

# Tuchkollektion Markise

Reflexa



Die Kunst des schönen Schattens





JubiloPlus D  
Karte 55, Tuchnummer 15/79



JubiloPlus  
Karte 42, Tuchnummer 873/17



JubiloPlus D  
Karte 5, Tuchnummer 72



Balkoness  
Karte 87, Tuchnummer 5374



# Markisen – zum Verlieben schön



Wintergartenmarkise Life  
Karte 142, Tuchnummer 5422/4



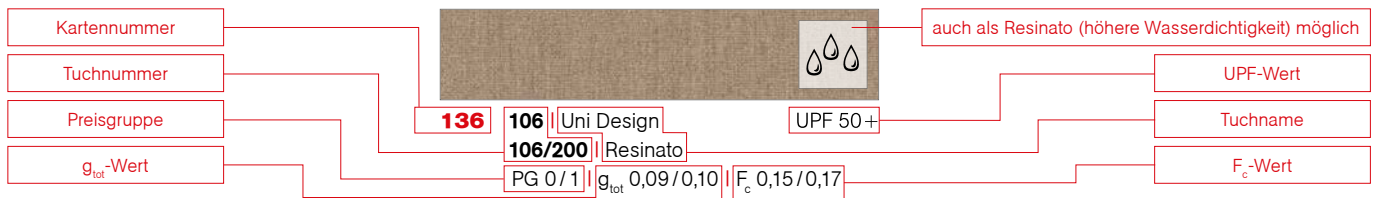
## Gesunde Schattenspender

Eine Gelenkarm- oder Wintergartenmarkise reduziert UV-Strahlung um 93% und mehr, bevor diese auf Ihre Haut trifft. Das Aufheizen angrenzender Räume wird verhindert.

Die neue Reflexa Markisenstoffkollektion bietet eine breite Auswahl an modernen Farben und Materialien. Sie enthält auch nachhaltige Stoffe aus Recycling-PET, zertifiziert nach dem Global Recycled Standard: Die 12 verschiedenen Designs der Reihe Starlight blue bestehen zu 85% aus Recycling-PET. Überzeugen Sie sich selbst von den modernen Designs und hervorragenden Eigenschaften.

Ihr Fachhändler hält unsere aktuelle Markisenstoffkollektion für Sie bereit. Sehen Sie alle Stoffe im Original, erleben Sie die Farben, Strukturen und die Haptik.

# Reflexa Markisenstoffe



- MP** Mehrpreis, PG 0 = Standardtuch ohne Mehrpreis
- g<sub>tot</sub>** Gesamtenergiedurchlassgrad: Anteil der Sonnenenergie, der durch das textile Gewebe des Sonnenschutzes und das Fensterglas effektiv in den Raum einfällt. Je kleiner der Wert, desto geringer der Energieeintrag in den Innenraum.
- F<sub>c</sub>** Energieabminderungsfaktor: Abminderungsfaktor der Energie beim Durchdringen eines Mediums bei Sonnenschutzanlagen.
- Brennverhalten: Das mit B1 gekennzeichnete Tuch zählt zu den schwer entflammaren Stoffen und erfüllt die Anforderungen der deutschen Baustoffklasse DIN 4102/1-B1.

- 100% recyclebar
- V** Tuchvorderseite (außen)    **R** Tuchrückseite (innen)
- UPF** Ultraviolet Protection Factor: Gibt die UV-Schutzfunktion eines Gewebes an. Er ist eine annähernde Bewertung der ultravioletten Strahlung, die durch das Gewebe hindurchgeht: Je höher der UPF-Wert, desto weniger UV-Strahlung geht hindurch.



