

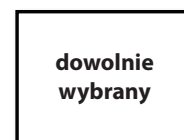
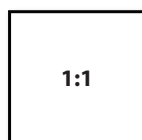
KAUBER *inCeiling* to najwyższej klasy ekrany projekcyjne elektrycznie rozwijane przeznaczone do zabudowy w suficie podwieszanym. Praktycznie zaprojektowana aluminiowa obudowa z wieloma ułatwieniami montażowymi. Seria stworzona z myślą o zabudowach sufitowych zarówno w salach konferencyjnych jak i kinach domowych.

Ekrany KAUBER *inCeiling* wyposażone są standardowo w napędy firmy *Somfy*. Opcjonalnie dostępne są silniki z wbudowanym sterowaniem radiowym oraz ultraciche typu *Silencer*.

Przeznaczenie: kino domowe, sale konferencyjne

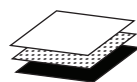


Dostępne formaty



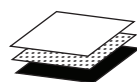
Dostępne powierzchnie projekcyjne

Matt White Plus



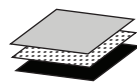
projekcja przednia, 1.0 gain, kąt widzenia: 150°
ciężar: 450 g/m², grubość: 0.40 mm
3-warstwowa, wykonana z użyciem włókna szklanego, czarny tył

Matt White Focus



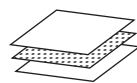
projekcja przednia, 1.0 gain, kąt widzenia: 150°
ciężar: 650 g/m², grubość: 0.60 mm
3-warstwowa, wykonana z użyciem włókna szklanego, czarny tył

ProCine Gray



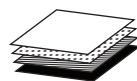
projekcja przednia, 0.8 gain, kąt widzenia: 150°
ciężar: 450 g/m², grubość: 0.40 mm
3-warstwowa, wykonana z użyciem włókna szklanego, czarny tył

Bi Vision



projekcja przednia i wsteczna, 1.4 gain, kąt widzenia: 100°
ciężar: 600 g/m², grubość: 0.45 mm
3-warstwowa, biały tył

Matt White HD



projekcja przednia, 1.0 gain, kąt widzenia: 150°
ciężar: 850 g/m², grubość: 0.75 mm
4-warstwowa, wykonana z użyciem włókna szklanego, czarny tył

Napęd: Somfy

Kaseta: aluminiowa

Kolor kasety: biały

Czarne obramowanie: 5 cm

Opcjonalnie:

