

# Tuchkollektion Markise

Reflexa

Zuhause Wohnfühlen

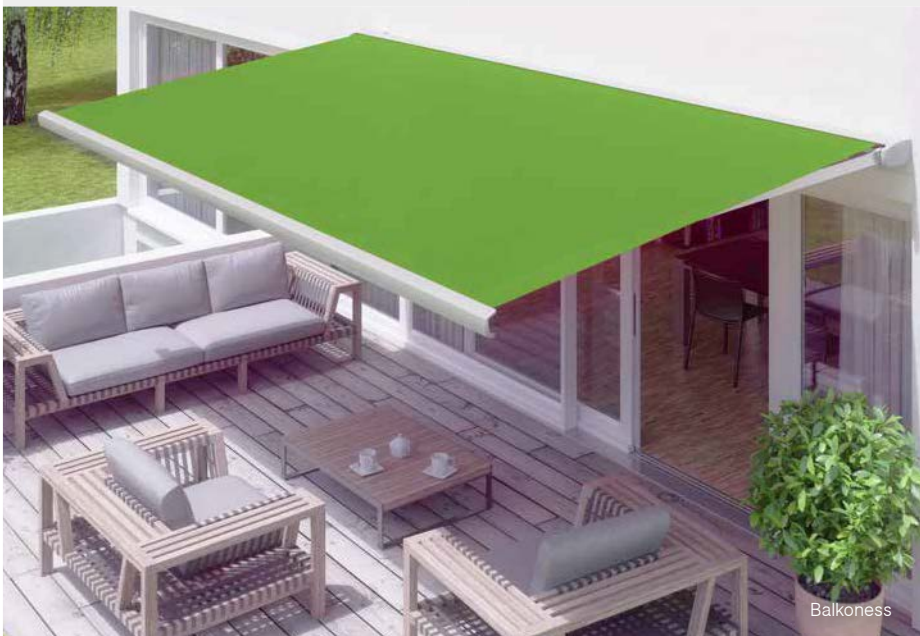




Balkoness



Suntigua D



Balkoness



Sonderanfertigung Tuch

# 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 Markisen-  
stoffs: 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)

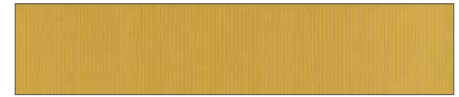
## Yellow Colours



**1 314724** | 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 314395** | Uni Design UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**4 314034** | Uni Design UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,07 |  $F_c$  0,12



**5 338657** | Lumera UV 60  
PG 1 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**6 320932** | Urban Design UV 60  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**7 320221** | Stripes UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**8 315052** | Block-Stripes UV 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



**9 320183** | Stripes UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



**10 320679** | Stripes UV 60  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**11 30A774** | Stripes UV 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**12 320227** | Stripes UV 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



**13 364053** | Stripes UV 60  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**14 320254** | Stripes UV 60  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



**15 370215** | Groove UV 60  
PG 1 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



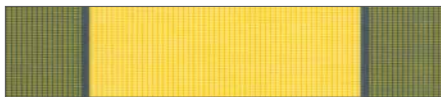
**16 320212** | Stripes UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**17 320249** | Stripes UV 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**18 315347** | Block-Stripes UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**19 320957** | Urban Design UV 60  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**20 320991** | Urban Design UV 60  
**308991** | All Weather  
PG 0/2 |  $g_{tot}$  0,14/0,14 |  $F_c$  0,24/0,24



**21 370202** | 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 314001** | Uni Design UV 80  
**308001** | All Weather  
 PG 0/2 |  $g_{tot}$  0,12/0,12 |  $F_c$  0,2/0,2



**25 370403** | Groove UV 60  
 PG 1 |  $g_{tot}$  0,19 |  $F_c$  0,32



**28 315550** | 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 338658** | Lumera UV 80  
 PG 1 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**23 314763** | Uni Design UV 80  
**308763** | All Weather  
 PG 0/2 |  $g_{tot}$  0,03/0,03 |  $F_c$  0,05/0,05



**26 370412** | Groove UV 60  
 PG 01 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**29 320434** | Stripes UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**32 370402** | Groove UV 80  
 PG 01 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,13