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%

## Yellow/Orange Colours Bahnenbreite 1200 mm

	<b>1</b> <b>5406/12</b>   Uni Design PG 0   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27	UPF 45		<b>2</b> <b>684/12</b>   Uni Design PG 0   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27	UPF 50+		<b>3</b> <b>5407/12</b>   Uni Design PG 0   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27	UPF 45
	<b>4</b> <b>12</b>   Uni Design PG 0   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27	UPF 50+		<b>5</b> <b>72</b>   Uni Design PG 0   g <sub>tot</sub> 0,13   F <sub>c</sub> 0,22	UPF 50+		<b>6</b> <b>407/5</b>   Uni Design PG 0   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24	UPF 50+
	<b>7</b> <b>5422/6</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25	UPF 50+		<b>8</b> <b>1400/706</b>   Stripes – Materia PG 0   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25	UPF 50		<b>9</b> <b>1330/503</b>   Stripes – Seta Cruda PG 0   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25	UPF 50+
	<b>10</b> <b>5422/1</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25	UPF 50+		<b>11</b> <b>1400/707</b>   Stripes – Materia PG 0   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24	UPF 50+		<b>12</b> <b>5399/12</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27	UPF 50+
	<b>13</b> <b>5398/85</b>   Block-Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27	UPF 50+		<b>14</b> <b>5231/12</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,18   F <sub>c</sub> 0,31	UPF 35		<b>15</b> <b>5109/69</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24	UPF 25
	<b>16</b> <b>5118/62</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,17   F <sub>c</sub> 0,29	UPF 25		<b>17</b> <b>728/79</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,13   F <sub>c</sub> 0,22	UPF 50+		<b>18</b> <b>797/12</b>   Stripes PG 0   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24	UPF 45

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.



## Yellow/Orange Colours Bahnenbreite 1200 mm (Fortsetzung)



**19 5001/12** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**20 773/94** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**21 770/55** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,16 |  $F_c$  0,27



**22 1330/504** | Stripes – Seta Cruda UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**23 5009/12** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**24 5361/55** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**25 5421/1** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**26 963/55** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**27 5423/12** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**28 5404/55** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25

## Red Colours Bahnenbreite 1200 mm



**29 98** | Uni Design UPF 50+  
**98/200** | Resinato  
PG 0/1 |  $g_{tot}$  0,11/0,12 |  $F_c$  0,19/0,20



**30 73** | Uni Design UPF 50+  
**73/200** | Resinato  
PG 0/1 |  $g_{tot}$  0,08/0,08 |  $F_c$  0,14/0,14



**31 5407/73** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



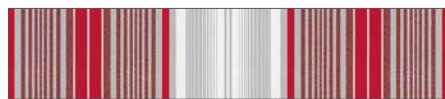
**32 5422/2** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**33 1400/708** | Stripes – Materia UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**34 1403/708** | Stripes – Materia UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**35 5167/11** | Stripes UPF 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**36 5001/11** | Stripes UPF 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**37 5399/73** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**38 966/426** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**39 5421/2** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**40 5011/11** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**41 5001/73** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19

## Blue Colours Bahnenbreite 1200 mm



**42 873/17** | Uni Design UPF 15  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



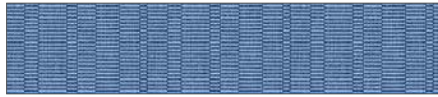
**43 5406/17** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**44 5407/17** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**45 13** | Uni Design UPF 50+  
**13/200** | Resinato  
PG 0/1 |  $g_{tot}$  0,10/0,10 |  $F_c$  0,17/0,17



**46 5422/11** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**47 1400/713** | Stripes-Materia UPF 50  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



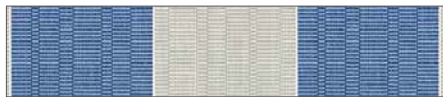
**48 5396/17** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,16 |  $F_c$  0,27



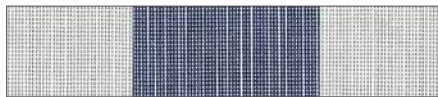
**49 636/99** | Stripes UPF 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**50 5399/17** | Stripes UPF 50  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**51 5421/11** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**52 1403/713** | Stripes-Materia UPF 25  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19

