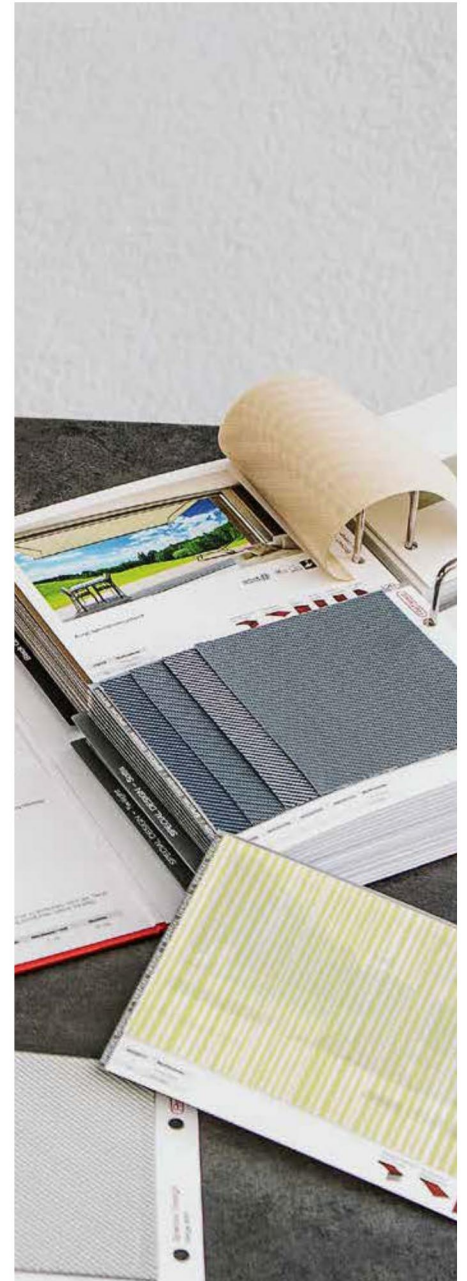
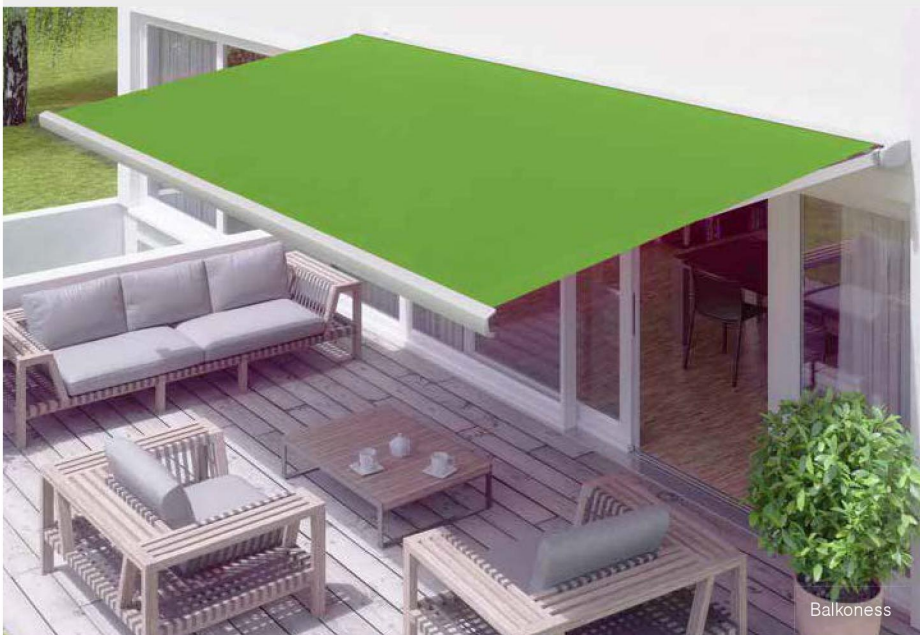


Tuchkollektion Markise

Reflexa

Zuhause Wohnfühlen





Markisen – zum Verlieben schön

Für jeden das passende Tuch

Um Ihre Wünsche erfüllen zu können, haben wir unsere Markisenstoffkollektion überarbeitet und erweitert. Das Design der Stoffe folgt aktuellen Trends und bietet eine große Auswahl für die verschiedensten Ansprüche – langlebig, trendig, außergewöhnlich oder klassisch edel.

