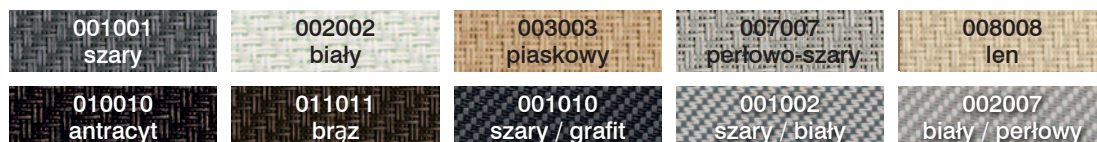


# Tkanina Screen Serge 1%



SOLARMATIC Sergé 1% to idealna tkanina przeciwsłoneczna nadająca się do markiz balkonowych i pionowych

## Zastosowanie

- letnia i zimowa ochrona cieplna pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych
- idealna ochrona przed odblaskami dla stanowisk komputerowych

## Właściwości tkaniny



## właściwości świetlne i termiczne jako wartości orientacyjne w przypadku oszklenia referencyjnego zgodnie z DIN 14501

Nr tkaniny	Kolor	LT	Fc wartość
001001	szary	2	0,50
002002	biały	12,9	0,34
003003	piaskowy	1,9	0,43
007007	perłowo-szary	1,9	0,44
008008	len	3,7	0,39

Nr tkaniny	Kolor	LT	Fc wartość
010010	antracyt	1,1	0,54
011011	brąz	1,3	0,53
001010	szary / grafit	2,0	0,53
001002	szary / biały	2,2	0,42
002007	biały / perłowy	4,3	0,41

Lt = przepuszczalność światła  
Wartość Fc dla oszklenia referencyjnego g = 0,59 i UG = 1,2

## zgodnie z DIN 14501

Nr tkaniny	Klasa ochrony przed oślnieniem	Ochrona prywatności nocą	Widoczność na zewnątrz	Wykorzystanie światła dziennego
001001	3	2	2	0
002002	1	2	1	2
003003	3	2	2	0
007007	3	2	2	0
008008	2	2	2	1

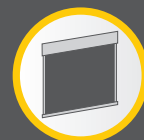
Nr tkaniny	Klasa ochrony przed oślnieniem	Ochrona prywatności nocą	Widoczność na zewnątrz	Wykorzystanie światła dziennego
010010	3	2	2	0
011011	3	2	2	0
001010	3	2	2	0
001002	3	2	2	0
002007	2	2	2	1

Więcej informacji na temat ochrony przed oślnieniem, klas ochrony prywatności i wykorzystania światła dziennego zgodnie z DIN 14501 znajdą Państwo na stronie [www.ROLLOS.de](http://www.ROLLOS.de)

\*Podstawą dla wartości współczynnika Ug jest norma DIN EN 673 w W/m<sup>2</sup>K Współczynnik g (przepuszczalność energii) wg DIN EN 410 w %. Wymienione powyżej okna są najczęściej montowanymi oknami.



Wymiana poszycia



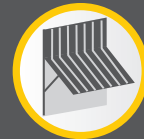
Markiza pionowa



Rolety - ZIP



Markiza balkonowa



Roleta markizowa



Osłona balkonowa



Rolety



Zasłona panelowa