

# ORTE

## OT 224 2N



Rodzaj tkaniny	CPL	bond, fenno, keimo, nice, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, pastel, roccia, valencia	ally, blazer, easy, oceanic, silvertex, silvertex_SD, synergy, synergy_SD, valencia_SD, tk.powierzona	heritage_SD, remix_SD, skóra, skóra powierzona	accessoire_SD, steelcut trio_SD	blat plyta laminowana zamiast 1 siedziska (symbol: BM)
		1	2	3	4	5	BM
OT 222 1N 2 siedziska	1 519						+30
OT 222 2N 2 siedziska		1 795	1 839	1 898	2 368	2 630	-56
OT 222 3N 2 siedziska		2 053	2 148	2 267	2 763	3 069	-124
OT 222 4N 2 siedziska		2 012	2 202	2 433	3 722	4 134	-111

## OT 224 2N P31



OT 223 1N 3 siedziska	1 888						+30
OT 223 2N 3 siedziska		2 374	2 441	2 532	2 927	3 252	-56
OT 223 3N 3 siedziska		2 847	2 906	3 085	3 811	4 233	-124
OT 223 4N 3 siedziska		2 784	3 192	3 542	5 213	5 790	-111

SIEDZISKA PRZEZNACZONE DO STREF KOMUNIKACJI (NP. DWORCE, LOTNISKA, HOLE)

OT 224 1N 4 siedziska	2 433						+30
OT 224 2N 4 siedziska		2 979	3 069	3 084	3 703	4 113	-56
OT 224 3N 4 siedziska		3 497	3 690	3 924	4 879	5 424	-124
OT 224 4N 4 siedziska		3 414	3 797	4 267	6 666	7 406	-111

OT 225 1N 5 siedzisk	2 888						+30
OT 225 2N 5 siedzisk		3 565	3 687	3 829	4 458	4 956	-56
OT 225 3N 5 siedzisk		4 217	4 453	4 746	5 934	6 596	-124
OT 225 4N 5 siedzisk		4 110	4 585	5 174	7 788	8 655	-111

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

Konstrukcja	KOD		PLN
Malowana proszkowo na kolor ALU + belka w kolorze czarnym	B5AL	●	
Stal chromoniklowa (kwasoodporna) AISI 304 18/10CrNi-wysoka odporność na detergenty - nogi; belka ze stali zwykłej malowanej proszkowo na kolor czarny	B5KW	○	+884
Konstrukcja czarna wykonana z polimeru o dużej wytrzymałości (nylon) + belka w kolorze czarnym	B5NL	○	

### Kolorystyka wykończenia kubełków

CPL kolor biały/ antracyt/ czarny		●	
-----------------------------------	--	---	--

### Podłokietniki

Podłokietnik malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) z nakładką skórzaną - 1 sztuka	P31	○	+201
--	-----	---	------

Uwaga! Należy sprawdzić czy wymiar produktu nie koliduje z wymiarem windy i wejściem do budynku, w którym produkt będzie montowany