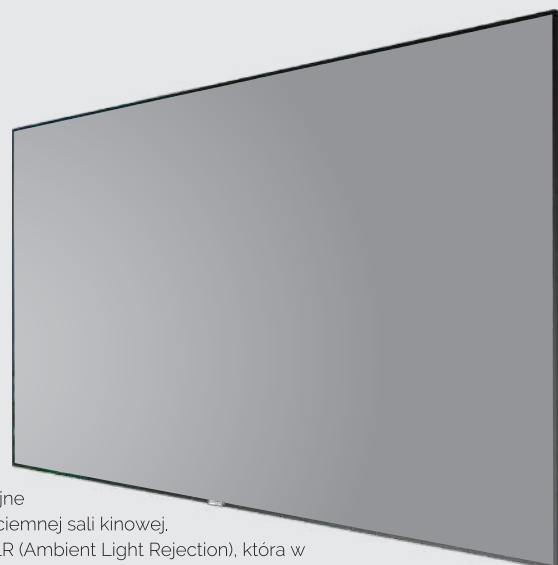




CHARAKTERYSTYKA

- Linia rezydencjonalna Premium, odbijający światło rozproszone.
- Dedykowany dla projektorów ultrakrótkoogniskowymi (UST), o parametrze „throw ratio” w okolicach 0,31 i niższym, optymalna odległość pomiędzy ekranem, a projektorem to 35cm.
- Ekran stały, ścienny.
- Dostępne formaty: 16:9.
- Szerokości od 221 do 266 cm.
- Powierzchnia projekcyjna rozpinana na ramie gwarantującej idealnie gładki obraz.
- Rama ekranu o szerokości 13mm.
- Materiał projekcyjny: ALR (Ambient Light Rejection) - odbija światło rozproszone spoza wiązki projekcyjnej.



Wraz z popularyzacją koncepcji kina domowego i rosnącą rzeszą miłośników systemów projekcyjnych opartych o ekran i projektor rośnie zapotrzebowanie na ekrany projekcyjne umożliwiające pracę w warunkach dalece odbiegających od warunków idealnych panujących w ciemnej sali kinowej. Odpowiedzią na takie zapotrzebowanie jest ekran Taurus Slim ALR wyposażony w technologię ALR (Ambient Light Rejection), która w zestawieniu z ultrakrótkoogniskowymi projektorami, nawet w jasnym nasłonecznionym pomieszczeniu pozwala na cieszenie się z jasnego i kontrastowego obrazu niczym z telewizora. Powierzchnia projekcyjna ALR posiada unikalną strukturę, która odbija światło padające z projektora niwelując jednocześnie światło rozproszone padające z innych źródeł. Tkanina ALR pozwala na uzyskiwanie głębokich czerni, wysokiego kontrastu oraz doskonałego nasycenia kolorów rzutowanego obrazu.



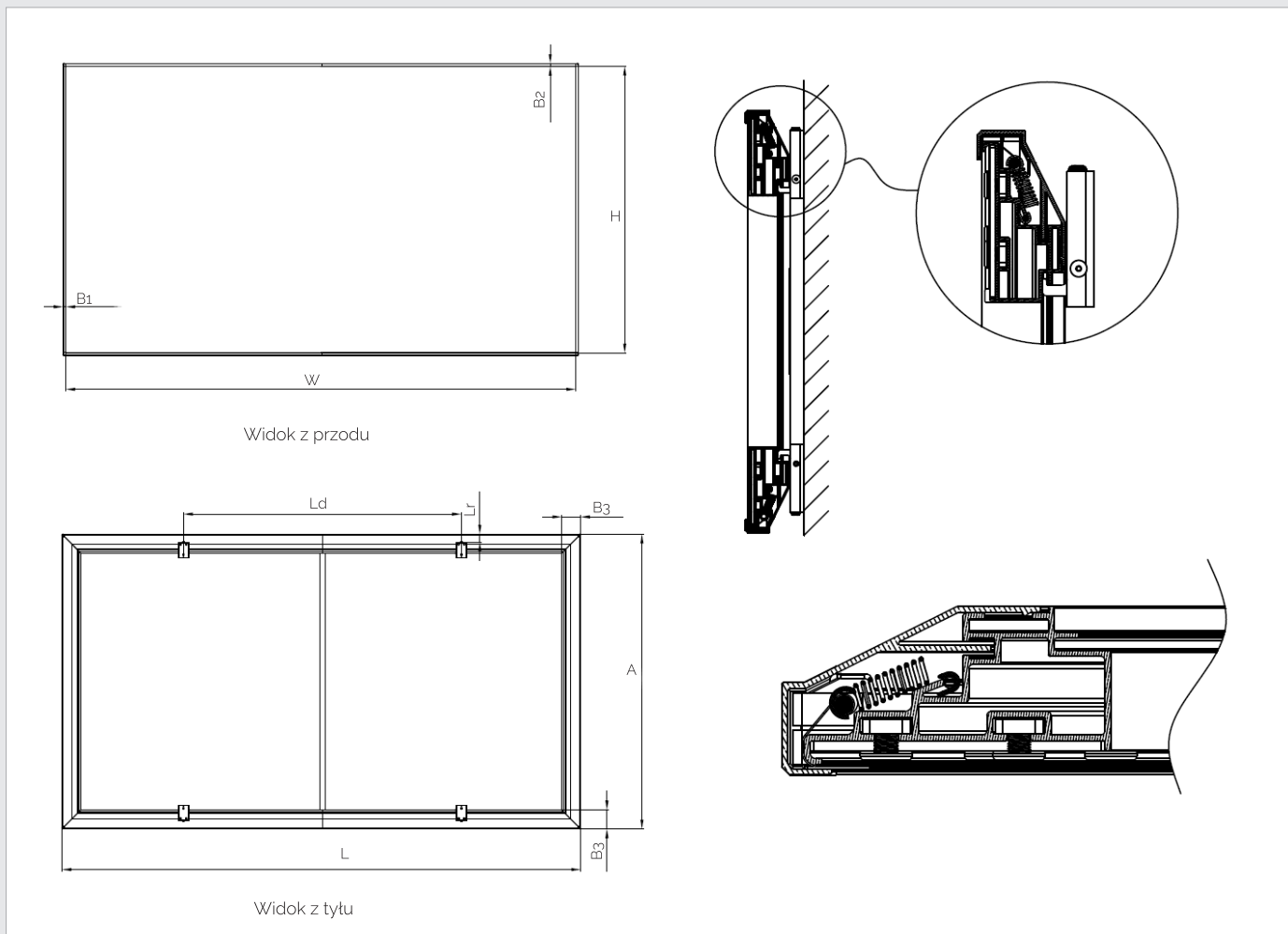
SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna obrazu (cale)	Obszar obrazu (mm)		Materiał	Parametry ramy (mm)					Rozstaw uchwyty montażowych (mm)		Opakowanie transportowe (mm)		
		W	x H		B1	B2	B3	L	A	Ld	Lr	L	W	H
16:9	100"	2214	1254	ALR	13	13	82	2239	1270	1200	35	1390	257	207
	120"	2656	1494		13	13	82	2681	1519	1200	35	1635	257	207

UWAGA:

W związku ze statym doskonaleniem produktu, niektóre parametry mogą się zmienić bez uprzedniej zapowiedzi.

Dokładność pomiaru parametru L wynosi 5mm.



MATERIAŁY PROJEKCYJNE

Materiał	Współczynnik odbicia (gain)	Kąt odbicia	Waga (kg/m ²)	Grubość (mm)	Konstrukcja
ALR	0,6	160	0,5	0,38	PET