

# SELVA basic

CELL  
SV SC8 BC



LEAF  
SV SC8T BC



SELVA free ekran bez podstawy	bond, fenno, sawana	charles, charles_SD, era_SD, hush, fighter, pastel, roccia	blazer, easy, synergy, synergy_SD	heritage_SD, remix_SD	accessoire_SD, oceanic_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
CELL - SV SC12 BC 1200 x 1600 x 50mm	2 082	2 340	2 696	3 971	4 360
CELL - SV SC8 BC 800 x 1600 x 50mm	1 811	2 069	2 427	3 593	3 939
LEAF - SV SC8T BC 800/400 x 1600 x 50mm	1 781	2 034	2 396	3 520	3 860

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

**Cena ścianki zawiera 2 podstawy basic**

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

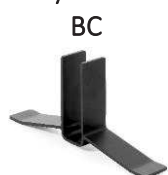
Podstawy	KOD		PLN
2 podstawy Basic z dwoma ramionami, mocowane śrubami do spodu ekranu malowane proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)	BC	●	
1 podstawa Basic z dwoma ramionami + 1 podstawa Basic z jednym ramieniem (do układów pod kątem), mocowane śrubami do spodu ekranu malowane proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)	BC1	○	
2 podstawy Basic z dwoma ramionami i miękkimi kółkami z hamulcem, malowane proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) <sup>2</sup>	BCW	○	+295

## Łączniki dedykowane do ekranów z podstawami BASIC

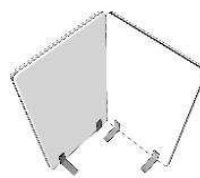
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów w linii prostej (kpl)	SV L180	○	+36
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów pod kątem prostym (kpl)	SV L90	○	+61
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów pod kątem 135° (kpl)	SV L135	○	+67

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

## Podstawy basic



## Przykład zastosowania podstawy BC1:



## Przykłady połączenia 2 ekranów z zastosowaniem łączników BASIC:

w linii prostej (SVL180)



2xSV SC8 BC + 1xSVL180

pod kątem prostym (SVL90)



2xSV SC8 BC + 1xSVL90

pod kątem 135° (SVL135)



2xSV SC8 BC + 1xSVL135

<sup>1</sup> BC1 - zastosowanie tylko dla układów pod kątem

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

# SELVA candy

CELL  
SV SC800



LEAF  
SV SC800T



SELVA free ekran bez podstawy	bond, fenno, sawana	charles, charles_SD, era_SD, hush, fighter, pastel, roccia	blazer, easy, synergy, synergy_SD	heritage_SD, remix_SD	accessoire_SD, oceanic_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
CELL - SV SC1200 1200 x 1600 x 50mm	1 610	1 866	2 224	3 499	3 887
CELL - SV SC800 800 x 1600 x 50mm	1 340	1 596	1 955	3 120	3 466
LEAF - SV SC800T 800/400 x 1600 x 50mm	1 308	1 561	1 923	3 048	3 386

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

Możliwość wykonania ekranów w innym rozmiarze - do indywidualnej wyceny.  
Do ekranów należy dobrać podstawy CANDY

## CANDY

CD IN 180



CD IN 90



CD IN 135



CD IN T



CD OUT



SELVA CANDY podstawa do ekranu	malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)
CANDY IN (cena za 1 szt.)	620
CANDY IN T (cena za 1 szt.)	632
CANDY OUT (cena za 1 szt.)	402

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

## Łączniki dedykowane do ekranów z podstawami CANDY

Łącznik zapobiegający wychylaniu się ekranów wolnostojących przy połączeniu w linii prostej (1 szt.)	SV CP	o	+36
Łącznik zapobiegający wychylaniu się ekranów wolnostojących przy połączeniu w literę T (1 szt.)	SV CT	o	+75

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

Przykłady połączenia 2 ekranów z zastosowaniem łączników CANDY:

SV CP



3xSV SC800T + 2xSV CP + 3xCDIN 180