne połączenie i narożniki
- > Uchwyty do montażu ściennego
- > Uchwyty na usztywnienie
- > Zestaw śrub M8
- > Elastyczne gumki do mocowań
- > Kątowniki materiału (do precyzyjnego wykończenia)

## Certyfikat Trudnopalności Powierzchni



## PSS Format

1.78:1	1.89:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
16:9			21:9	

## Cinema Curved

Format	Szerokość Powierzchni Roboczej	Wysokość Powierzchni Roboczej	Przekątna (w calach)	Szerokość Całkowita	Wysokość Całkowita	Total Depth	Surface/Wall Distance	Radius of Curvature
	A	B	N	A	B	F	J	R
1,78 (16:9)	7000	3933	<b>316</b>	7000	3933	350	180	36047
	8000	4494	<b>361</b>	8000	4494	350	155	41197
	9000	5056	<b>406</b>	9000	5056	400	181	46346
	10000	5618	<b>452</b>	10000	5618	400	157	51496
	11000	6180	<b>497</b>	11000	6180	450	182	56646
	12000	6742	<b>542</b>	12000	6742	450	158	61795
	13000	7303	<b>587</b>	13000	7303	500	184	66945
	14000	7865	<b>632</b>	14000	7865	500	159	72094
	15000	8427	<b>677</b>	15000	8427	550	185	77244
	16000	8989	<b>723</b>	16000	8989	550	161	82394
	17000	9551	<b>768</b>	17000	9551	600	186	87543
2,35 (21:9)	7000	2979	<b>300</b>	7000	2979	350	180	36047
	8000	3404	<b>342</b>	8000	3404	350	155	41197
	9000	3830	<b>385</b>	9000	3830	400	181	46346
	10000	4255	<b>428</b>	10000	4255	400	157	51496
	11000	4681	<b>471</b>	11000	4681	450	182	56646
	12000	5106	<b>513</b>	12000	5106	450	158	61795
	13000	5532	<b>556</b>	13000	5532	500	184	66945
	14000	5957	<b>599</b>	14000	5957	500	159	72094
	15000	6383	<b>642</b>	15000	6383	550	185	77244
	16000	6809	<b>685</b>	16000	6809	550	161	82394
	17000	7234	<b>727</b>	17000	7234	600	186	87543
	18000	7660	<b>770</b>	18000	7660	600	162	92693
	19000	8085	<b>813</b>	19000	8085	650	188	97842
	20000	8511	<b>856</b>	20000	8511	700	213	102992
	21000	8936	<b>899</b>	21000	8936	750	239	108142
22000	9362	<b>941</b>	22000	9362	800	265	113291	
23000	9787	<b>984</b>	23000	9787	800	240	118441	
2,40	7000	2917	<b>299</b>	7000	2917	350	180	36047
	8000	3333	<b>341</b>	8000	3333	350	155	41197
	9000	3750	<b>384</b>	9000	3750	400	181	46346
	10000	4167	<b>427</b>	10000	4167	400	157	51496
	11000	4583	<b>469</b>	11000	4583	450	182	56646
	12000	5000	<b>512</b>	12000	5000	450	158	61795
	13000	5417	<b>554</b>	13000	5417	500	184	66945
	14000	5833	<b>597</b>	14000	5833	500	159	72094
	15000	6250	<b>640</b>	15000	6250	550	185	77244
	16000	6667	<b>682</b>	16000	6667	550	161	82394
	17000	7083	<b>725</b>	17000	7083	600	186	87543
	18000	7500	<b>768</b>	18000	7500	600	162	92693
	19000	7917	<b>810</b>	19000	7917	650	188	97842
	20000	8333	<b>853</b>	20000	8333	700	213	102992
	21000	8750	<b>896</b>	21000	8750	750	239	108142
22000	9167	<b>938</b>	22000	9167	800	265	113291	
23000	9583	<b>981</b>	23000	9583	800	240	118441	
24000	10000	<b>1024</b>	24000	10000	850	266	123590	

