

# Rollos



# Rollos

2

Ein Rollo für Ihre Balkonverglasung gewährt Ihnen nicht nur einen optimalen Schutz vor Sonne, Wärme und Einblicken, sondern sorgt auch für ein gepflegtes Ambiente auf Ihrem Balkon. Alle unsere Verglasungssysteme sind für den Gebrauch von Rollos vorbereitet und mit integrierten Halterungen für die Endkappen des Rollos ausgestattet.

Das Rollo-Material ist in mehreren Qualitäten und Farben erhältlich. Die von uns gelieferten Materialien bestehen aus 100% PVC-freiem Polyester mit Acrylfinish. Unsere Rollos zeichnen sich durch Benutzerfreundlichkeit aus. Alle Modelle sind außerdem mit einer kindersicheren Kugelkette ausgestattet.

## **So pflegen Sie Ihre Rollos**

Sie können ganz leicht dafür sorgen, dass Ihre Rollos ihr ansprechendes Erscheinungsbild behalten: einfach abstauben oder behutsam staubsaugen.

Flecken lassen sich vorsichtig mit einem leicht angefeuchteten Tuch abwischen.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass die Rollos beim Aufrollen trocken sind.



# Classic daylight

## Preisgruppe 1

Classic daylight ist ein dichtes Rollo-Material mit glatter Oberfläche, das in sechs Farbtönen erhältlich ist. Das Material bietet einen hohen Blendschutz. Bei der Auswahl gilt: Je dunkler der Stoff, desto weniger Lichteinfall auf dem Balkon.

Sie möchten sich in natura davon überzeugen, ob Farbe und Material Ihren Vorstellungen entsprechen? Bestellen Sie sich unser Stoffmuster.

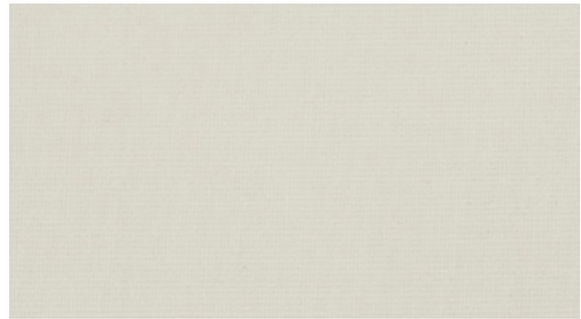
## Eingenähte Endleiste

Classic daylight wird standardmäßig mit Endleiste geliefert, die verdeckt eingenäht ist. Optional ist eine rechteckige oder runde Dekorleiste aus Aluminium erhältlich.

