

URAN TENSION



Zalety ekranu: napinacze boczne powierzchni ekranu, prosty montaż nad sufitem, silnik Somfy są najważniejszymi elementami ekranu.

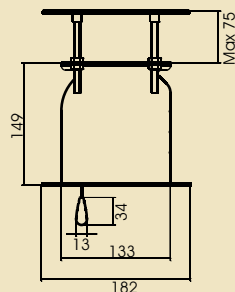
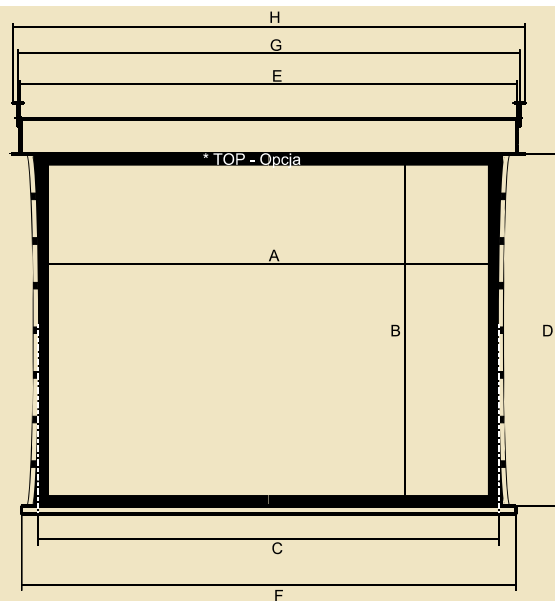
Funkcjonalność: prawie niewidoczna obudowa zamontowanego ekranu; każdy wymiar i format; najlepsze powierzchnie projekcyjne; napęd Somfy; pełna personalizacja.

Opcje: górny top BB; super cichy napęd; sterowania: pilot IR, RF, Trigger i RS232.

Na czas projekcji, ekran wysuwa się z sufitu a obudowa pozostaje prawie niezauważalna.

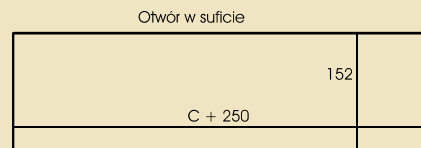


Najlepsze ekrany do zabudowy nad sufitem z napinaczami powierzchni projekcyjnej. Modele stosowane we wnętrzach, gdzie elementy kina mają być niemal niewidoczne.



$$\begin{aligned} C &= A + 100 \\ D &= B + 100 \\ E &= A + 314 \\ F &= A + 280 \\ G &= A + 339 \\ H &= A + 390 \end{aligned}$$

Otwór w suficie:
152 x C + 250



Szerokość (cm)	Wymiar (mm)					
	4:3		16:9		16:10	
	A	B	A	B	A	B
URAN TENSION 184	1740	1310	1740	980	1740	1090
URAN TENSION 204	1940	1460	1940	1100	1940	1220
URAN TENSION 224	2140	1610	2140	1210	2140	1340
URAN TENSION 264	2540	1910	2540	1430	2540	1590
URAN TENSION 284	2740	2060	2740	1550	2740	1720
URAN TENSION 334	3240	2430	3240	1830	3240	2030
URAN TENSION 364	3540	2660	3540	2000	3540	2220



Ekran URAN TENSION	
Obudowa	alumiowa, lakier proszkowy / RAL
Instalacja	w suficie
Powierzchnie ekranów:	<ul style="list-style-type: none"> • Matt White • Cine Grey
Proporcje	<ul style="list-style-type: none"> • 1,0G •500g •150° •0,5mm • 0,8G •490g •170° •0,5mm • 4:3 • 16:9 • 16:10 • i inne
Max. Szerokość podstawy [cm]	650
Sterowanie	<ul style="list-style-type: none"> • włącznik klawiszowy • opcja: IR RF, Trigger 5-30V, 230V, RS232
Tył ekranu	czarny
Zasilanie	SOMFY, 230V 50Hz; 42dB
Opcje	<ul style="list-style-type: none"> • „B” - Background • „BB” - top czarny pas
„B” Background	szerokość - 5cm
W zestawie	<ul style="list-style-type: none"> • ekran; • zest. montażowy; • włącznik klawiszowy; • instrukcja;
Gwarancja	5 lat (napęd)
Produkcja	VIZ-ART Automation Europe