

SHELL

SH 215



SH 215 2N



SH 220



SH TR



Rodzaj tkaniny	plastik	bond, fenno, keimo, nice, sawana	charles, charles_SD, era_SD, fighter, pastel, roccia, valencia	blazer, easy, silvertex, silvertex_SD, synergy, synergy_SD, valencia_SD, tk.powierzona	heritage_SD, remix_SD, skóra, skóra powierzona	accessoire_SD, oceanic_SD, steelcut trio_SD
		1	2	3	4	5
SH 215 sztaplowane po 8 szt	375					
SH 215 2N sztaplowane po 8 szt		504	540	561	665	737
SH 220 sztaplowane po 8 szt	554					
SH 220 2N sztaplowane po 8 szt		691	727	748	850	944

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

Dostępne kolory plastiku:

czarny, granatowy, zielony, pomarańczowy, beżowy, biały, czerwony, szary

Konstrukcja	KOD		PLN
Chromowana		●	

Wyposażenie dodatkowe			
SH 215 2N/ 220 2N - Tapicerowana nakładka na siedzisku	2N	●	
SH 220 - Pulpit prawy antypanik	PP	○	+227
SH 220 - Pulpit lewy antypanik	PL	○	+280
SH 220 - Łącznik krzeseł zawiasowy	L	○	+112
SH 215 - Łącznik krzeseł hakowy	K	○	+39
Wózek do krzeseł malowany proszkowo przy jednoczesnym zakupie krzeseł Shell	SH TR	○	+815
Wózek do krzeseł malowany proszkowo sprzedawany niezależnie	SH TR	○	+1 125

System łączenia w rzędy i rzędów pomiędzy sobą (zgodny z Rozp.Min.Infrastruktury z dn.12.04.2002r.)

Listwa łącząca 4 krzesła (długość 3000 mm)	LR1	○	+360
Zestaw: Listwa łącząca 4 krzesła (długość 3000 mm) + 2 x łącznik rzędów (długość 1000 mm)	LR4-SET	○	+471

SH 223



Rodzaj materiału	plastik
SH 222 2 siedziska	1 712
SH 223 3 siedziska	2 136
SH 224 4 siedziska	2 533
SH 225 5 siedzisk	2 986

Dostępne kolory plastiku:

czarny, granatowy, zielony, pomarańczowy, beżowy, biały, czerwony, szary

Konstrukcja	KOD		PLN
Konstrukcja malowana proszkowo na kolor ALU + belka w kolorze czarnym	B5AL	●	
Konstrukcja z aluminium polerowanego (efekt chrom) + belka w kolorze czarnym	B5CH	○	
Konstrukcja czarna wykonana z polimeru o dużej wytrzymałości (nylon) + belka w kolorze czarnym	B5NL	○	-140

Wyposażenie dodatkowe			
Błat płyta laminowana zamiast siedziska	BM	○	+135