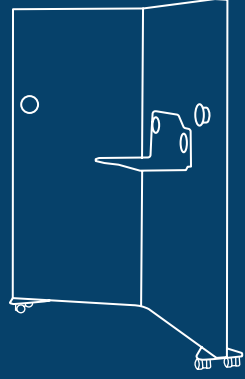
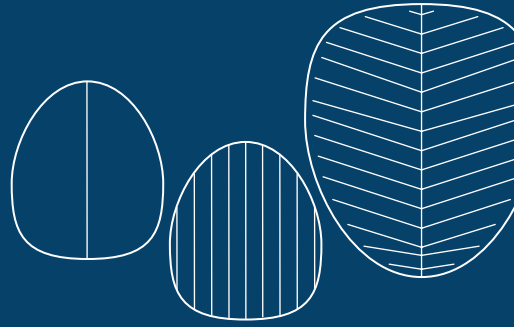
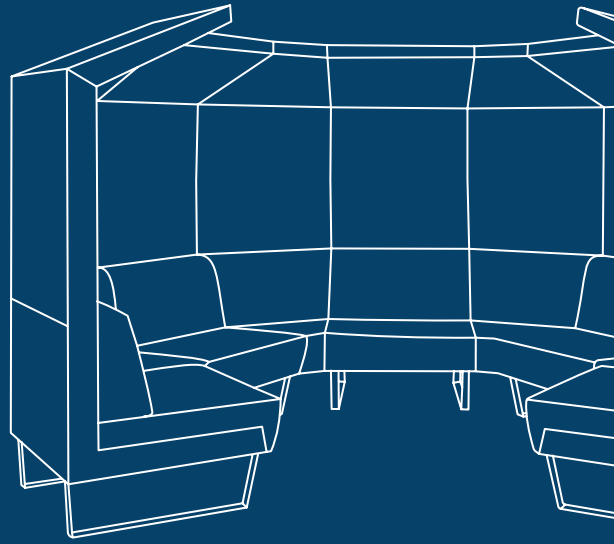