Ihr Fachhändler hält unsere aktuelle Markisenstoffkollektion für Sie bereit. So können Sie alle Stoffe im Original sehen und die Haptik erleben.



Nachweislich gesunde Schattenspender

Der UV Protection Factor (Sonnenschutzfaktor) gibt an, um wieviel die Reflexa Markisenstoffe die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut vor der direkten Sonneneinstrahlung erhöhen. Es gibt zwei unterschiedliche Messverfahren zur Ermittlung des UV-Schutzfaktors:



UV-Wert

Prüfung nach UV-Standard 801, dem weltweit strengsten Messverfahren.

UV-Wert	Schutz	gefilterte UV-Strahlung
30	gut	96,0%–97,4%
40	sehr gut	97,5%–98,2%
60	sehr gut	98,3%–98,74%
80	hervorragend	≥ 98,75%



UPF-Wert


Ultraviolet Protection Factor, gibt den UV-Schutz von Textilien an.

UPF-Wert	Schutz	gefilterte UV-Strahlung
15–24	gut	93,3%–95,9%
25–39	sehr gut	96,0%–97,4%
40–50/ 50+	hervorragend	≥ 97,5%

Reflexa Markisenstoffe

X Kartennummer

PG Stoff-Preisgruppe
(0=Standardtuch)

 auch als All Weather Variante erhältlich

g_{tot} Energiewert des Markisenstoffs: Je niedriger, desto mehr Sonnenenergie wird vom Stoff abgehalten.

F_c Energieabminderungsfaktor basierend auf Verglasung C



schwer entflammbar; geeignet für gewerbliche Anwendungen (Klasse B1 nach DIN 4102-1)



100% recycelbar

MP Mehrpreis

V Vorderseite (außen)

R Rückseite (innen)

Yellow Colours



1 314 724 | Uni Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



2 G013 | Uni Design UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



3 314 395 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



4 314 034 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



5 338 657 | Lumera UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



6 320 932 | Urban Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



7 320 221 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



8 315 052 | Block-Stripes UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



9 320 183 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



10 320 679 | Stripes UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



11 30A 774 | Stripes UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



12 320 227 | Stripes UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



13 364 053 | Stripes UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



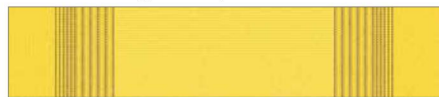
14 320 254 | Stripes UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



15 370 215 | Groove UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



16 320 212 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



17 320 249 | Stripes UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



18 315 347 | Block-Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



19 320 957 | Urban Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



20 320 991 | Urban Design UV 60
308 991 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,14/0,14 | F_c 0,24/0,24



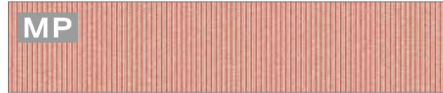
21 370 202 | Groove UV 80
PG 01 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Red Colours



22 314 001 | Uni Design UV 80
308 001 | All Weather
 PG 0/2 | g_{tot} 0,12/0,12 | F_c 0,2/0,2



25 370 403 | Groove UV 60
 PG 1 | g_{tot} 0,19 | F_c 0,32



28 315 550 | Block-Stripes UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



31 G366 | Stripes UPF 50+
 PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,2



34 338 658 | Lumera UV 80
 PG 1 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



23 314 763 | Uni Design UV 80
308 763 | All Weather
 PG 0/2 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,05/0,05



26 370 412 | Groove UV 60
 PG 01 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



29 320 434 | Stripes UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



32 370 402 | Groove UV 80
 PG 01 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,13



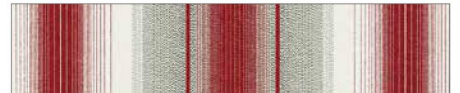
35 320 435 | Stripes UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