4



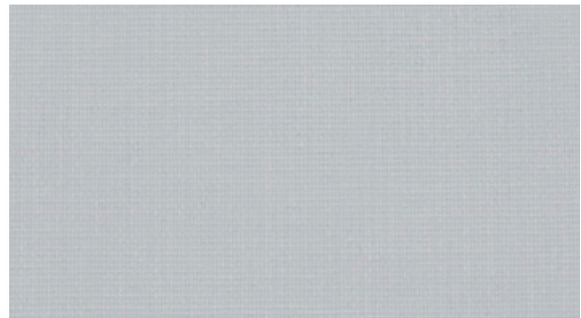
*B8 - Beige*



*B9 - Sand*



*B40 - Greige*



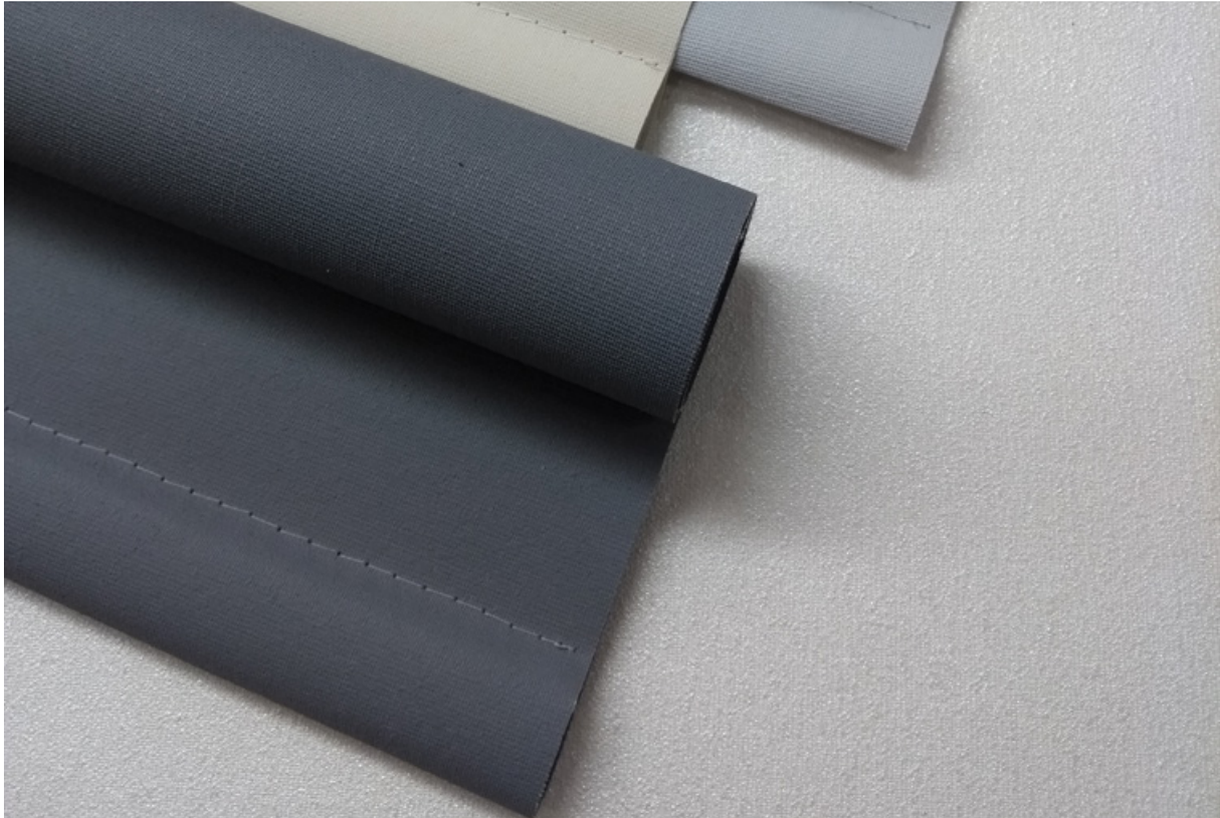
*B24 - Hellgrau*



*B26 - Anthrazit*



*B28 - Schwarz*



*Classic daylight in Standardausführung mit eingenähter, verdeckter Leiste.*

### Licht und Wärme

Die Tabelle zeigt die Funktion der verschiedenen Materialien:

Ts – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der durch das Material hindurchgelassen wird.

Rs – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material reflektiert wird.

As – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material absorbiert wird.

$Ts + Rs + As = 100 \%$

Farbnummer	Transmission % (Ts)	Reflexion % (Rs)	Absorption % (As)
<b>B8 Beige</b>	13	75	12
<b>B9 Sand</b>	8	62	30
<b>B40 Greige</b>	6	47	47
<b>B24 Hellgrau</b>	4	40	56
<b>B26 Anthrazit</b>	0	15	85
<b>B28 Schwarz</b>	0	2	98

# Flow screen

## Preisgruppe 2

Das Rollo-Material Flow screen hat einen Screen-Effekt, wodurch sich die Transparenz der textilen Oberfläche erhöht. Der Stoff ist in fünf Farbtönen erhältlich.

Sie möchten sich in natura davon überzeugen, ob Farbe und Material Ihren Vorstellungen entsprechen? Bestellen Sie sich unser Stoffmuster.

## Dekorleiste aus Aluminium

Flow screen ist in Standardausführung mit einer rechteckigen Dekorleiste aus Aluminium ausgestattet. Optional ist eine runde Dekorleiste aus Aluminium oder eine eingenähte, verdeckte Endleiste erhältlich.

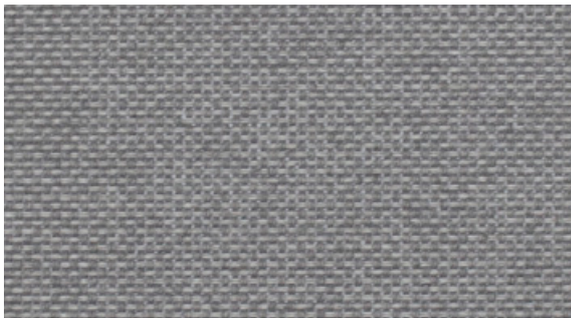
6



*ES930 - Weiß*



*ES932 - Hellgrau*



*ES933 - Silbergrau*



*ES934 - Anthrazit*



*ES935 - Schwarz*



*Flow screen in Standardausführung mit rechteckiger Dekorleiste aus Aluminium.*

### Licht und Wärme

Die Tabelle zeigt die Funktion der verschiedenen Materialien:

Ts – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der durch das Material hindurchgelassen wird.

