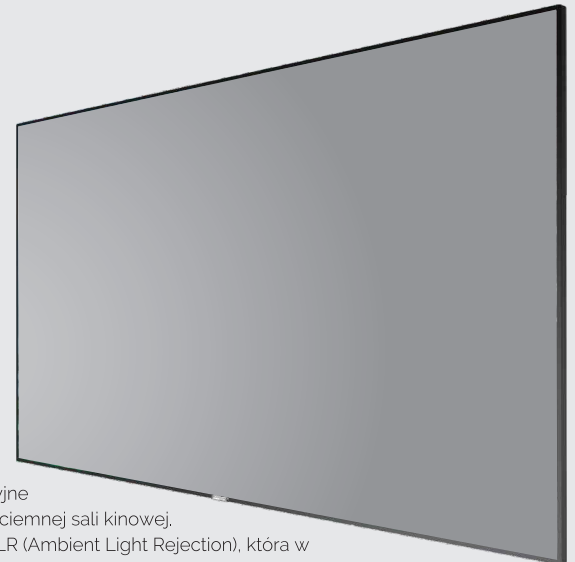




CHARAKTERYSTYKA

- 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.



Standardowa powierzchnia

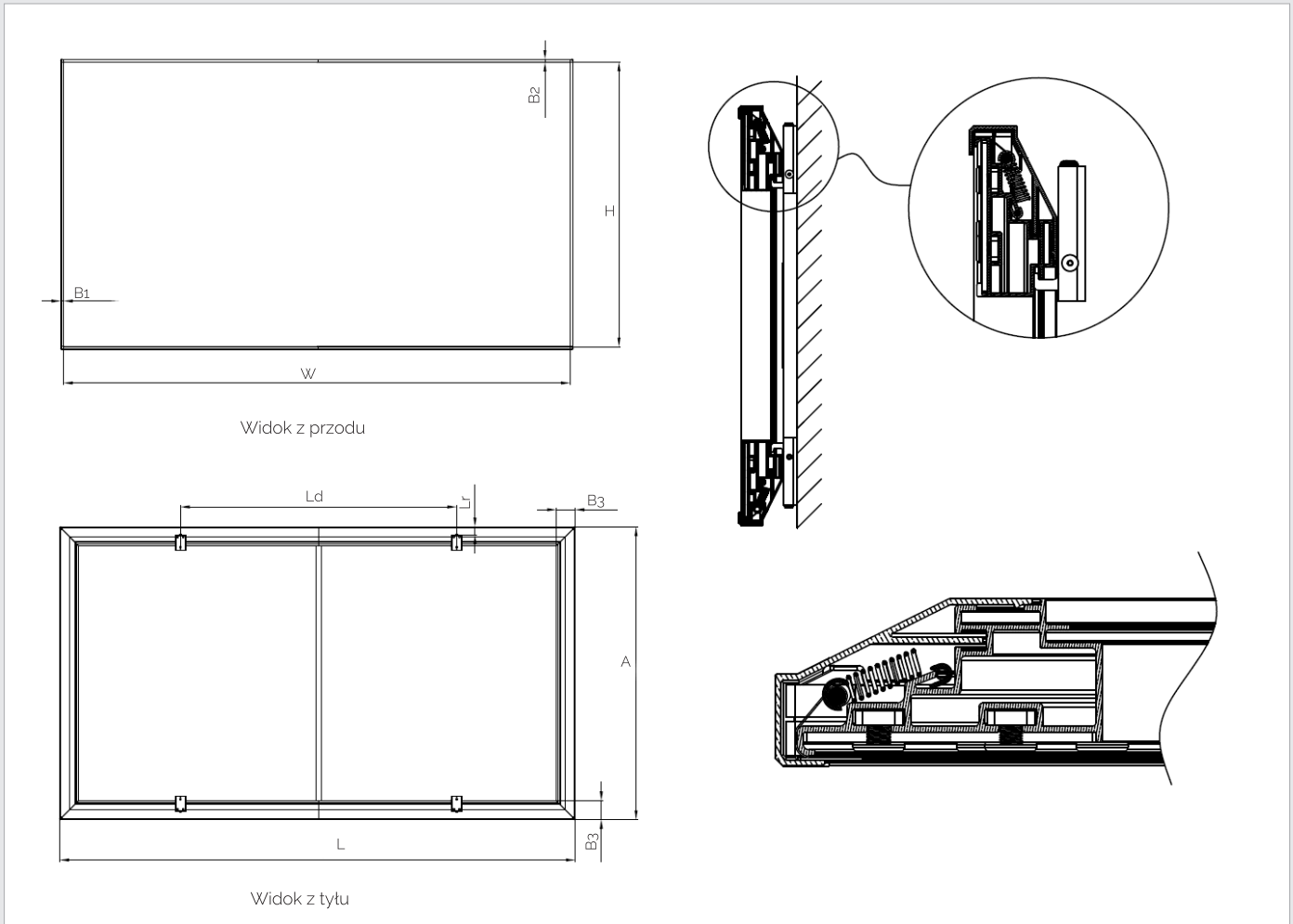
Powierzchnia ALR (Ambient Light Rejection)

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 |