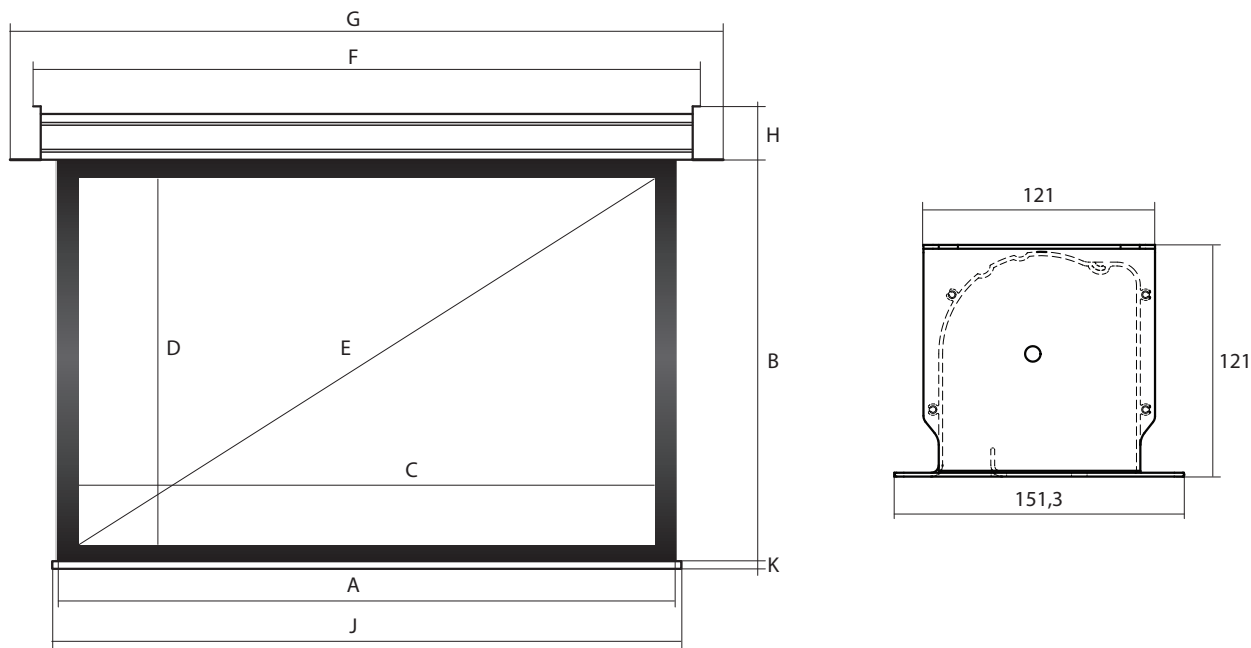
Napęd: Somfy BRC, Somfy Silencer

Kolor kasety: dowolny z palety RAL

- Nadruk czarnego górnego pasa
- Nadruk dowolnej grafiki (np. logo) w miejsce ramki
- Odwrotne nawinięcie



Wymiary montażowe



Format	Szerokość powierzchni [mm]	Wysokość powierzchni [mm]	Szerokość aktywna [mm]	Wysokość aktywna [mm]	Przekątna [cal]	Szerokość kasety [mm]	Szerokość kasety z maskownicami [mm]	Wysokość kasety [mm]	Szerokość belki dolnej [mm]	Wysokość belki dolnej [mm]
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
4:3	1800	1375	1700	1275	84	1910	1948	121	1830	26
4:3	2000	1525	1900	1425	94	2110	2148	121	2030	26
4:3	2200	1675	2100	1575	103	2310	2348	121	2230	26
4:3	2400	1825	2300	1725	113	2510	2548	121	2430	26
4:3	2800	2125	2700	2025	133	2910	2948	121	2830	26
4:3	3000	2275	2900	2175	143	3110	3148	121	3030	26
4:3	3500	2650	3400	2550	167	3610	3648	121	3530	26
16:9	1800	1056	1700	956	77	1910	1948	121	1830	26
16:9	2000	1169	1900	1069	86	2110	2148	121	2030	26
16:9	2200	1281	2100	1181	95	2310	2348	121	2230	26
16:9	2400	1394	2300	1294	104	2510	2548	121	2430	26
16:9	2800	1619	2700	1519	122	2910	2948	121	2830	26
16:9	3000	1731	2900	1631	131	3110	3148	121	3030	26
16:9	3500	2013	3400	1913	154	3610	3648	121	3530	26
1:1	1800	1800	1700	1700	95	1910	1948	121	1830	26
1:1	2000	2000	1900	1900	106	2110	2148	121	2030	26
1:1	2200	2200	2100	2100	117	2310	2348	121	2230	26
1:1	2400	2400	2300	2300	128	2510	2548	121	2430	26
1:1	2800	2800	2700	2700	150	2910	2948	121	2830	26
1:1	3000	3000	2900	2900	161	3110	3148	121	3030	26

Wymiar panela zewnętrznego wraz z maskownicami: patrz wymiar G (dł.) x 152 mm (szer.) x 2 mm (wys.)

Min. przestrzeń pomiędzy sufitem podwieszonym a stałym: 125 mm

Max. przestrzeń pomiędzy sufitem podwieszonym a stałym: 1000 mm (dłuższe pręty dostępne opcjonalnie)

Szerokość otworu montażowego w suficie podwieszonym: 128 mm

Długość otworu montażowego w suficie podwieszonym: patrz wymiar F