

# SELVA basic

CELL  
SV SC8 BC



LEAF  
SV SC8T BC



SELVA free	bond, fenno, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, era_SD, hush, pastel, roccia	ally, blazer, easy, oceanic, rhythm, synergy, synergy_SD	heritage_SD, remix_SD	accessoire_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
CELL - SV SC12 BC 1200 x 1600 x 50mm	2 192	2 464	2 838	4 181	4 590
CELL - SV SC8 BC 800 x 1600 x 50mm	1 907	2 178	2 555	3 783	4 147
LEAF - SV SC8T BC 800/400 x 1600 x 50mm	1 875	2 142	2 523	3 706	4 064

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.

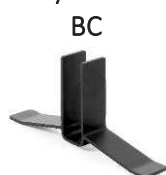
Podstawy	KOD		PLN
2 podstawy Basic z dwoma ramionami, mocowane śrubami do spodu ekranu malowane proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)	BC	●	
1 podstawa Basic z dwoma ramionami + 1 podstawa Basic z jednym ramieniem (do układów pod kątem), mocowane śrubami do spodu ekranu malowane proszkowo (kolorystyka 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	○	+311

## Łączniki dedykowane do ekranów z podstawami BASIC

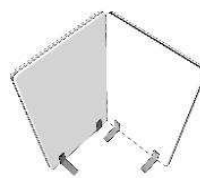
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów w linii prostej (kpl)	SV L180	○	+38
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów pod kątem prostym (kpl)	SV L90	○	+65
Łączniki zapobiegające rozsuwaniu się ekranów - stałe połączenie 2 ekranów pod kątem 135° (kpl)	SV L135	○	+71

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



SELVA free	bond, fenno, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, era_SD, hush, pastel, roccia	ally, blazer, easy, oceanic, rhythm, synergy, synergy_SD	heritage_SD, remix_SD	accessoire_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
<b>CELL - SV SC1200</b> 1200 x 1600 x 50mm	1 695	1 965	2 342	3 684	4 092
<b>CELL - SV SC800</b> 800 x 1600 x 50mm	1 411	1 681	2 058	3 285	3 649
<b>LEAF - SV SC800T</b> 800/400 x 1600 x 50mm	1 377	1 644	2 025	3 209	3 565

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		SELVA CANDY podstawa do ekranu	malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)
<b>CD IN 180</b>	<b>CD IN 90</b>		
		<b>CANDY IN T</b> (cena za 1 szt.)	666
<b>CD IN 135</b>	<b>CD IN T</b>	<b>CANDY OUT</b> (cena za 1 szt.)	424
	<b>CD OUT</b>		

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	+38
Łącznik zapobiegający wychylaniu się ekranów wolnostojących przy połączeniu w literę T (1 szt.)	SV CT	o	+79

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

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



3xSV SC800T + 2xSV CP + 3xCDIN 180