24 314 143 | Uni Design UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,01 | F_c 0,17



27 320 408 | Stripes UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,19



30 320 186 | Stripes UV 40
 PG 0 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,17



33 338 622 | Lumera UV 80
 PG 1 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



36 320 758 | Stripes UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17

Blue Colours



37 314 050 | Uni Design UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,2



40 314 006 | Uni Design UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



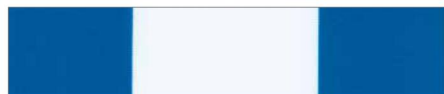
43 338 641 | Lumera UV 80
 PG 1 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



46 320 975 | Urban Design UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



38 314 051 | Uni Design UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,1 | F_c 0,17



41 315 422 | Block-Stripes UV 40
 PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



44 338 626 | Lumera UV 80
 PG 1 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



47 R350 | Stripes UPF 50+
 PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



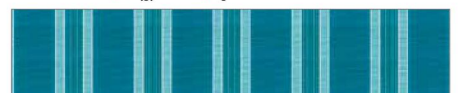
39 314 011 | Uni Design UV 80
308 011 | All Weather
 PG 0/2 | g_{tot} 0,05/0,05 | F_c 0,08/0,08



42 320 235 | Stripes UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



45 320 926 | Urban Design UV 80
 PG 0 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



48 G632 | Stripes UPF 50+
 PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27

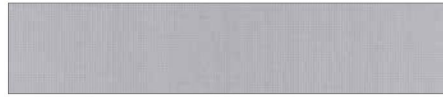
Grey Colours



49 314018 | Uni Design UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,19 | F_c 0,32



52 314030 | Uni Design UV 60
308030 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,11/0,11 | F_c 0,19/0,19



55 314364 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



58 314402 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



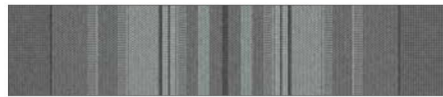
61 370803 | Groove UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



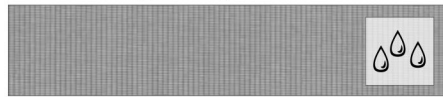
64 30A734 | Stripes UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,7 | F_c 0,12



67 320954 | Urban Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



70 320812 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



73 320937 | Urban Design UV 80
308937 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,05/0,05 | F_c 0,08/0,08



76 G074 | Stripes UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



50 314344 | Uni Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



53 314028 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



56 314941 | Uni Design UV 80
308941 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,04/0,04 | F_c 0,07/0,07



59 314398 | Uni Design UV 80
308398 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,05/0,05



62 385811 | Lumera 3D UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



65 338802 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



68 385810 | Lumera 3D UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



71 338621 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07



74 338644 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



77 320925 | Urban Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07



51 314471 | Uni Design UV 60
308471 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,15/0,15 | F_c 0,25/0,25



54 314080 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



57 314085 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



60 338656 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



63 315222 | Block-Stripes UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



66 320923 | Urban Design UV 80
308923 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,11/0,11 | F_c 0,19/0,19



69 385803 | Lumera 3D UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



72 338655 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07



75 R202 | Stripes UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



78 370902 | Groove UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07

Green Colours



79 314061 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



82 G599 | Uni Design UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



85 370615 | Groove UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



88 320846 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



91 320627 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



94 338605 | Lamera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



80 314396 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



83 314624 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



86 315602 | Block-Stripes UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



89 R197 | Stripes UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,18 | F_c 0,31



92 338660 | Lamera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



81 314060 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



84 314362 | Uni Design UV 80
308362 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,05/0,05



87 320B70 | Stripes UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



90 R563 | Stripes UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



93 G489 | Stripes UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29

White Colours



95 314910 | Uni Design UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,2 | F_c 0,34



98 385101 | Lamera 3D UV 30
PG 1 | g_{tot} 0,21 | F_c 0,36



96 314580 | Uni Design UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,19 | F_c 0,32



99 385110 | Lamera 3D UV 40
PG 01 | g_{tot} 0,18 | F_c 0,30



97 314723 | Uni Design UV 40
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25