Rs – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material reflektiert wird.

As – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material absorbiert wird.

$Ts + Rs + As = 100\%$

Farbnummer	Transmission % (Ts)	Reflexion % (Rs)	Absorption % (As)
<b>ES930 Weiß</b>	41	59	0
<b>ES932 Hellgrau</b>	34	34	32
<b>ES933 Silbergrau</b>	27	21	52
<b>ES934 Anthrazit</b>	21	15	64
<b>ES935 Schwarz</b>	15	4	81

# Granit daylight

## Preisgruppe 2

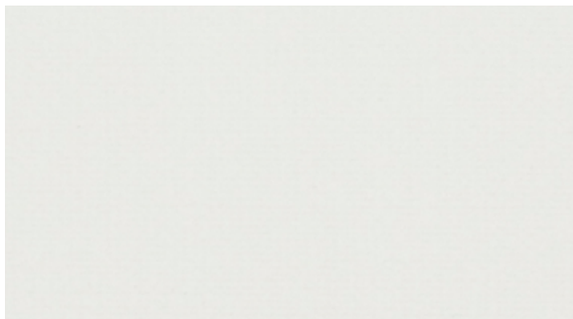
Granit daylight ist ein dichtes Rollo-Material mit Texturoberfläche, welches in fünf Farbtönen erhältlich ist. Das Material bietet einen hohen Blendschutz. Bei der Auswahl gilt: Je dunkler der Stoff, desto weniger Lichteinfall auf dem Balkon.

Sie möchten sich in natura davon überzeugen, ob Farbe und Material Ihren Vorstellungen entsprechen?  
Bestellen Sie sich unser Stoffmuster.

## Dekorleiste aus Aluminium

Granit daylight ist in Standardausführung mit einer rechteckigen Dekorleiste aus Aluminium ausgestattet. Optional ist eine runde Dekorleiste aus Aluminium oder eine eingenähte, verdeckte Endleiste erhältlich.

