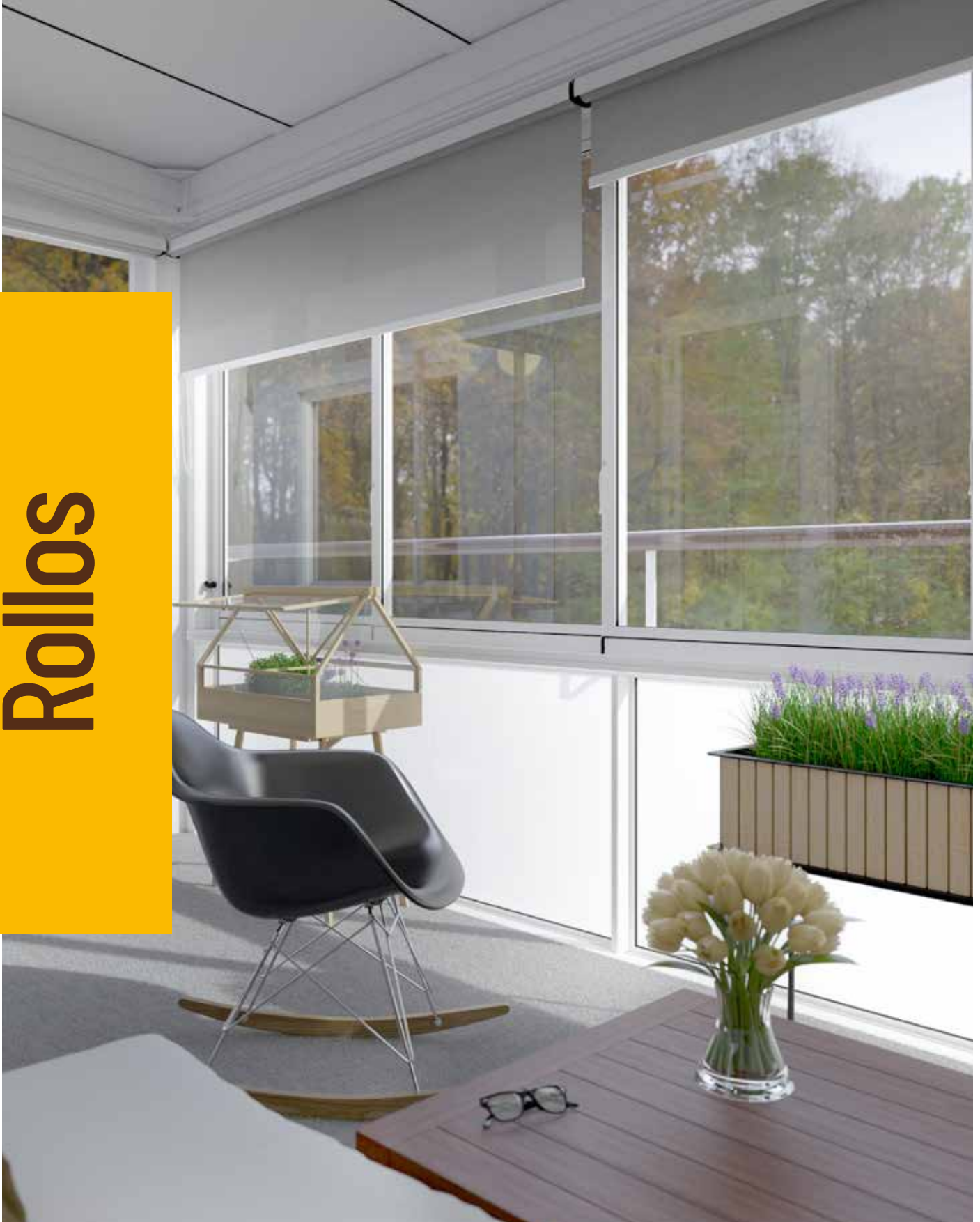


Rollos



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

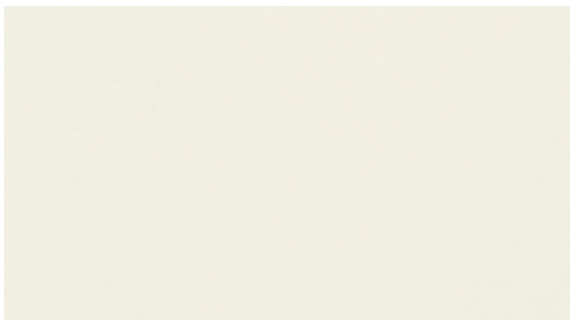
Classic daylight ist ein dichtes Rollo-Material mit glatter Oberfläche, das in sechs Farbtönen erhältlich ist. Das Material bietet einen hohen Blendschutz. Bei der Auswahl gilt: Je dunkler der Stoff, desto weniger Lichteinfall auf dem Balkon.