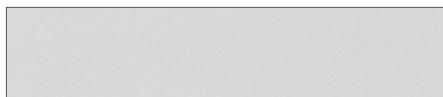


**53 5001/13** | Stripes UPF 30  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**54 636/10** | Stripes UPF 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20

## Grey/Black Colours Bahnenbreite 1200 mm



**55 15/79** | Uni Design UPF 15  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**56 986/15** | Uni Design UPF 15  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



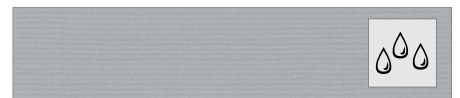
**57 4015/91** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**58 873/15** | Uni Design UPF 20  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**59 5406/15** | Uni Design UPF 20  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**60 79** | Uni Design UPF 50/  
**79/200** | Resinato 50+  
PG 0/1 |  $g_{tot}$  0,10/0,11 |  $F_c$  0,17/0,19



**61 986/727** | Uni Design UPF 50+  
**986/227** | Resinato  
PG 0/1 |  $g_{tot}$  0,18/0,18 |  $F_c$  0,31/0,31



**62 727/15** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**63 407/151** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**64 986/107** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,18 |  $F_c$  0,31



**65 5406/107** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**66 407/79** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15

Grey/Black Colours Bahnenbreite 1200 mm (Fortsetzung)



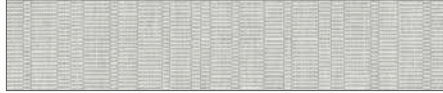
**67 107** | Uni Design UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,02 |  $F_c$  0,03



**68 97** | Uni Design UPF 50+  
**97/200** | Resinato  
PG 0/1 |  $g_{tot}$  0,02/0,08 |  $F_c$  0,03/0,14



**69 24** | Uni Design UPF 50+  
**24/200** | Resinato  
PG 0/1 |  $g_{tot}$  0,02/0,02 |  $F_c$  0,03/0,03



**70 5422/13** | Stripes UPF 15  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**71 1400/701** | Stripes-Materia UPF 25  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



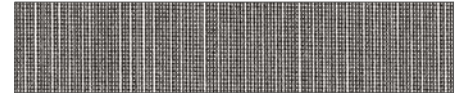
**72 1330/505** | Stripes-Seta Cruda UPF 45  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**73 5422/3** | Stripes UPF 25  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**74 727/515** | Stripes-Seta Cruda UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**75 1400/702** | Stripes-Materia UPF 50  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**76 5422/10** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**77 1330/512** | Stripes-Seta Cruda UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**78 107/515** | Stripes-Seta Cruda UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**79 5372** | Block-Stripes UPF 15  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,18 |  $F_c$  0,31



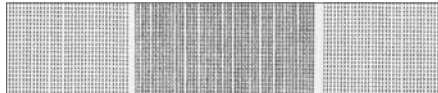
**80 5361/79** | Stripes UPF 15  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**81 5228/79** | Stripes UPF 25  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**82 5399/15** | Stripes UPF 35  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,16 |  $F_c$  0,27



**83 1402/701** | Stripes-Materia UPF 20  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**84 5397/97** | Stripes UPF 30  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,16 |  $F_c$  0,27



**85 633/79** | Stripes UPF 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**86 5371/727** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**87 5374** | Block-Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**88 1402/702** | Stripes-Materia UPF 35  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**89 5421/3** | Stripes UPF 40  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15












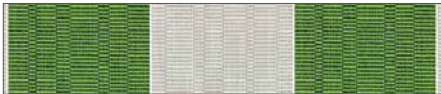






**90 1401/702** | Stripes-Materia UPF 50  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



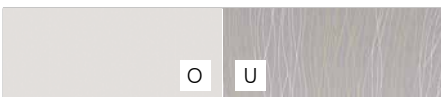
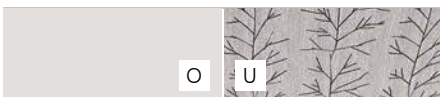