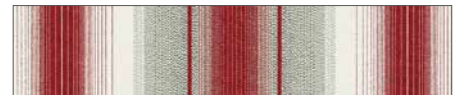
**35 320435** | Stripes UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,07 |  $F_c$  0,12



**24 314143** | Uni Design UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,01 |  $F_c$  0,17



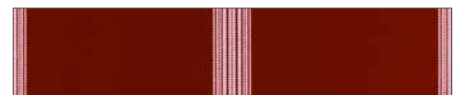
**27 320408** | Stripes UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,19



**30 320186** | Stripes UV 40  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,17



**33 338622** | Lumera UV 80  
 PG 1 |  $g_{tot}$  0,07 |  $F_c$  0,12



**36 320758** | Stripes UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17

## Blue Colours



**37 314050** | Uni Design UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,2



**40 314006** | Uni Design UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,06 |  $F_c$  0,10



**43 338641** | Lumera UV 80  
 PG 1 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**46 320975** | Urban Design UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**38 314051** | Uni Design UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,1 |  $F_c$  0,17



**41 315422** | Block-Stripes UV 40  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**44 338626** | 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 314011** | Uni Design UV 80  
**308011** | All Weather  
 PG 0/2 |  $g_{tot}$  0,05/0,05 |  $F_c$  0,08/0,08



**42 320235** | Stripes UV 80  
 PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**45 320926** | 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

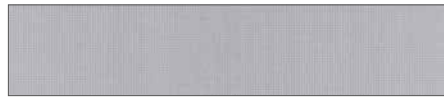
## Grey Colours



**49 314018** | Uni Design UV 40  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,19 | F<sub>c</sub> 0,32



**52 314030** | Uni Design UV 60  
**308030** | All Weather  
PG 0/2 | g<sub>tot</sub> 0,11/0,11 | F<sub>c</sub> 0,19/0,19



**55 314364** | Uni Design UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,07 | F<sub>c</sub> 0,12



**58 314402** | Uni Design UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,03 | F<sub>c</sub> 0,05



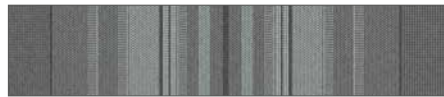
**61 370803** | Groove UV 60  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,16 | F<sub>c</sub> 0,27



**64 30A734** | Stripes UV 40  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,7 | F<sub>c</sub> 0,12



**67 320954** | Urban Design UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,06 | F<sub>c</sub> 0,10



**70 320812** | Stripes UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,06 | F<sub>c</sub> 0,10



**73 320937** | Urban Design UV 80  
**308937** | All Weather  
PG 0/2 | g<sub>tot</sub> 0,05/0,05 | F<sub>c</sub> 0,08/0,08



**76 G074** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,16 | F<sub>c</sub> 0,27



**50 314344** | Uni Design UV 60  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,13 | F<sub>c</sub> 0,22



**53 314028** | Uni Design UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,05 | F<sub>c</sub> 0,08



**56 314941** | Uni Design UV 80  
**308941** | All Weather  
PG 0/2 | g<sub>tot</sub> 0,04/0,04 | F<sub>c</sub> 0,07/0,07



**59 314398** | Uni Design UV 60  
**308398** | All Weather  
PG 0/2 | g<sub>tot</sub> 0,03/0,03 | F<sub>c</sub> 0,05/0,05



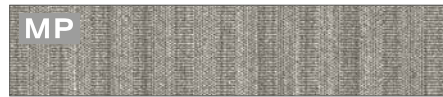
**62 385811** | Lumera 3D UV 60  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,15 | F<sub>c</sub> 0,25



**65 338802** | Lumera UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,09 | F<sub>c</sub> 0,15



**68 385810** | Lumera 3D UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,11 | F<sub>c</sub> 0,19



**71 338621** | Lumera UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,04 | F<sub>c</sub> 0,07



**74 338644** | Lumera UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,03 | F<sub>c</sub> 0,05



**77 320925** | Urban Design UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,04 | F<sub>c</sub> 0,07



**51 314471** | Uni Design UV 60  
**308471** | All Weather  
PG 0/2 | g<sub>tot</sub> 0,15/0,15 | F<sub>c</sub> 0,25/0,25