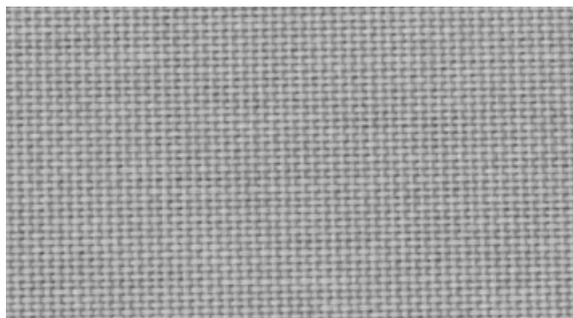
8



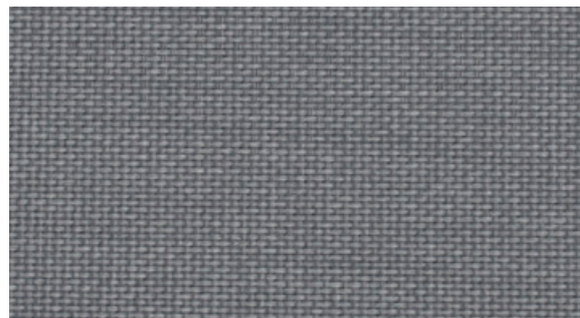
C201 - Weiß



C203 - Hellgrau



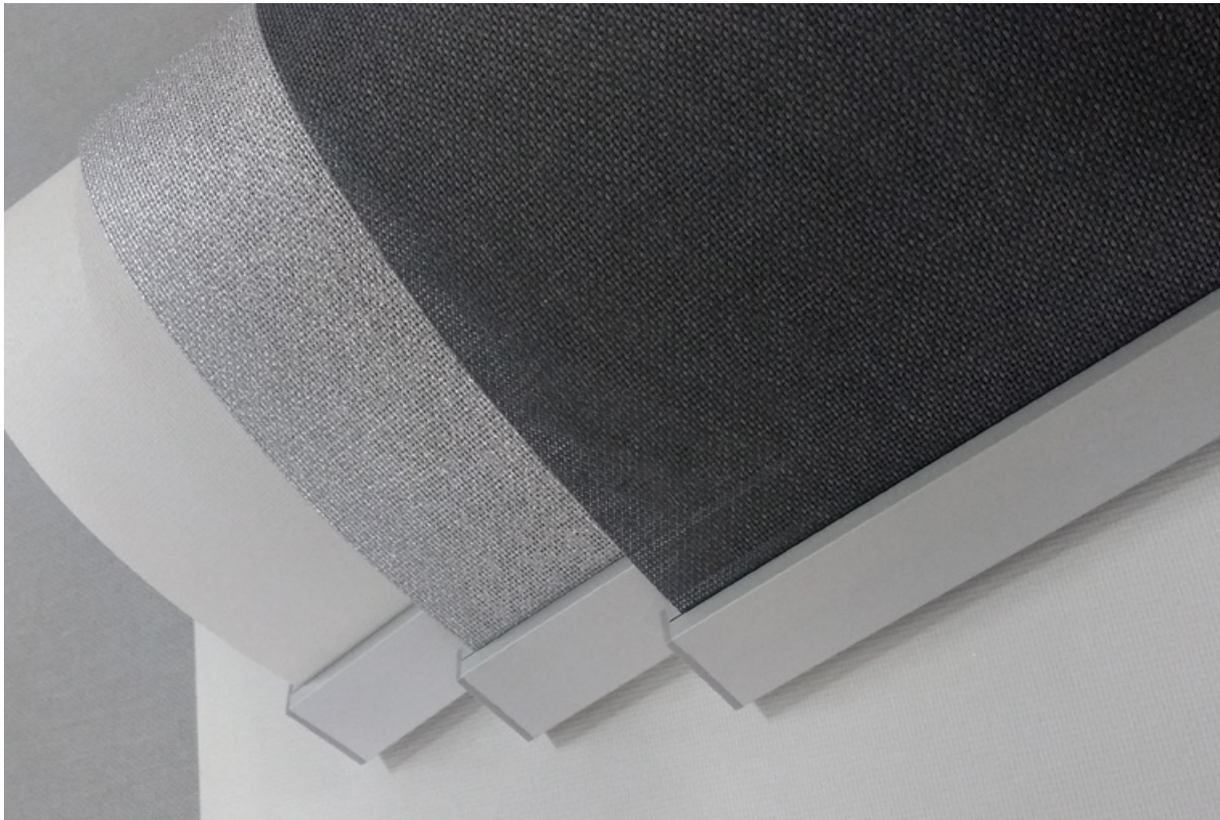
C204 - Silbergrau



C205 - Anthrazit



C208 - Schwarz



*Granit daylight in Standardausführung mit rechteckiger Dekorleiste aus Aluminium.*

### Licht und Wärme

Die Tabelle zeigt die Funktion der verschiedenen Materialien:

Ts - Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der durch das Material hindurchgelassen wird.

Rs - Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material reflektiert wird.

As - Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material absorbiert wird.

$Ts + Rs + As = 100 \%$

Farbnummer	Transmission % (Ts)	Reflexion % (Rs)	Absorption % (As)
<b>C201 Weiß</b>	14	79	7
<b>C203 Hellgrau</b>	4	44	52
<b>C204 Silbergrau</b>	2	39	59
<b>C205 Anthrazit</b>	0	21	79
<b>C208 Schwarz</b>	0	5	95

# Troposcreen

## Preisgruppe 3

Das Rollo-Material Troposcreen hat einen Screen-Effekt, wodurch sich die Transparenz der textilen Oberfläche erhöht. Das Material ist in fünf Farbtönen erhältlich. Die aluminiumbeschichtete Rückseite fängt Sonnenlicht und Wärme teilweise ab und wirft sie zurück. Hierdurch entsteht ein angenehmes Innenklima.

Sie möchten sich in natura davon überzeugen, ob Farbe und Material Ihren Vorstellungen entsprechen? Bestellen Sie sich unser Stoffmuster.

## Dekorleiste aus Aluminium

Troposcreen ist in Standardausführung mit einer rechteckigen Dekorleiste aus Aluminium ausgestattet. Optional ist eine runde Dekorleiste aus Aluminium oder eine eingenahte, verdeckte Endleiste erhältlich.