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

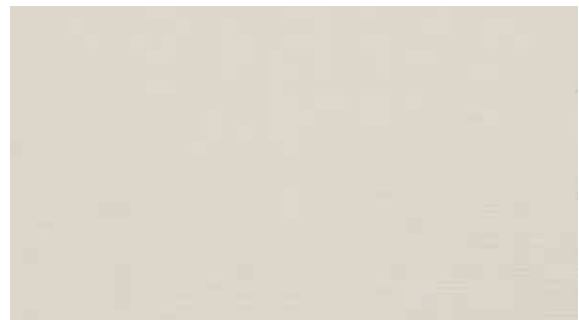
Eingenähte Endleiste

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)
B8 Beige	13	75	12
B9 Sand	8	62	30
B40 Greige	6	47	47
B24 Hellgrau	4	40	56
B26 Anthrazit	0	15	85
B28 Schwarz	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.

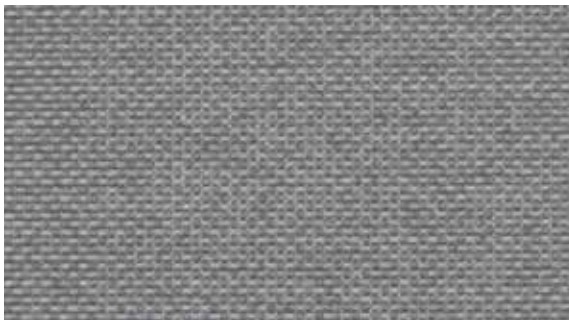
6



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)
ES930 Weiß	41	59	0
ES932 Hellgrau	34	34	32
ES933 Silbergrau	27	21	52
ES934 Anthrazit	21	15	64
ES935 Schwarz	15	4	81

Granit daylight

Preisgruppe 2

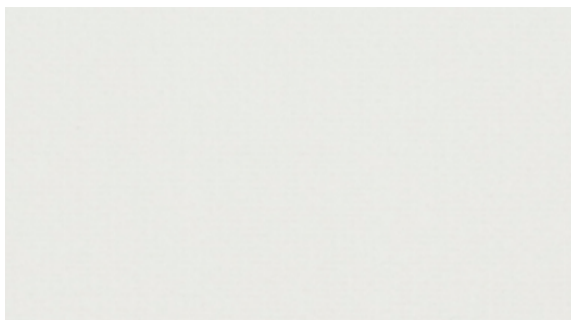
Granit daylight ist ein dichtes Rollo-Material mit Texturoberfläche, welches in fünf Farbtönen erhältlich ist. Das Material bietet einen hohen Blendschutz. Bei der Auswahl gilt: Je dunkler der Stoff, desto weniger Lichteinfall auf dem Balkon.

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.

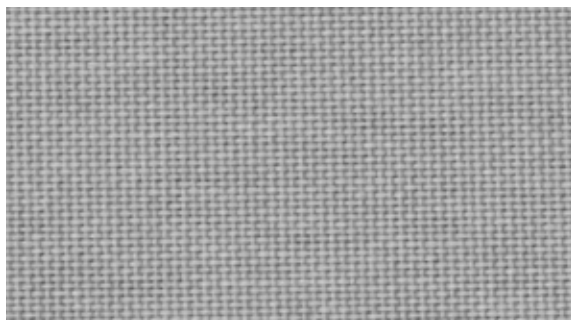
8



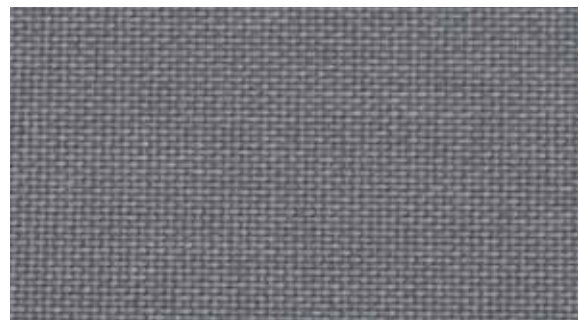
C201 - Weiß



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)
C201 Weiß	14	79	7
C203 Hellgrau	4	44	52
C204 Silbergrau	2	39	59
C205 Anthrazit	0	21	79
C208 Schwarz	0	5	95

Tindre

Preisgruppe 3

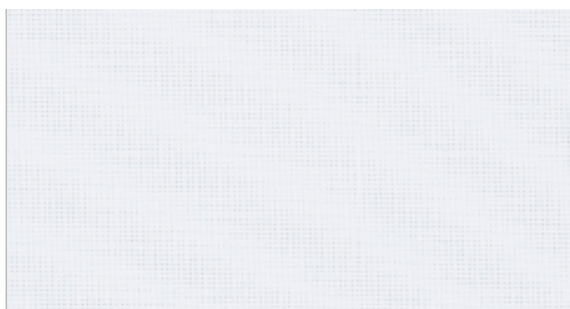
Tindre ist ein kräftiges und stabiles Gewebe in hellen Farben, dessen symmetrische Struktur ein Gefühl von Harmonie vermittelt. Die spezielle Zusammensetzung des Gewebes sorgt für eine geringe Lichtdurchlässigkeit und bietet einen herausragenden Blendschutz.