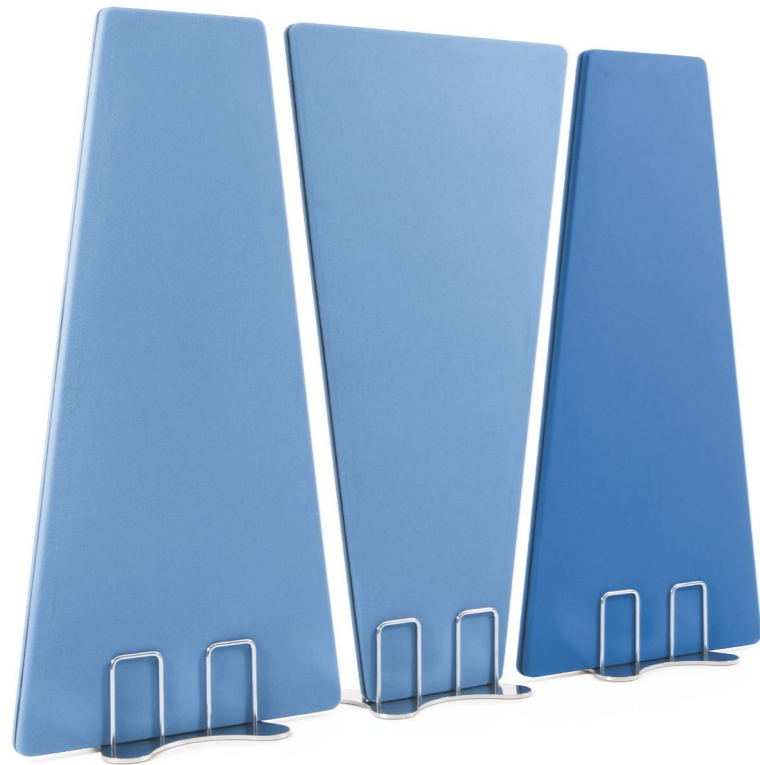
ACOUSTICS



SELVA



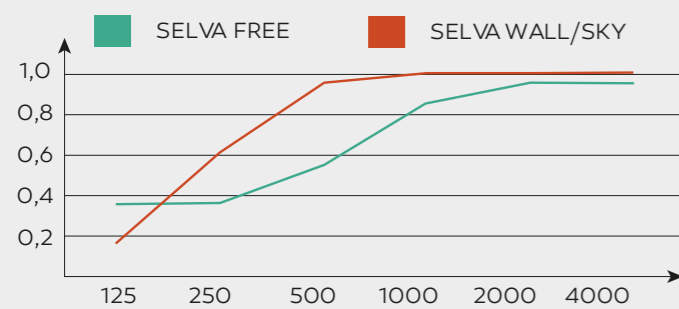
design: Ronald Straubel



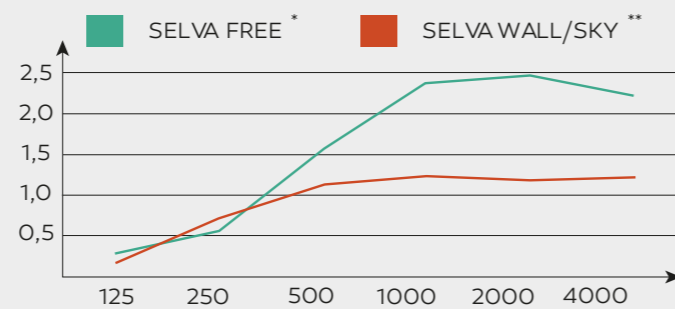
selva FREE



Współczynnik pochłaniania dźwięku α_s względem częstotliwości [Hz] wg PN-EN ISO 354:2005



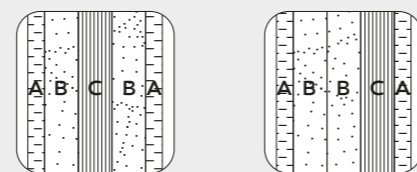
Równoważne pole powierzchni dźwiękochłonnej pojedynczego obiektu A_{obj} [m²] względem częstotliwości [Hz] wg PN-EN ISO 354:2005



* wyniki dla ekranu o wymiarze 800x1600
** wyniki dla ekranu o wymiarze 1800x600

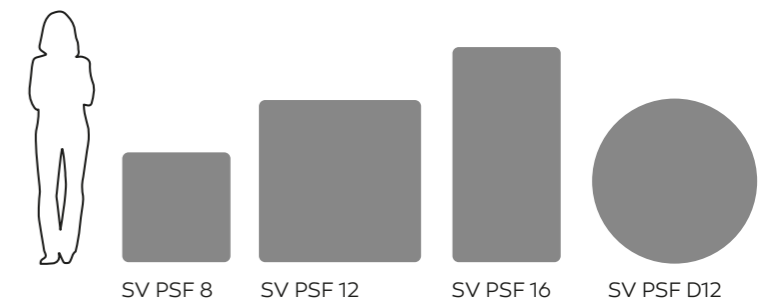
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w wg PN-EN ISO 11654:1999	Klasa pochłaniania dźwięku wg PN-EN ISO 11654:1999	Ważona skuteczność akustyczna ekranu wg PN-ISO 10053:2001 [dB]
Selva Free	0,55 (MH)	D	8
Selva Sky	0,9	A	-
Selva Wall	0,9	A	-

SELVA FREE SELVA WALL/SKY



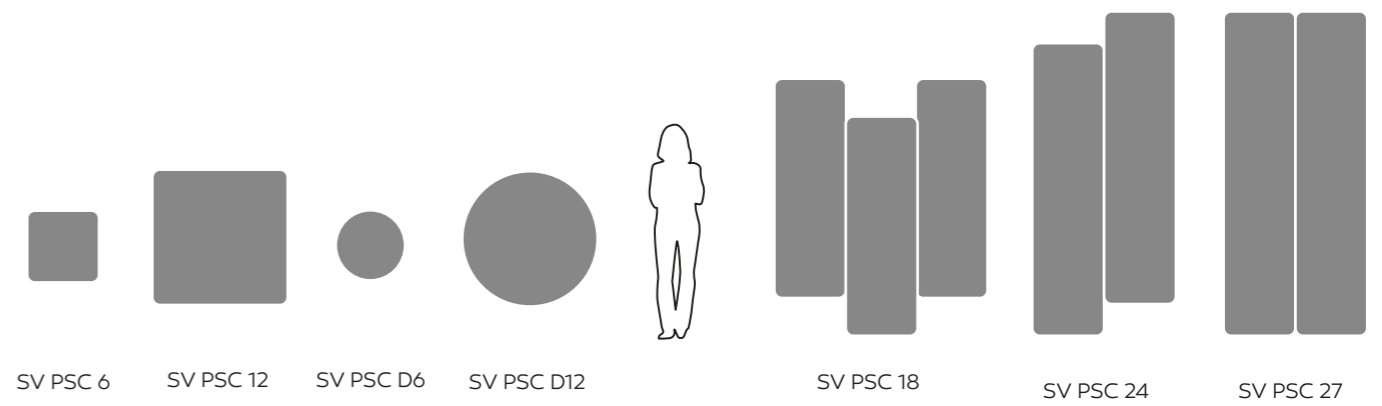
A – tkanina
B – włóknina akustyczna
C – twardy rdzeń

