

Office



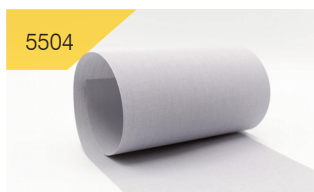
Vertikaljalousie
89, 127 mm



Rollo



Flächenvorhang



Sichtschutz



Blendschutz
farbanhängig



Bahnbreite
245 cm



210 g/m²



Materialdicke
0,3 mm nach DIN EN
ISO 2286-3



Material



schwer entflammbar
nach DIN 4102 B1



für Bildschirm-
arbeitsplätze
geeignet



PVC- und
halogenfrei

Einsatzbereiche

- Arbeits-, Büroräume, Großraumbüros mit Sichtverbindung nach draußen
- Wohnräume mit Sichtverbindung nach draußen
- Krankenhäuser, Schulen
- Denkmalschutzgebäude

licht- und wärmetechnische Eigenschaften als Richtwerte mit Referenzverglasung nach DIN EN 14501

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	Wärmereflexion	g _{tot}	F _c -Wert	Blendschutzklasse	Sichtkontakt nach außen	Sichtschutz bei Nacht
5500	weiß	20 %	71 %	0,25	0,58	1	0	2
5501	altweiß	18 %	68 %	0,26	0,59	2	0	2
5502	crème	16 %	65 %	0,28	0,61	2	0	2
5503	hellgrau	12 %	63 %	0,29	0,63	3	0	3
5504	grau	5 %	52 %	0,34	0,68	4	0	3
5505	mittelgrau	5 %	55 %	0,34	0,66	4	0	3
5506	pastellgelb	15 %	62 %	0,30	0,63	3	0	3
5507	blau	1 %	35 %	0,43	0,78	4	0	4

gemessen mit Normverglasung g = 0,59, U=1,2



Vertikaljalousie
127 mm

AKTIONS-LAMELLE Office 5505A



Blendschutz	Lamelle 127 cm	230 g/m ²	Materialdicke 0,28 mm	Material	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1	feuchtraum- geeignet	für Bildschirm- arbeitsplätze geeignet

Einsatzbereiche

- Arbeits-, Büroräume, Großraumbüros mit Sichtverbindung nach draußen
- Wohnräume mit Sichtverbindung nach draußen

licht- und wärmetechnische Eigenschaften als Richtwerte mit Referenzverglasung nach DIN EN 14501

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	Wärmereflexion	gtot	Fc-Wert	Blendschutzklasse	Tageslichtnutzung	Sichtschutz bei Nacht
5500A	hellgrau	5 %	71 %	0,42	0,58	3	1	4

gemessen mit Normverglasung g = 0,59, U=1,2



GROUP SOLARMATIC®
IHR SONDERBAU-EXPERTE
JALOUSIEN | ROLLOS | MARKISEN