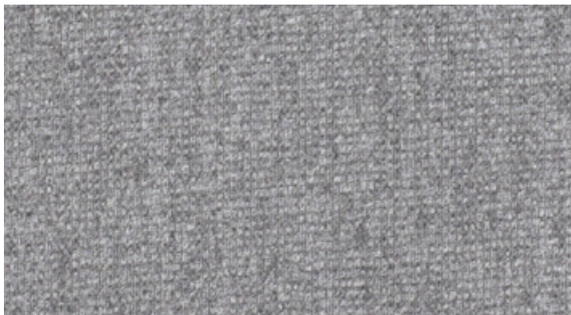
10



*ES900 - Weiß*



*ES901 - Hellgrau*



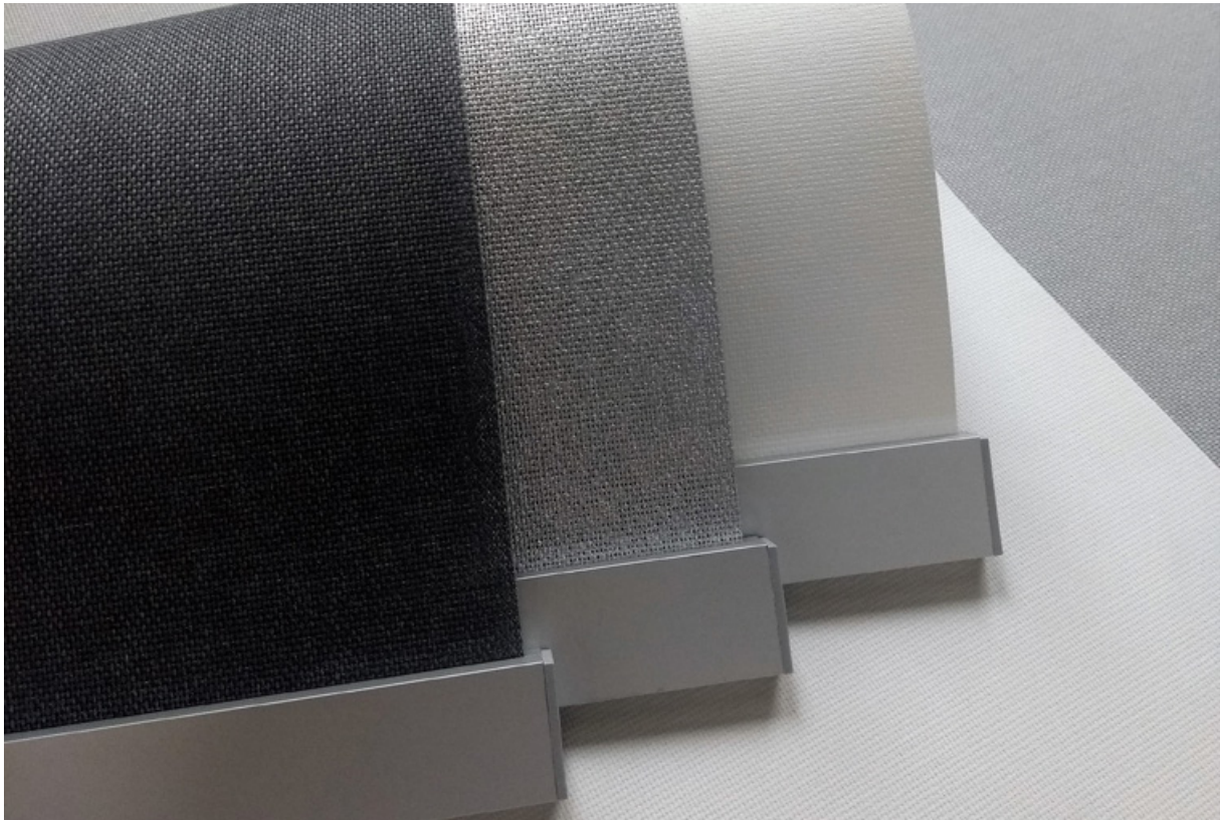
*ES902 - Silbergrau*



*ES903 - Anthrazit*



*ES904 - Schwarz*



*Troposcreen in Standardausführung mit rechteckiger Dekorleiste aus Aluminium.*

**Licht und Wärme**

Die Tabelle zeigt die Funktion der verschiedenen Materialien:

Ts – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der durch das Material hindurchgelassen wird.

Rs – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material reflektiert wird.

As – Der Anteil an Sonneneinstrahlung, der vom Material absorbiert wird.

Ts + Rs + As = 100 %

Farbnummer	Transmission % (Ts)	Reflexion % (Rs)	Absorption % (As)
ES900 Weiß	5	60	35
ES901 Hellgrau	7	54	39
ES902 Silbergrau	8	49	43
ES903 Anthrazit	5	51	44
ES904 Schwarz	1	50	49

**Balco Balkonkonstruktionen GmbH**

Ernst-Ruska-Ufer 2  
D-12489 Berlin

+49 30 634 998 25

[www.balco.de](http://www.balco.de)



BALCONIES  
FOR  
GREATER  
LIVING