Orange Colours



100 314610 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



103 314005 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



106 320305 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



109 338667 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



112 320180 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



115 320692 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



101 314014 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



104 338624 | Lumera UV 80
PG 01 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



107 385320 | Lumera 3D UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



110 30A778 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



113 338301 | Lumera UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



116 320678 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



102 314002 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



105 385301 | Lumera 3D UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



108 G373 | Stripes UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



111 320452 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



114 30A700 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25

Brown Colours



117 314583 | Uni Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,18 | F_c 0,31



120 314814 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



123 314071 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



118 314830 | Uni Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



121 314921 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



124 314919 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



119 314070 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



122 314020 | Uni Design UV 80
308020 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,13/0,13 | F_c 0,22/0,22



125 314081 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



126 314403 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



129 314013 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



132 320930 | Urban Design UV 60
308930 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,14/0,14 | F_c 0,24/0,24



135 320703 | Stripes UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



138 G305 | Stripes UPF 50+
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



141 320931 | Urban Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



127 314819 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



130 314072 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



133 320953 | Urban Design UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



136 320707 | Stripes UV 60
PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



139 338639 | Lumera UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



142 320428 | Stripes UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



128 314083 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



131 314016 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



134 338662 | Lumera UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



137 338803 | Lumera UV 60
PG 1 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



140 320992 | Urban Design UV 80
308992 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,06/0,06 | F_c 0,10/0,10



143 338640 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05

Black Colours



144 314638 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



147 338623 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



150 385901 | Lumera 3D UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



145 314154 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



148 370805 | Groove UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



146 338665 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



149 320994 | Urban Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05

Special Design: Print



151 620345/1 | Print UPF 50+
PG 2 | g_{tot} 0,53 | F_c 0,90



152 620345/2 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,50 | F_c 0,85



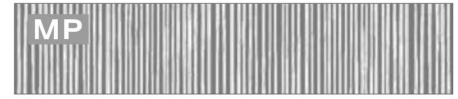
153 620297/1 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,44 | F_c 0,75



154 620297/2 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,45 | F_c 0,76



155 620297/3 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,47 | F_c 0,80



156 620297/4 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,50 | F_c 0,85

Special Design: Reflect



157 355221 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



157 355851 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07



157 355891 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07



157 355398 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

Special Design: Firemaster Plus



158 324021 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



158 324023 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



158 324024 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



159 324025 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



159 324022 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



159 324028 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

Special Design: Serge 600 

* Bahnenbreite von 3200mm lieferbar



160 600/002007* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



160 600/001061 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



161 600/001010* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



162 600/002061 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,18



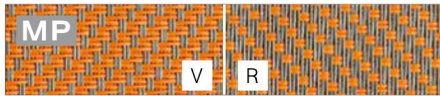
163 600/001003* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,16



163 600/001045 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



164 600/001094 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



165 600/001004* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



166 600/001006* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



166 600/001044 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



160 600/001002* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,16



161 600/033001 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



161 600/010010* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,18



162 600/008002* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,21



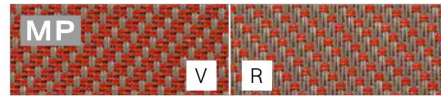
163 600/033032 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



164 600/001042 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



164 600/001009* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,18



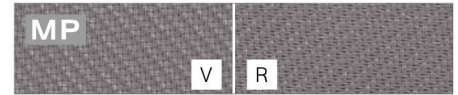
165 600/033041 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



166 600/032040 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



160 600/007007* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



161 600/001001* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,16



162 600/002002* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,26



162 600/008001* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



163 600/033033 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



164 600/007009* | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,18



165 600/008079 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20

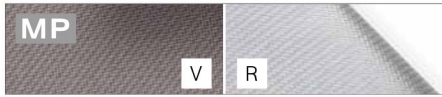


165 600/001005 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



166 600/033043 | Serge 600 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19

Special Design: Serge 600 Lunar Blockout



167 600 Lunar/033001 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,04/0,04 | F_c 0,07/0,07



167 600 Lunar/001001 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,04/0,04 | F_c 0,07/0,06



