

NIMBUS

Ekran Ramowe

AVERS
SCREENS

Zalety:

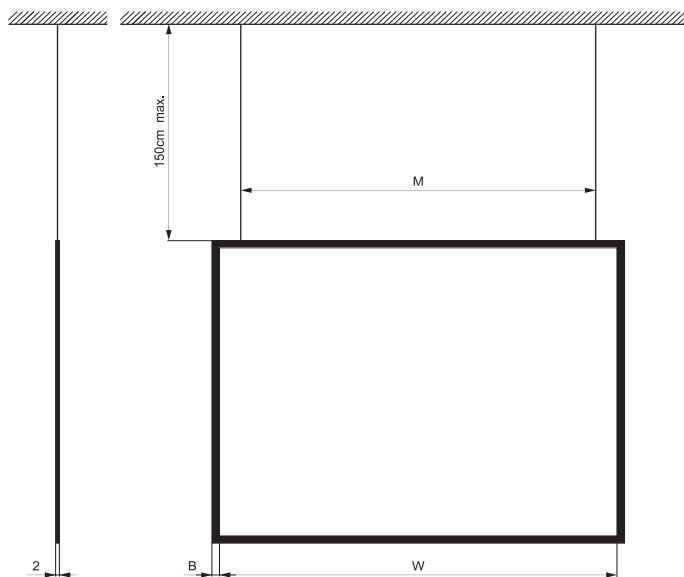
- Stała rama aluminiowa malowana proszkowo na kolor czarny
- Wyższy postrzegany kontrast obrazu dzięki obramowaniu w kolorze czarnym
- Prosta instalacja ekranu przy pomocy linek stalowych o długości 150cm
- 2 lata gwarancji (typu drzwi-do-drzwi)
- Możliwość dostosowania ekranu do indywidualnej specyfikacji klienta

Cechy charakterystyczne:

- Szerokość powierzchni projekcyjnej: 150 - 300cm
- Formaty obrazu 4:3, 16:9 lub 16:10
- Dedykowane materiały projekcyjne:
 - do projekcji przedniej:
 - White Glass SF g=1.0, (dla projektorów o krótkiej ogniskowej)
 - White Glass g=1.0 (do projektorów klasycznych)
 - do projekcji tylnej:
 - Holo Glass g=4,0, Grey Glass HC g=4,6

Akcesoria opcjonalne:

- Malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- Ścienne uchwyty uchylne Nimbus Wing (max. do rozmiaru 200 cm)
- Dodatkowe uchwyty do montażu ściennego/sufitowego (SH HOLDER)



Format obrazu	Wymiary		Szerokość ramki B [cm]	Przekątna obrazu [cale]	Odległość uchwytów M [cm]	Waga brutto [kg]	Opakowanie transportowe [cm]
	Szer. panela	Obszar obrazu					
	W [cm]	w x h [cm]					
4:3	150	150 x 112	5 (3 Wing)	74	136	15,00	166 x 128 x 6
4:3	180	180 x 135	5 (3 Wing)	89	166	20,00	196 x 151 x 6
4:3	200	200 x 150	5 (3 Wing)	98	198	25,00	216 x 165 x 6
4:3	240	240 x 180	5	118	228	35,00	258 x 198 x 6
4:3	270	270 x 202	5	133	258	45,00	288 x 220 x 6
16:9	150	150 x 84	5 (3 Wing)	68	136	14,00	166 x 100 x 6
16:9	180	180 x 102	5 (3 Wing)	81	166	19,00	196 x 118 x 6
16:9	200	200 x 112	5 (3 Wing)	90	198	24,00	216 x 129 x 6
16:9	240	240 x 135	5	108	228	34,00	258 x 153 x 6
16:9	270	270 x 152	5	122	258	44,00	288 x 170 x 6
16:9	300	300 x 169	5	136	288	52,00	328 x 187 x 6
16:10	150	150 x 94	5 (3 Wing)	70	136	14,50	166 x 110 x 6
16:10	180	180 x 113	5 (3 Wing)	84	166	19,50	196 x 129 x 6
16:10	200	200 x 125	5 (3 Wing)	93	198	24,50	216 x 141 x 6
16:10	240	240 x 150	5	111	228	34,50	258 x 168 x 6
16:10	270	270 x 169	5	125	258	44,50	288 x 187 x 6
16:10	300	300 x 188	5	139	288	52,80	328 x 206 x 6