selva SKY





selva WALL

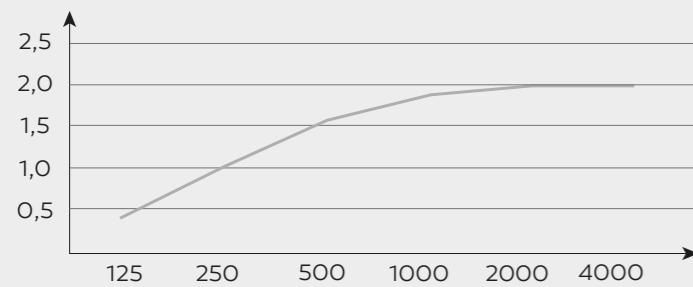


SELVA DESK

design: Bejot Development Team

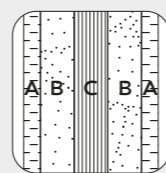


Szacowana chłonność akustyczna A_{obj} [m²] względem częstotliwości [Hz] *



* wyniki dla SV DK 16 HZ

SELVA DESK



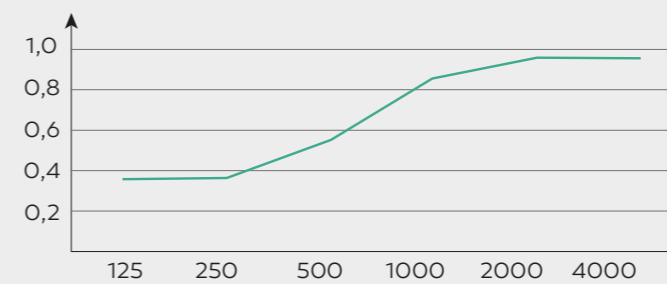
- A – tkanina
- B – włókna akustyczna
- C – twardy rdzeń

SELVA BOX

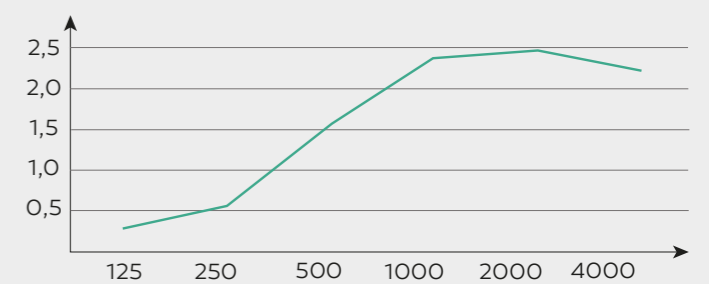
design: Bejot Development Team



Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w względem częstotliwości [Hz] wg PN-EN ISO 354:2005

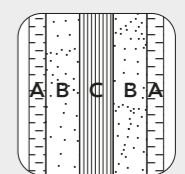


Równoważne pole powierzchni dźwiękochłonnej pojedynczego obiektu A_{obj} [m²] względem częstotliwości [Hz] wg PN-EN ISO 354:2005