Dekorleiste aus Aluminium

Tindre wird standardmäßig mit einer rechteckigen Dekorleiste aus Aluminium geliefert. Optional können Sie eine runde Dekorleiste aus Aluminium bestellen oder alternativ eine verdeckte Endleiste in gesäumter Ausführung wählen.

10

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



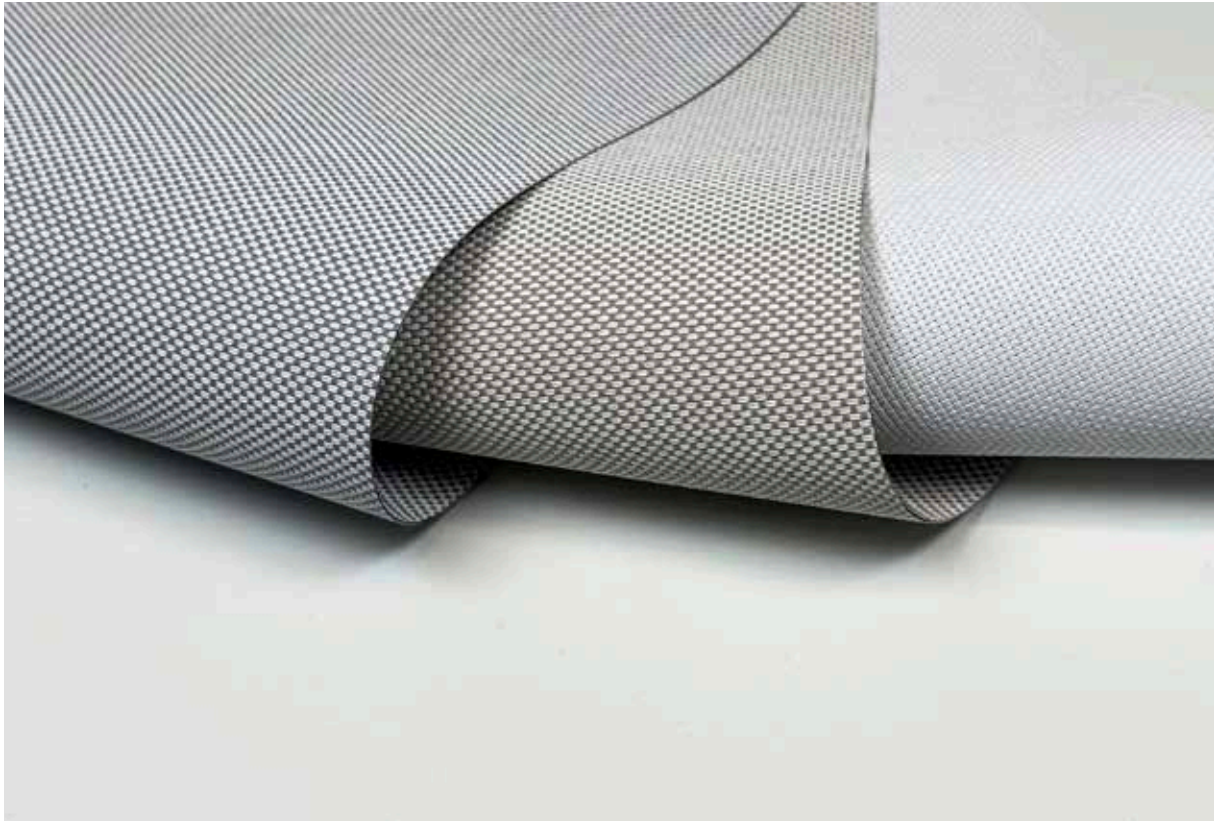
1031 - Weiß



1032 - Beige/Weiß



1033 - Grau/Weiß



Tindre 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)
1031 Weiß	5	66	29
1032 Beige Weiß	4	51	45
1033 Grau Weiß	5	45	50

Balco Balkonkonstruktionen GmbH

Ernst-Ruska-Ufer 2

D-12489 Berlin

+49 30 634 998 25

www.balco.de



BALCONIES
FOR
GREATER
LIVING