



1 marzec 2014

GRUPA

A**MODEL MINI**

szerokość →

↑ wysokość

	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
100	56	58	61	65	72	75	80	85	89	96	99
110	58	60	63	67	73	78	83	87	91	98	103
120	60	62	65	70	75	80	85	89	94	99	107
130	61	63	66	71	77	81	87	91	96	102	109
140	62	64	67	73	78	82	89	94	98	107	113
150	67	69	72	77	83	89	94	100	106	114	120
160	70	72	75	80	86	94	97	105	113	120	124
170	71	73	76	82	87	95	100	107	115	121	125
180	72	74	77	84	88	97	103	109	117	124	129
190	81	83	86	94	100	108	116	125	136	144	152
200	90	92	95	105	113	120	128	139	154	164	176
210	93	95	98	107	116	124	133	146	158	169	181
220	96	97	102	111	120	133	139	153	165	177	191
230	100	103	107	115	125	138	147	160	171	182	198



1 marzec 2014

GRUPA

B**MODEL MINI**

szerokość →

↑ wysokość

	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
100	68	70	74	79	87	91	97	103	107	116	119
110	70	73	76	81	88	94	100	105	110	118	124
120	73	75	79	85	91	97	103	107	113	119	129
130	74	76	80	86	93	98	105	110	116	123	131
140	75	78	81	88	94	99	107	113	118	129	136
150	81	83	87	93	100	107	113	120	128	137	144
160	85	87	91	97	104	113	117	126	136	144	149
170	86	88	92	99	105	115	120	129	138	146	150
180	87	89	93	101	106	117	124	131	141	149	155
190	98	100	104	113	120	130	140	150	163	173	184
200	109	111	115	126	136	144	154	167	186	198	212
210	112	115	118	129	140	149	160	175	191	204	218
220	116	117	123	134	144	160	167	185	199	214	230
230	120	124	129	138	150	166	177	193	206	219	239

Ceny detaliczne zawierające VAT w wysokości 23 %.

Rolety "MINI" produkowane są na rurce o śr. 17 mm. Maksymalna szerokość wynosi 140 cm.

Rolety MINI są montowane za pomocą taśmy dwustronnej do ramy okna, lub zawieszane na skrzydle okiennym za pomocą wieszaków. Akcesoria dostępne w kolorach: białym i brązowym.

Żyłki prowadzące z regulowanymi naciągami do okien uchylnych GRATIS !

Grupa A – tkaniny gładkie zaciemniające (bez wzorów)

Grupa B – tkaniny wzorzyste

Grupa C – tkaniny wzorzyste, metalizowane oraz podgumowane

Grupa D – tkaniny wzorzyste oraz podgumowane z metalizowaną masą perłową (termoizolacyjne)