* wyniki dla ekranu o wymiarze 800x1600

SELVA BOX

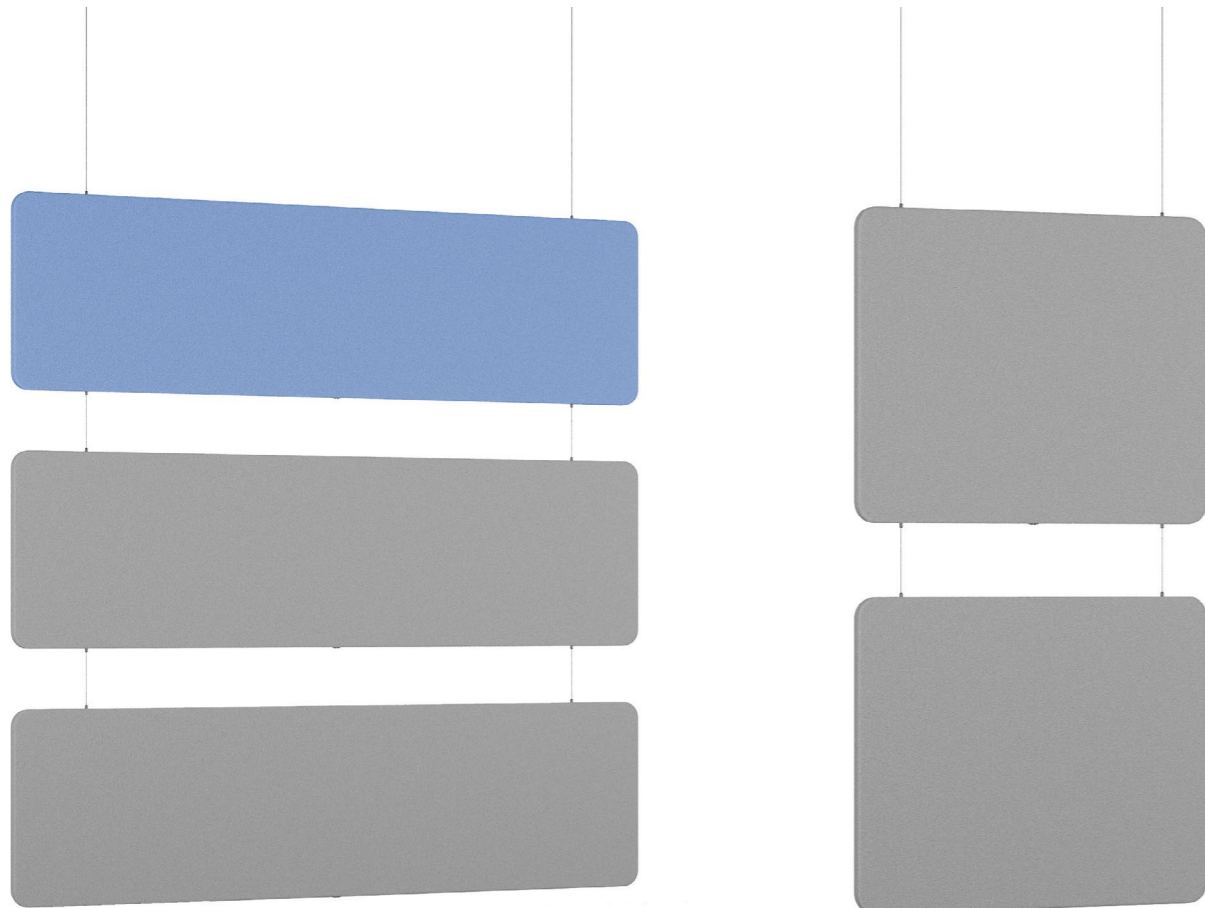


- A – tkanina
- B – włókna akustyczna
- C – twardy rdzeń

	Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w wg PN-EN ISO 11654:1999	Klasa pochłaniania dźwięku wg PN-EN ISO 11654:1999	Ważona skuteczność akustyczna ekranu wg PN-ISO 10053:2001 [dB]
Selva Box	0,55 (MH)	D	8

