

Indeks

VisionWhite str. 5

VisionWhitePro str. 7

VisionGrey str. 9

VisionAcoustik str. 11

VisionRear str. 13

VisionFold str. 15

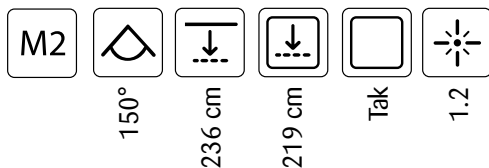
VisionFoldRear str. 17

VisionWhite

do projekcji przedniej

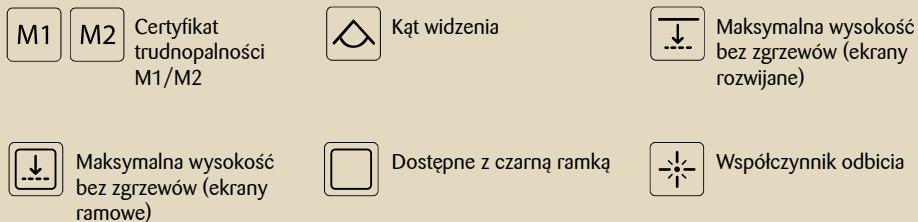
Zastosowanie:

Uniwersalna powierzchnia do stosowania z różnymi rodzajami projektorów, w obecności naturalnego światła. Elastyczna, odporna na zagniecenia i łatwa w konserwacji. Grubość 0,41mm. Posiada szeroki kąt oglądalności. Jest to najbardziej popularna powierzchnia projekcyjna, szczególnie do zastosowań w kanale Audio Video tj. instalacjach profesjonalnych, salach konferencyjnych, wykładowych. Powierzchnia nie nadaje się do stosowania w miejscach w których źródło światła pada od tyłu ekranu.



str. 5

LEGENDA



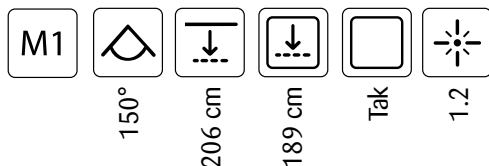
Powierzchnia ta jest również dostępna w wersji z czarnymi ramkami. (VisionWhite BE)
Ramki wykonane są na zasadzie wysokiej jakości zgrzewu białego i czarnego PVC.
Zobacz przykład.

VisionWhitePro

do projekcji przedniej

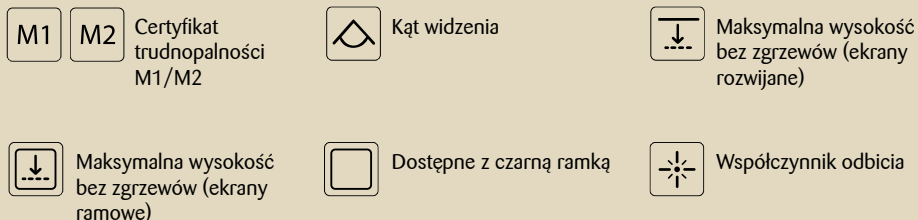
Zastosowanie:

Uniwersalna powierzchnia do stosowania z różnymi rodzajami projektorów, w obecności naturalnego światła. Elastyczna, odporna na zagniecenia i łatwa w konserwacji. Grubość 0,42mm. Posiada szeroki kąt oglądalności. Jest to powierzchnia stosowana zarówno w instalacjach Audio Video jak i kinie domowym. Powierzchnia polecana szczególnie w miejscach w których źródło światła pada od tyłu ekranu.



str. 7

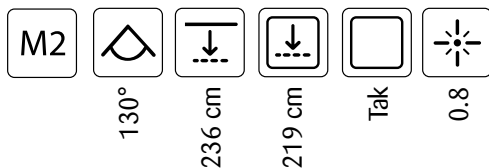
LEGENDA



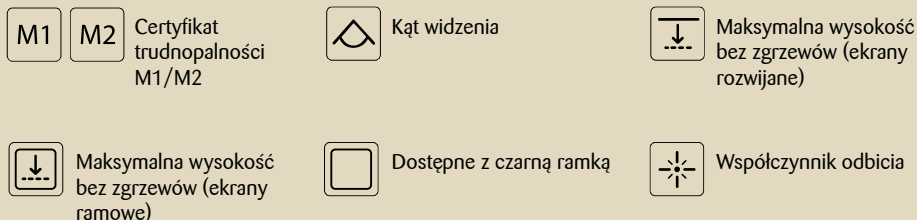
Powierzchnia ta jest również dostępna w wersji z czarnymi ramkami. (VisionWhitePro BE)
Ramki wykonane są na zasadzie wysokiej jakości zgrzewu białego i czarnego PVC.
Zobacz przykład.

Zastosowanie:

Systemy kina domowego oparte o projektory DLP oraz LCD oraz projektory D-ILA oraz LCOS (zalecana jasność większa niż 800 ANSI lumenów). Powierzchnia radykalnie poprawia kontrast rzucanego na nią obrazu oraz umożliwia uzyskanie szerokiej palety kolorów, szczególnie odcieni szarości. Elastyczna, odporna na zagniecenia i łatwa w konserwacji. Grubość 0,41 mm.