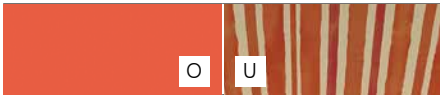
**91 5396/97** | Stripes UPF 50+  
PG 0 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22





**Green Colours** Bahnenbreite 1200 mm

- |   |   |  |
|---|---|--|
|    |   |                     |
| <b>92</b> 1302   Uni Design<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,12   F <sub>c</sub> 0,20<br>UPF 50+                              | <b>93</b> 16   Uni Design<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,12   F <sub>c</sub> 0,20<br>UPF 50+                                | <b>94</b> 5406/6   Uni Design<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,10   F <sub>c</sub> 0,17<br>UPF 50+         |
|    |   |                     |
| <b>95</b> 8   Uni Design<br>8/200   Resinato<br>PG 0/1   g <sub>tot</sub> 0,10/0,10   F <sub>c</sub> 0,17/0,17<br>UPF 50+ | <b>96</b> 5   Uni Design<br>5/200   Resinato<br>PG 0/1   g <sub>tot</sub> 0,02/0,02   F <sub>c</sub> 0,03/0,03<br>UPF 50+ | <b>97</b> 1400/710   Stripes – Materia<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,12   F <sub>c</sub> 0,20<br>UPF 50 |
|    |   |                     |
| <b>98</b> 5422/12   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,09   F <sub>c</sub> 0,15<br>UPF 50+                              | <b>99</b> 1400/711   Stripes – Materia<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,09   F <sub>c</sub> 0,15<br>UPF 50                    | <b>100</b> 739/701   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,12   F <sub>c</sub> 0,20<br>UPF 45           |
|    |   |                     |
| <b>101</b> 5421/12   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,11   F <sub>c</sub> 0,19<br>UPF 25                              | <b>102</b> 5423/16   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,11   F <sub>c</sub> 0,19<br>UPF 35                              | <b>103</b> 634/97   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24<br>UPF 30            |
|    |   |                     |
| <b>104</b> 5073/87   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25<br>UPF 50+                             | <b>105</b> 5347/62   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24<br>UPF 25                              | <b>106</b> 5001/7   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,13   F <sub>c</sub> 0,22<br>UPF 35            |
|                                        |   |  |
| <b>107</b> 636/5   Stripes<br>PG 0   g <sub>tot</sub> 0,13   F <sub>c</sub> 0,22<br>UPF 50                                |   |  |

**Special Design: Print** Bahnenbreite 1200 mm **MP**





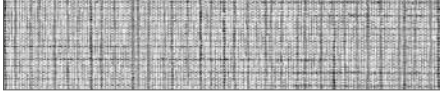

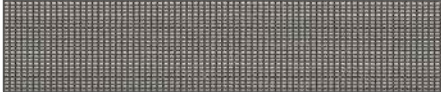





- |  |  |  |
|--|--|--|
|             |            |           |
| <b>108</b> WR02800527   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27<br>UPF 50+ | <b>109</b> WR02800230   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27<br>UPF 50+ | <b>110</b> WR02800232   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27<br>UPF 50+ |
|             |            |           |
| <b>111</b> WR02800229   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,09   F <sub>c</sub> 0,15<br>UPF 50+ | <b>112</b> WR02800528   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,09   F <sub>c</sub> 0,15<br>UPF 50+ | <b>113</b> WR02800153   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,13   F <sub>c</sub> 0,22<br>UPF 50+ |
|             |            |  |
| <b>114</b> WR02800529   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24<br>UPF 50+ | <b>115</b> WR02800225   Print<br>PG 1   g <sub>tot</sub> 0,12   F <sub>c</sub> 0,20<br>UPF 50+ |  |

 Tucherseite  
 Tuchunterseite



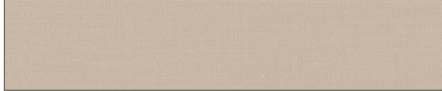

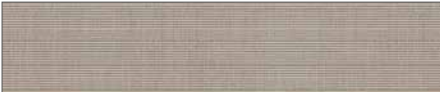










Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.