**54 314080** | Uni Design UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,09 | F<sub>c</sub> 0,15



**57 314085** | Uni Design UV 80  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,05 | F<sub>c</sub> 0,08



**60 338656** | Lumera UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,08 | F<sub>c</sub> 0,14



**63 315222** | Block-Stripes UV 60  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,13 | F<sub>c</sub> 0,22



**66 320923** | Urban Design UV 80  
**308923** | All Weather  
PG 0/2 | g<sub>tot</sub> 0,11/0,11 | F<sub>c</sub> 0,19/0,19



**69 385803** | Lumera 3D UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,05 | F<sub>c</sub> 0,08



**72 338655** | Lumera UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,04 | F<sub>c</sub> 0,07



**75 R202** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,16 | F<sub>c</sub> 0,27



**78 370902** | Groove UV 80  
PG 1 | g<sub>tot</sub> 0,04 | F<sub>c</sub> 0,07

## Green Colours



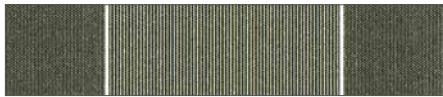
**79 314061** | Uni Design UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**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



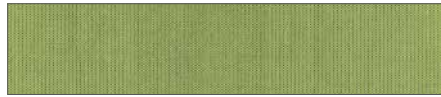
**88 320846** | Stripes UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



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



**94 338605** | Lumera 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** | Lumera 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

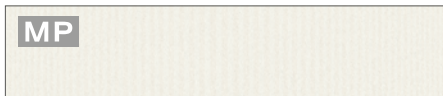


**93 G489** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29

## White Colours



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



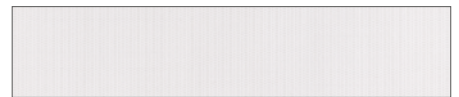
**98 385101** | Lumera 3D UV 30  
PG 1 |  $g_{tot}$  0,21 |  $F_c$  0,36



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



**99 385110** | Lumera 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



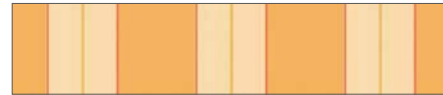
**116 320678** | Stripes UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**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

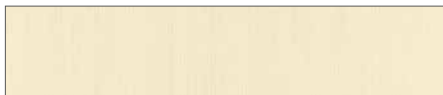


**114 30A700** | Stripes UV 80  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25

## 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

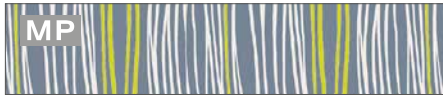


**146 338665** | Lumera UV 80  
PG 1 |  $g_{tot}$  0,03 |  $F_c$  0,05



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

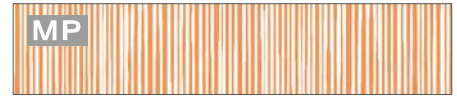
## Special Design: Print



**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



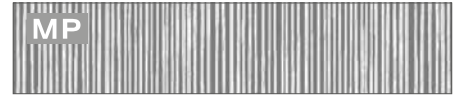
**153 620297/1** | Print UPF 30  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,44 |  $F_c$  0,75



**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



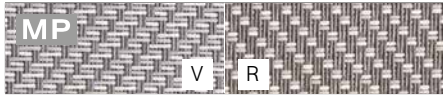
**159 324028** | Firemaster Plus UV 80  
PG 3 |  $g_{tot}$  0,05 |  $F_c$  0,08

Special Design: Serge 600 

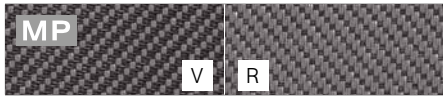
\* Bahnenbreite von 3200mm lieferbar



**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



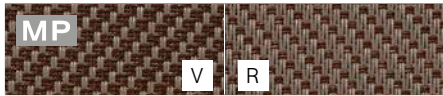
**161 600/001010\*** | Serge 600 -  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**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



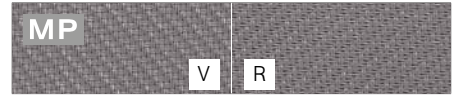
**165 600/033041** | Serge 600 -  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**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

