

Sale dydaktyczne – tkanina black out

Lp	Pomieszczenie	Szerokość całkowita rolety [mm]	Wysokość całkowita rolety [mm]	Ilość sztuk rolet	m2 suma	rodzaj okna
1	.107+012	940	1130	14	14,87	okno standard
2	105	940	1130	6	6,37	okno standard
3	106	940	1130	8	8,50	okno standard
4		430	1130	1	0,49	okno standard
5	103	940	1130	8	8,50	okno standard
6	101	940	1130	8	8,50	okno standard
7	205	980	1170	6	6,88	okno standard
8		980	600	6	3,53	okno standard
9	209	980	1170	6	6,88	okno standard
10		980	600	6	3,53	okno standard
11	204	980	1170	4	4,59	okno standard
12		980	600	4	2,35	okno standard
13	201	980	1170	5	5,73	okno standard
14		980	600	5	2,94	okno standard
RAZEM				87	83,65	

Pomieszczenia biurowe – tkanina transparentna

Lp	Pomieszczenie	Szerokość całkowita rolety [mm]	Wysokość całkowita rolety [mm]	Ilość sztuk rolet	m2 suma	rodzaj okna
1	102	940	1130	8	8,50	okno standard
2		430	1130	1	0,49	okno standard
3	206	980	1170	4	4,59	okno standard
4		980	600	4	2,35	okno standard
5	202	980	1170	4	4,59	okno standard

6		980	600	4	2,35	okno standard
7	315	795	891	2	1,42	okno standard
8		990	1176	1	1,16	okno połaciowe
9	316	990	1176	1	1,16	okno połaciowe
10		795	891	2	1,42	okno standard
11	307	795	891	2	1,42	okno standard
12		990	1176	2	2,33	okno połaciowe
13	308	795	891	2	1,42	okno standard
14		990	1176	1	1,16	okno połaciowe
15	309	990	1176	1	1,16	okno połaciowe
16		795	891	2	1,42	okno standard
17	303	990	1176	2	2,33	okno połaciowe
18	305	795	891	2	1,42	okno standard
19	306	795	891	2	1,42	okno standard
20		990	1176	2	2,33	okno połaciowe
21	302	795	891	2	1,42	okno standard
22	304	990	1160	1	1,15	okno połaciowe
23	310	970	1160	2	2,25	okno połaciowe
24		850	1000	2	1,70	okno standard
25	314	970	1160	2	2,25	okno połaciowe
26		850	1000	2	1,70	okno standard
27	313	970	1160	2	2,25	okno połaciowe
28		850	1000	2	1,70	okno standard
29	311	970	1170	2	2,27	okno połaciowe
30		850	1000	2	1,70	okno standard
31	312	970	1170	1	1,13	okno połaciowe
RAZEM				69	63,96	

Parametry techniczne rolet do pomieszczeń biurowych:

Okna standard:

- kasetta aluminiowa klejona do skrzydła okna, kolor biały, boczki pvc białe
- prowadnice przestrzenne, aluminiowe, białe, klejone do skrzydła okna, z zaślepkami dolnymi pvc
- sterowanie: ręczne, mechanizm łańcuszkowy, biały z obciążnikiem pvc
- belka dolna - aluminiowa, biała, nieobszywana tkaniną.
- montaż: bezinwazyjny, klejone do skrzydła okna
- tkanina: transparentna, 100% PES, waga tkaniny nie mniejsza niż 185 g/m², grubość nie mniejsza niż 0,38 mm, kurczenie <= 0,5%, trwałość koloru 5-6, kolor – min. 20 do wyboru; atest higieniczny

Okna połaciowe:

- kasetta i prowadnice aluminiowe; w kolorze anody
- montaż: do skrzydła okna
- mechanizm zwijania – ręczny, mechanizm sprężynowy
- tkanina: transparentna, 100% PES, waga tkaniny nie mniejsza niż 185 g/m², grubość nie mniejsza niż 0,38 mm, kurczenie <= 0,5%, trwałość koloru 5-6, kolor – min. 20 do wyboru; atest higieniczny

Parametry techniczne rolet do sal dydaktycznych:

- kasetta aluminiowa klejona do skrzydła okna, kolor biały, boczki pvc białe
- prowadnice przestrzenne, aluminiowe, białe, klejone do skrzydła okna, z zaślepkami dolnymi pvc
- sterowanie: ręczne, mechanizm łańcuszkowy, biały z obciążnikiem pvc
- belka dolna - aluminiowa, biała, nieobszywana tkaniną.
- montaż: bezinwazyjny, klejone do skrzydła okna
- tkanina: zaciemniająca Black Out, 100% PES, waga tkaniny nie mniejsza niż 220 g/m², grubość tkaniny nie mniejsza niż 0,35 mm, kurczenie <= 0,5%, trwałość koloru 6-7, kolor w odcieniach szarości; transmisja światła 0, klasa trudnopalności DIN 4102-B1, atest higieniczny,