Special Design: Starlight blue Bahnenbreite 1200 mm **MP**

		
<b>116</b> 6012/501   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,16   F <sub>c</sub> 0,27	<b>117</b> 6011/502   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,10   F <sub>c</sub> 0,17	<b>118</b> 6257/502   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25
		
<b>119</b> 6015/502   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,11   F <sub>c</sub> 0,19	<b>120</b> 6258/502   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,11   F <sub>c</sub> 0,19	<b>121</b> 6234/597   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,10   F <sub>c</sub> 0,17
		
<b>122</b> 6233/524   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,09   F <sub>c</sub> 0,15	<b>123</b> 6236/590   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,11   F <sub>c</sub> 0,19	<b>124</b> 6090/502   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,10   F <sub>c</sub> 0,17
		
<b>125</b> 6252/585   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24	<b>126</b> 6252/579   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24	<b>127</b> 6255/521   Starlight blue UPF 50+ PG 1   g <sub>tot</sub> 0,14   F <sub>c</sub> 0,24

Brown/White Colours Bahnenbreite 1200 mm

		
<b>128</b> 15   Uni Design UPF 15/ 15/200   Resinato 25 PG 0/1   g <sub>tot</sub> 0,19/0,21   F <sub>c</sub> 0,32/0,36	<b>129</b> 4015/61   Uni Design UPF 25 PG 0   g <sub>tot</sub> 0,19   F <sub>c</sub> 0,32	<b>130</b> 929   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,11   F <sub>c</sub> 0,19
		
<b>131</b> 986/14   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,11   F <sub>c</sub> 0,19	<b>132</b> 407/926   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,09   F <sub>c</sub> 0,15	<b>133</b> 94/15   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,08   F <sub>c</sub> 0,14
		
<b>134</b> 873/727   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25	<b>135</b> 5406/52   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,09   F <sub>c</sub> 0,15	<b>136</b> 106   Uni Design UPF 50+ 106/200   Resinato PG 0/1   g <sub>tot</sub> 0,09/0,10   F <sub>c</sub> 0,15/0,17
		
<b>137</b> 926   Uni Design UPF 50+ 926/200   Resinato PG 0/1   g <sub>tot</sub> 0,08/0,08   F <sub>c</sub> 0,14/0,14	<b>138</b> 873/2   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,02   F <sub>c</sub> 0,03	<b>139</b> 81   Uni Design UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,02   F <sub>c</sub> 0,03
		
<b>140</b> 1330/501   Stripes – Seta Cruda UPF 20 PG 0   g <sub>tot</sub> 0,18   F <sub>c</sub> 0,31	<b>141</b> 1400/703   Stripes – Materia UPF 15 PG 0   g <sub>tot</sub> 0,15   F <sub>c</sub> 0,25	<b>142</b> 5422/4   Stripes UPF 50+ PG 0   g <sub>tot</sub> 0,12   F <sub>c</sub> 0,20