## 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



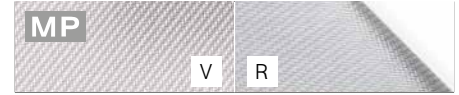
**167 600 Lunar/001010** -  
Serge 600 Lunar Blockout  
PG 4 |  $g_{tot}$  0,05/0,04 |  $F_c$  0,08/0,06



**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

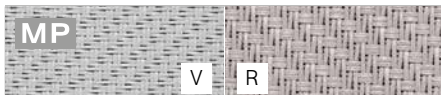


**168 600 Lunar/001002** -  
Serge 600 Lunar Blockout  
PG 4 |  $g_{tot}$  0,03/0,03 |  $F_c$  0,05/0,06



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



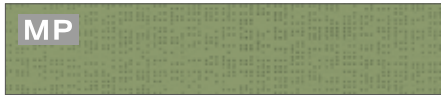
**172 92-2046\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,08/0,07 |  $F_c$  0,14/0,12



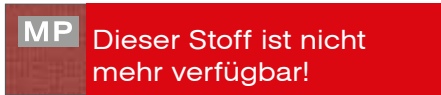
**173 92-2175\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



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



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



**175 92-50267** | 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



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



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



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



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



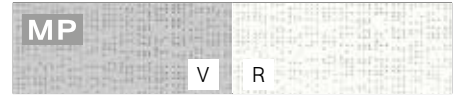
**175 92-2012\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



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



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



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



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



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



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



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

Special Design Special Design Special Design Special Design Special Design Special Design Special Design

## 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



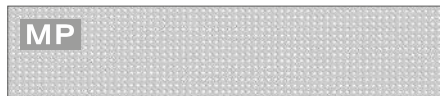
**176 88-50333\*** | Soltis Harmony 88 -  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,16 |  $F_c$  0,27



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



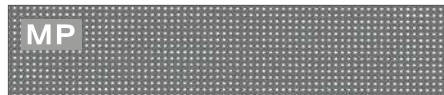
**176 88-2043\*** | Soltis Harmony 88 -  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



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



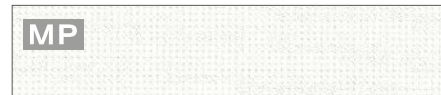
**177 88-2048\*** | Soltis Harmony 88 -  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**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

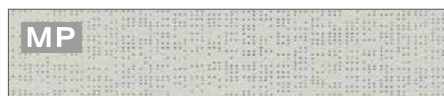


**178 88-2135\*** | Soltis Harmony 88 -  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



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

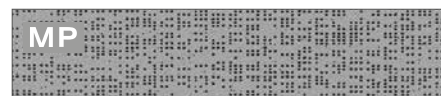
## Special Design: Soltis Opaque B92



**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



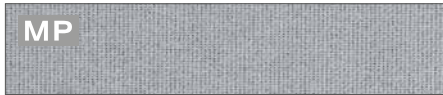
**181 297P21** | Twilight METAL -  
PG 3 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**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



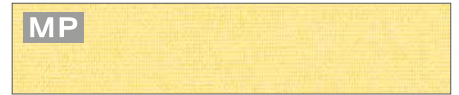
**184 297701** | Twilight PEARL  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**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



10 Mais



11 Beige



13 Birke



15 Ocker



18 Grau



19 Schwarz



20 Eierschale



25 Hellbraun



27 Dunkelbraun



32 Gelb



42 Lindgrün



43 Grün



44 Dunkelgrün



45 Oliv



62 Hellblau



63 Enzianblau



65 Dunkelgrau



66 Dunkelblau



79 Mandarin



81 Orange



82 Hellrot



83 Rost



85 Dunkelrot



86 Bordeaux



91 Nachtblau



95 Tannengrün



128 Pink



142 Lila



143 Lavendel



146 Rosa



147 Silbergrau



148 Koralle



151 Türkis



153 Pastellgrün

## 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

Plisse

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 entflammare 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](http://www.reflexa.de)

[info@reflexa.de](mailto:info@reflexa.de)

Dieser Prospekt wurde nachhaltig gedruckt