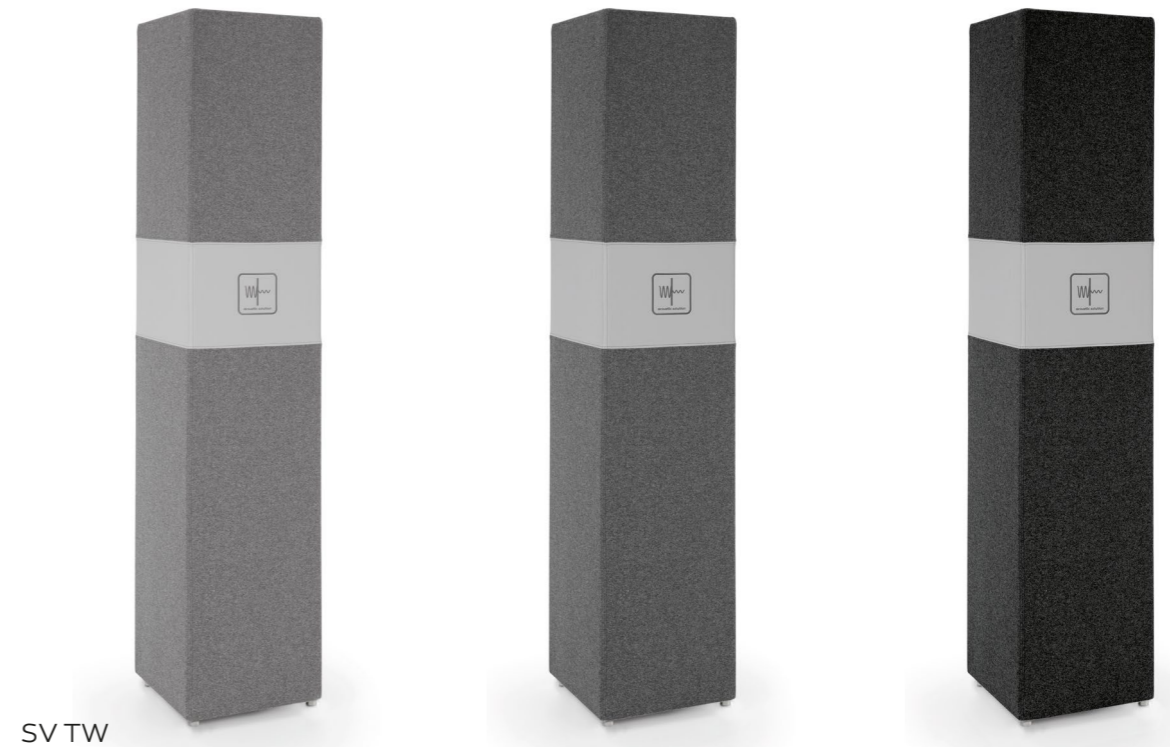
SELVA HANG

design: Bejot Development Team



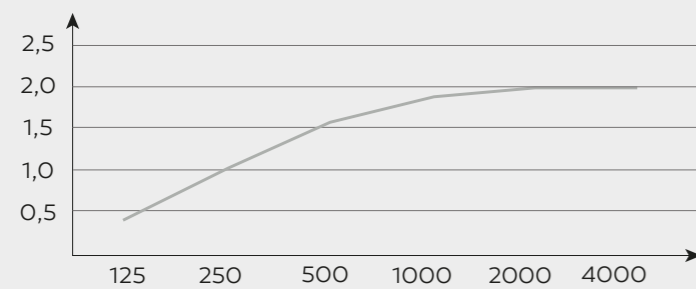
SELVA TOWER

design: Bejot Development Team



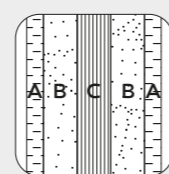
SV TW

Szacowana chłonność akustyczna A_{obj} [m²] względem częstotliwości [Hz] *



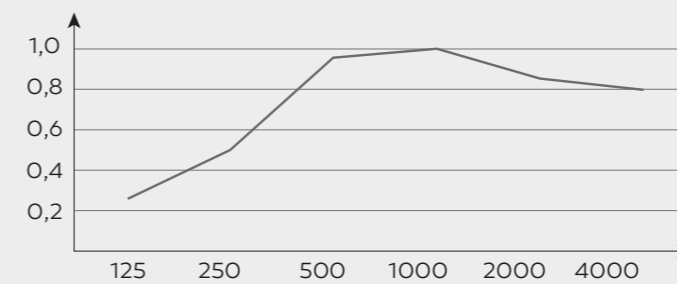
* wyniki dla SV HG 16 H2

SELVA HANG

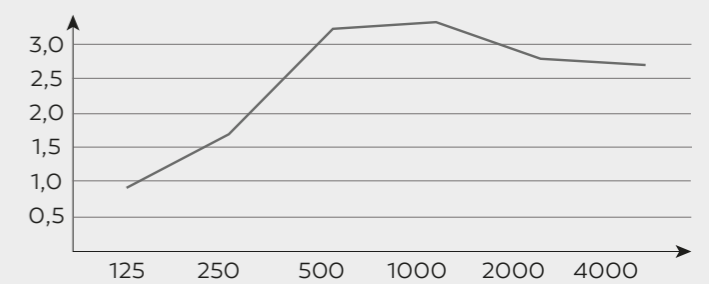


- A – tkanina
- B – włókna akustyczna
- C – twardy rdzeń

Współczynnik pochłaniania dźwięku α_s względem częstotliwości [Hz] wg PN-EN ISO 354:2005

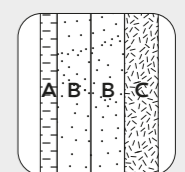


Równoważne pole powierzchni dźwiękochłonnej pojedynczego obiektu A_{obj} [m²] względem częstotliwości [Hz] wg PN-EN ISO 354:2005



	Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w wg PN-EN ISO 11654:1999	Klasa pochłaniania dźwięku wg PN-EN ISO 11654:1999
Selva Tower	0,8	B

SELVA TOWER



- A – tkanina
- B – włókna akustyczna
- C – konstrukcja nośna