**Brown/White Colours** Bahnenbreite 1200mm (Fortsetzung)



**143 1400/704** | Stripes-Materia UPF 50  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,11 | F<sub>c</sub> 0,19



**144 1330/508** | Stripes-Seta Cruda UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,10 | F<sub>c</sub> 0,17



**145 1330/514** | Stripes-Seta Cruda UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,10 | F<sub>c</sub> 0,17



**146 5422/8** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,09 | F<sub>c</sub> 0,15



**147 1400/705** | Stripes-Materia UPF 50  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,09 | F<sub>c</sub> 0,15



**148 1330/509** | Stripes-Seta Cruda UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,08 | F<sub>c</sub> 0,14



**149 1401/703** | Stripes-Materia UPF 15  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,15 | F<sub>c</sub> 0,25



**150 5355/106** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,15 | F<sub>c</sub> 0,25



**151 5423/79** | Stripes UPF 15  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,15 | F<sub>c</sub> 0,25



**152 5423/14** | Stripes UPF 30  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,12 | F<sub>c</sub> 0,20



**153 5371/106** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,10 | F<sub>c</sub> 0,17



**154 5421/4** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,11 | F<sub>c</sub> 0,19



**155 5421/7** | Stripes UPF 30  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,10 | F<sub>c</sub> 0,17



**156 5421/9** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,09 | F<sub>c</sub> 0,15



**157 967/926** | Stripes UPF 50+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,09 | F<sub>c</sub> 0,15



**158 5072/86** | Stripes UPF 35  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,15 | F<sub>c</sub> 0,25



**159 1403/703** | Stripes-Materia UPF 15+  
PG 0 | g<sub>tot</sub> 0,12 | F<sub>c</sub> 0,20



Special Design: Serge 600 Standardbahnenbreite 2700 mm



\* Bahnenbreite 3200mm lieferbar



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



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



**160 600/007007\*** | 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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



**163 600/033032\*** | 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



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



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



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



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



**164 600/001009\*** | 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



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



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



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



**166 600/001006\*** | 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



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



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

Special Design: Serge 600 Lunar Blockout Bahnenbreite 2100 mm 

MP



**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



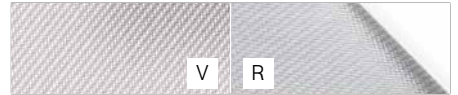
**167 600 Lunar/001010**  
Serge 600 Lunar Blockout  
PG 4 |  $g_{tot}$  0,05/0,04 |  $F_c$  0,08/0,06



**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% Bahnenbreite 2700 mm 

MP



**169 100/007007** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,05 |  $F_c$  0,08



**169 100/001001** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,06 |  $F_c$  0,10



**169 100/001010** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**169 100/010010** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,06 |  $F_c$  0,10



**170 100/002002** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,16



**170 100/008008** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,06 |  $F_c$  0,10



**170 100/002007** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,13



**170 100/001002** | Serge 1%  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,06 |  $F_c$  0,10

Special Design: Soltis Perform 92 Standardbahnenbreite 1770 mm  

MP

\* Bahnenbreite 2670 mm lieferbar



**171 92-2045\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,08 |  $F_c$  0,14



**171 92-2048\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**171 92-2051\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10/0,11 |  $F_c$  0,17/0,19



**171 92-2171\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**171 92-50272\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**172 92-2047\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**Special Design: Soltis Perform 92** Standardbahnenbreite 1770 mm   **MP** (Forts.) \* B'breite 2670mm lieferb.



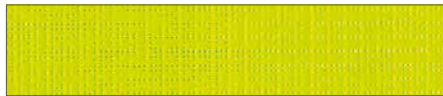
**172 92-2167\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**172 92-2074\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09/0,08 |  $F_c$  0,15/0,14



**172 92-8255** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**172 92-2157** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**173 92-50266** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**173 92-2012\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17




**173 92-50265\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**173 92-2175\*** | Soltis Perform 92  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



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

**Special Design: Soltis Harmony 88** Standardbahnenbreite 1770 mm  **MP** \* Bahnenbreite 2670mm lieferbar



**174 88-51176\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**174 88-2135\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**174 88-2175\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



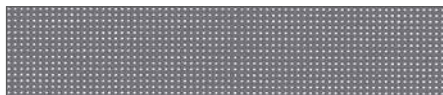
**174 88-2044\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



**174 88-51180** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**175 88-2047\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**175 88-2167\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**175 88-2048\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**175 88-2171\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**175 88-51178\*** | Soltis Harmony 88  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22