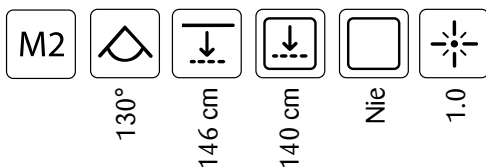
LEGENDA



Powierzchnia ta jest również dostępna w wersji z czarnymi ramkami. (VisionGrey BE)
Ramki wykonane są na zasadzie wysokiej jakości zgrzewu białego i czarnego PVC.
Zobacz przykład.

Zastosowanie:

Akustycznie transparentny materiał projekcyjny, wyposażony w mikroperforację o średnicy mniejszej niż 1mm, do stosowania wyłącznie w wysokiej jakości systemach kina domowego, gdzie istnieje potrzeba umieszczenia głośników za ekranem bez utraty mocy i jakości systemu audio.



LEGENDA



Certyfikat
trudnopalności
M1/M2



Kąt widzenia



Maksymalna wysokość
bez zgrzewów (ekrany
rozwijane)



Maksymalna wysokość
bez zgrzewów (ekrany
ramowe)



Dostępne z czarną ramką



Współczynnik odbicia

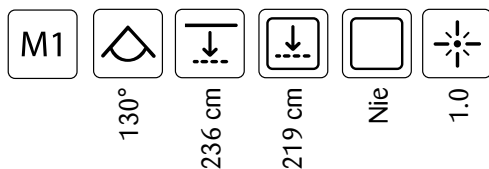
Powierzchnia dostępna tylko w rozmiarach bez zgrzewów, jedynie w ekranach o ratio 16:9, w ekranach o szerokości nie większej niż 250cm i wysokości nie większej niż 150cm

Zastosowanie:

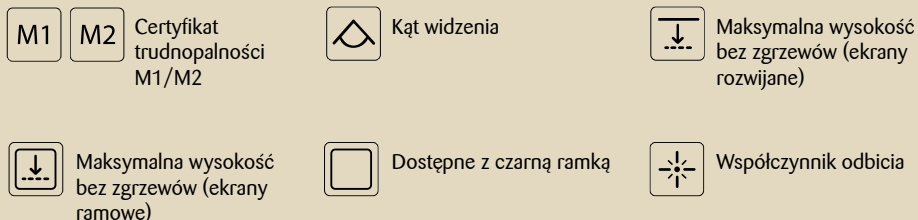
Powierzchnia do tylnej projekcji tj. z projektorem znajdującym się za ekranem.

Powierzchnia zapewnia szeroki kąt oglądalności, wysoki kontrast oraz co najważniejsze posiada niski współczynnik odbicia światła, eliminujący efekt punktu światła na środku ekranu. Powierzchnia elastyczna, odporna na zagniecenia i łatwa w konserwacji.

Grubość 0,30mm.

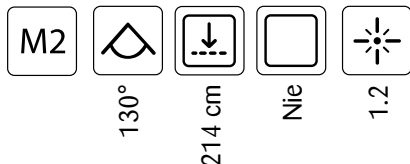


LEGENDA



Zastosowanie:

Powierzchnia stosowana w ekranach ramowych. Dzięki mniejszej grubości i lepszej elastyczności do stosowania w sytuacjach wielorazowego montażu i demontażu ekranu. Ekran ramowy Frame są całkowicie odporne na efekt pamięci powierzchni projekcyjnej, a dzięki temu powierzchnia typu Fold może być zwinięta/złożona i przechowywana przez długi okres czasu. Powierzchnia przeznaczona dla kanału wypożyczalni i usług. Powierzchnia bardzo elastyczna, wyjątkowo odporna na zagniecenia i łatwa w konserwacji. Grubość 0,25mm



LEGENDA



Certyfikat
trudnopalności
M1/M2



Kąt widzenia



Maksymalna wysokość
bez zgrzewów (ekran
rozwijane)



Maksymalna wysokość
bez zgrzewów (ekran
ramowe)



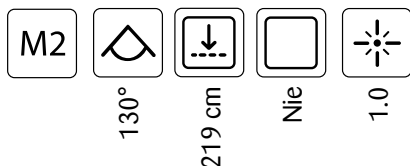
Dostępne z czarną ramką



Współczynnik odbicia

Zastosowanie:

Powierzchnia do tylnej projekcji stosowana w ekranach ramowych. Dzięki mniejszej grubości i lepszej elastyczności do stosowania w sytuacjach wielorazowego montażu i demontażu ekranu. Ekran ramowy Frame są całkowicie odporne na efekt pamięci powierzchni projekcyjnej, a dzięki temu powierzchnia typu Fold może być zwinięta/złożona i przechowywana przez długi okres czasu. Powierzchnia przeznaczona dla kanału wypożyczeń i usług. Powierzchnia bardzo elastyczna, wyjątkowo odporna na zagniecenia i łatwa w konserwacji. Grubość 0,30mm



LEGENDA