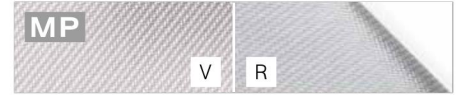
167 600 Lunar/001010 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,05/0,04 | F_c 0,08/0,06



167 600 Lunar/010010 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,05/0,04 | F_c 0,08/0,06



168 600 Lunar/002002 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,02/0,03 | F_c 0,03/0,06



168 600 Lunar/002007 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,03/0,04 | F_c 0,05/0,06



168 600 Lunar/001002 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,05/0,06



168 600 Lunar/007007 -
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,06/0,06

Special Design: Serge 1%



169 100/007007 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



169 100/001001 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



169 100/001010 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



169 100/010010 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



170 100/002002 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,16



170 100/008008 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



170 100/002007 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,13



170 100/001002 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10

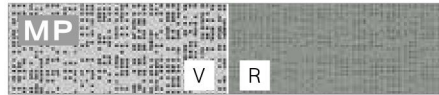
Special Design: Soltis Perform 92



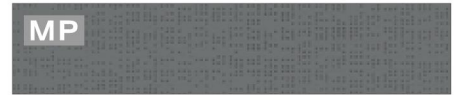
* Bahnenbreite von 2670mm lieferbar



171 92-2171* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



171 92-2074* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,06/0,07 | F_c 0,10/0,12



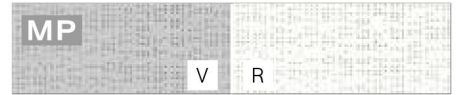
171 92-2167* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



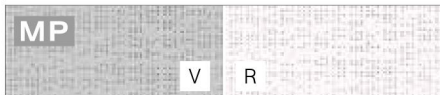
171 92-2047* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



172 92-50272* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



172 92-2051* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,09/0,07 | F_c 0,15/0,12



172 92-2046* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08/0,07 | F_c 0,14/0,12



172 92-2048* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



173 92-2044* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



173 92-2175* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



173 92-50265* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



173 92-50266 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



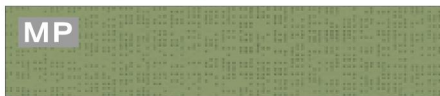
174 92-2013 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24



174 92-2166 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25



174 92-50333 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



174 92-2158 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



175 92-2012* | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



175 92-8255 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



175 92-50267 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



175 92-50342 | Soltis Perform 92 -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14

Special Design: Soltis Harmony 88

* Bahnenbreite von 2670mm lieferbar



176 88-50332* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,18 | F_c 0,31



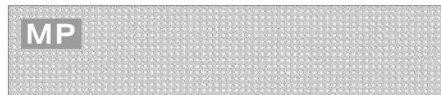
176 88-50333* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



176 88-50306* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



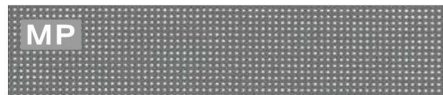
176 88-2043* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



177 88-2171* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



177 88-2048* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



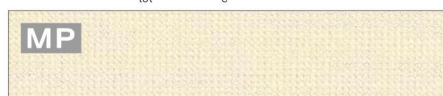
177 88-2167* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



177 88-2047* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



178 88-2044* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



178 88-2175* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



178 88-2135* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



178 88-2053* | Soltis Harmony 88
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22

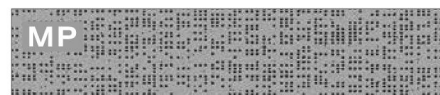
Special Design: Soltis Opaque B92



179 B92-2171 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



179 B92-1046 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



179 B92-1045 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



180 B92-1044 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,01 | F_c 0,02



180 B92-2135 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05

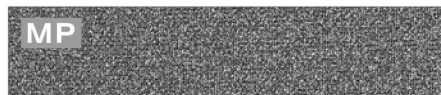


180 B92-1043 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

Special Design: Twilight METAL



181 297P70 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



181 297P90 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



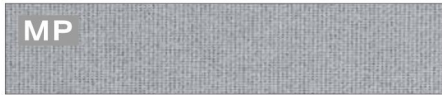
181 297P21 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