**Special Design: Soltis Opaque B92** Bahnenbreite 1700 mm  **MP**



**176 B92-51176** | Soltis Opaque B92  
PG 5 |  $g_{tot}$  0,08/0,06 |  $F_c$  0,14/0,10



**176 B92-1045** | Soltis Opaque B92  
PG 5 |  $g_{tot}$  0,05/0,06 |  $F_c$  0,08/0,10



**176 B92-1046** | Soltis Opaque B92  
PG 5 |  $g_{tot}$  0,05/0,06 |  $F_c$  0,08/0,10



**176 B92-2171** | Soltis Opaque B92  
PG 5 |  $g_{tot}$  0,05/0,06 |  $F_c$  0,08/0,10



**176 B92-1044** | Soltis Opaque B92  
PG 5 |  $g_{tot}$  0,03/0,06 |  $F_c$  0,05/0,10

Special Design: Soltis Veozip Bahnenbreite 3200 mm  **MP**



**177 7605-51198** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**177 7605-51195** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



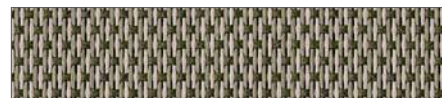
**177 7605-51185** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**177 7605-51184** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



**178 7605-51191** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**178 7605-51190** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



**178 7605-51188** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15



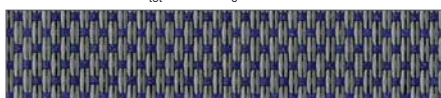
**178 7605-51187** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17



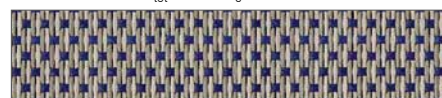
**179 7605-51196** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**179 7605-51192** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**179 7605-51193** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19



**179 7605-51189** | Soltis Veozip  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15

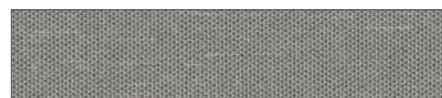
Special Design: Starscreen Bahnenbreite 3250 mm  **MP**



**180 8097/415** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25



**180 8079/400** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



**180 8079/459** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,17 |  $F_c$  0,29



**180 8197/415** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,18 |  $F_c$  0,31



**181 8097/400** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,07 |  $F_c$  0,12



**181 8971/497** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,13 |  $F_c$  0,22



**181 8293/493** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,12 |  $F_c$  0,20



**181 8151/495** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,18 |  $F_c$  0,31



**182 8073/400** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**182 8073/459** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24



**182 8929/400** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,19 |  $F_c$  0,32



**182 8015/401** | Starscreen  
PG 2 |  $g_{tot}$  0,25 |  $F_c$  0,42

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.



## Volantformen

Höhe 190mm, bei gekreuzten Armen 250mm



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



Form 4



Form 7



Form 8 (Standard)

## 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

## Farbauswahl Gestell



Weißaluminium  
RAL 9006



Reinweiß  
RAL 9010



Verkehrsweiß  
RAL 9016



Graubraun  
RAL 8019



Dunkelbraun  
RAL 8077



Anthrazitgrau  
RAL 7016 matt



Graualuminium  
RAL 9007 Feinstruktur



Anthrazit metallic  
DB 703 Feinstruktur



Anthrazit metallic  
DB 703



weitere Standardfarben  
siehe Reflexa Wohn-  
fühlfarben

## 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.

## Stoffauswahl

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

### Acrylgewebe

- » 100% spinndüsengefärbt, mit eingewebtem UV-Schutz
- » langlebig, schmutz- und wasserabweisend
- » 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% spinndüsengefärbte Fäden
- » ausgeprägtes Rückstellverhalten des Tuches, unempfindlicher gegen Wassersäcke und Dehnung bei Wind
- » dünner und leichter als normales Acrylgewebe

### Sondergewebe

- » offene Gewebe mit Durchsicht
- » schwer entflammable Gewebe
- » Kollektion Starlight blue aus Recycling-PET, zertifiziert nach Global Recycled Standard:



- » Acrylgewebe mit erhöhter Regenbeständigkeit

- Raffstore / Jalousie
- Rollladen
- Schrägverschattung
- Markise**
- Wintergartenmarkise**
- Insektenschutz
- Plissee
- Terrassendach**

### 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



[reflexa.de/green](https://www.reflexa.de/green)