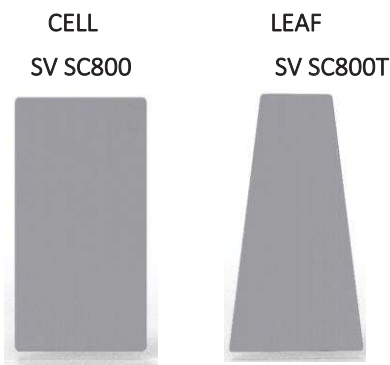


# SELVA free



SELVA free ekran bez podstawy	bond, fenno, sawana	charles, charles_SD, era_SD, fighter, pastel, roccia, sawana pik	blazer, easy, synergy, synergy_SD	heritage_SD, remix 2_SD	accessoire_SD, oceanic_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
<b>CELL - SV SC1200</b> 1200 x 1600 x 50mm	1 308	1 516	1 807	2 843	3 159
<b>CELL - SV SC800</b> 800 x 1600 x 50mm	1 088	1 296	1 588	2 535	2 816
<b>LEAF - SV SC800T</b> 800/400 x 1600 x 50mm	1 062	1 268	1 562	2 476	2 752

Tkaniny z kolekcji Studio Design (symbol SD) - wydłużony termin realizacji

## Możliwość wykonania ekranów w innym rozmiarze - do indywidualnej wyceny.

Do ekranów należy dobrać odpowiednie podstawy BASIC lub CANDY

### Łączniki dedykowane do ekranów z podstawami BASIC

	KOD		PLN
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów w linii prostej (kpl)	SV L180	o	+29
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów pod kątem prostym (kpl)	SV L90	o	+48
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów pod kątem 135° (kpl)	SVL 135	o	+53

Łączniki Basic montowane są na stałe do ekranów - wymagają nawiercenia otworów w ekranach

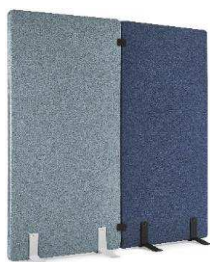
### Łączniki dedykowane do ekranów z podstawami CANDY

Łącznik zapobiegający wychylaniu się ekranów wolnostojących przy połączeniu w linii prostej (1 szt.)	SV CP	o	+29
Łącznik zapobiegający wychylaniu się ekranów wolnostojących przy połączeniu w literę T (1 szt.)	SV CT	o	+60

Łączniki Candy nakładane są na górę ekranów (nie wymagają ingerencji w konstrukcję)

### Przykłady połączenia 2 ekranów z zastosowaniem łączników BASIC:

w linii prostej (SVL180)



2xSV SC800 + 1xSVL180 + 4xSVBC

pod kątem prostym (SVL90)



2xSV SC800 + 1xSVL90 + 3xSVBC + 1xSVBC1

pod kątem 135° (SVL135)



2xSV SC800 + 1xSVL135 + 4xSVBC

### Przykłady połączenia 2 ekranów z zastosowaniem łączników CANDY:

SV CP



3xSV SC800T + 2xSV CP + 3xCDIN 180

# SELVA free podstawa wy ekranów

## BASIC

SV BC



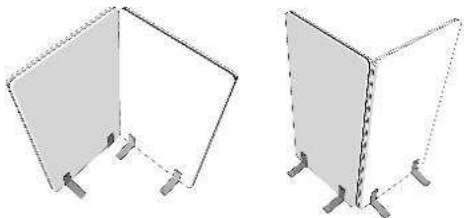
SV BC1<sup>1</sup>



SV BCW<sup>2</sup>



Przykład zastosowania podstawy SV BC1:



SELVA BASIC podstawa do ekranu	malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)
SV BC (cena za 1 szt.)	192
SV BC1 <sup>1</sup> (cena za 1 szt.)	192
SV BCW <sup>2</sup> (cena za 1 szt.)	275

Do ustawienia jednego ekranu Selva niezbędne są 2 bazy SV BC

Kod	Opis
SV BC	Podstawa Basic z dwoma ramionami, mocowana śrubami do spodu ekranu
SV BC1	Podstawa Basic z jednym ramieniem, mocowana śrubami do spodu ekranu, do układów pod kątem
SV BCW	Podstawa Basic z dwoma ramionami i kółkami (miękkie, z hamulcem), mocowana śrubami do spodu ekranu

<sup>1</sup> SVBC1 - zastosowanie tylko dla układów pod kątem

<sup>2</sup> SVBCW - niedostępne dla Selva Leaf SV SC800T (wymiar góra: 800mm/ dół: 400mm)

## CANDY

CD IN 180



CD IN 90



SELVA CANDY  
podstawa do ekranu

malowana proszkowo  
(kolorystyka wg wzornika  
Bejot)

chromowana

CANDY IN  
(cena za 1 szt.)

466

849

CANDY IN T  
(cena za 1 szt.)

538

1 002

CD IN 135



CD IN T



CD OUT



CANDY OUT  
(cena za 1 szt.)

279

538

Kod	Opis
CD IN 180	Podstawa Candy środkowa pozwalająca ustawić ekran/ekrany w linii prostej
CD IN 90	Podstawa Candy środkowa pozwalająca ustawić 2 ekrany pod kątem prostym
CD IN 135	Podstawa Candy środkowa pozwalająca ustawić 2 ekrany pod kątem
CD IN T	Podstawa Candy środkowa pozwalająca ustawić 3 ekrany w kształcie litery T
CD OUT	Podstawa Candy zewnętrzna zamykająca

### Możliwość komponowania różnych układów