181 297P77 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Special Design: Twilight PEARL



182 297803 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



182 297901 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



183 297810 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



184 297206 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



182 297737 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



183 297115 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,18 | F_c 0,31



183 297708 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



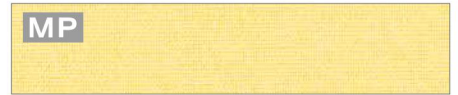
184 297701 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



182 297815 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



183 297853 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



184 297127 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



184 297684 | Twilight PEARL -
PG 2 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25

Volantformen

Höhe 190mm,
bei gekreuzten Armen 250mm



Form 1
(Höhe 140mm bei Benita, aeria
und Suntigua)



Form 4



Form 7



Form 8 (Standard)



Form 9

Markisentuch-Einfassbänder

	00 Weiß		66 Dunkelblau
	10 Mais		79 Mandarin
	11 Beige		81 Orange
	13 Birke		82 Hellrot
	15 Ocker		83 Rost
	18 Grau		85 Dunkelrot
	19 Schwarz		86 Bordeaux
	20 Eierschale		91 Nachtblau
	25 Hellbraun		95 Tannengrün
	27 Dunkelbraun		128 Pink
	32 Gelb		142 Lila
	42 Lindgrün		143 Lavendel
	43 Grün		146 Rosa
	44 Dunkelgrün		147 Silbergrau
	45 Oliv		148 Koralle
	62 Hellblau		151 Türkis
	63 Enzianblau		153 Pastellgrün
	65 Dunkelgrau		

Der Wintergarten-Profi



Gewerbepark, Ziegelhöhe 7
D-92361 BERNGAU
Telefon (0 91 81) 25 91-0
Telefax (0 91 81) 25 91-20
info@otto-wintergarten.de
www.otto-wintergarten.de



Sommergärten - Terrassendächer - Beschattungen

Individueller Textildruck: Ihre Markise als Werbeträger



Die Markise ist ein optimaler Sonnen-, Licht- und Hitzeschutz. Nutzen Sie das Markisentuch und den Volant auch für Ihre Kommunikation: Mit Ihrem Namen, Ihrem Logo oder sonstigen Motiven bedruckte Tücher weisen schon aus der Ferne auf Ihr Unternehmen hin.

Raffstore / Jalousie

Rollladen

Schrägverschattung

Markise

Wintergartenmarkise

Insektenschutz

Plissee

Terrassendach

Stoffauswahl

Sie haben die Wahl aus der umfangreichen Reflexa Markisentuchkollektion. Stoffe von trendig bis klassisch mit unterschiedlichen Materialeigenschaften stehen zur Verfügung:

Acrylgewebe

- » 100% spindüsengefärbt, mit eingewebtem UV-Schutz
- » langlebig, schmutz- und wasserabweisend dank TEXgard-Veredelung
- » verrottungssicher durch luftdurchlässige Imprägnierung
- » außergewöhnliche UV-Beständigkeit der Farben und des Gewebes, ohne auf den textilen Charakter zu verzichten
- » durch und durch gefärbt – kein Ausbleichen auch nach vielen Jahren intensiver Nutzung
- » große Farbauswahl

Polyestergewebe

- » 100% spindüsengefärbte Fäden
- » ausgeprägtes Rückstellverhalten des Tuches, unempfindlicher gegen Wassersäcke und Dehnung bei Wind
- » dünner und leichter als normales Acrylgewebe
- » geprüft nach strengsten UV-Schutz-Kriterien, zertifiziert nach OEKO-TEX®

Sondergewebe

- » offene Gewebe mit Durchsicht
- » schwer entflammable Gewebe
- » Acrylgewebe mit spindüsengefärbter CBA-Faser
- » reflektierende Gewebe

REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH

Silbermannstraße 29
89364 Rettenbach

Tel.: +49 (0) 8224 999-0

Fax: +49 (0) 8224 999-222

www.reflexa.de

info@reflexa.de

Dieser Prospekt wurde nachhaltig gedruckt

