

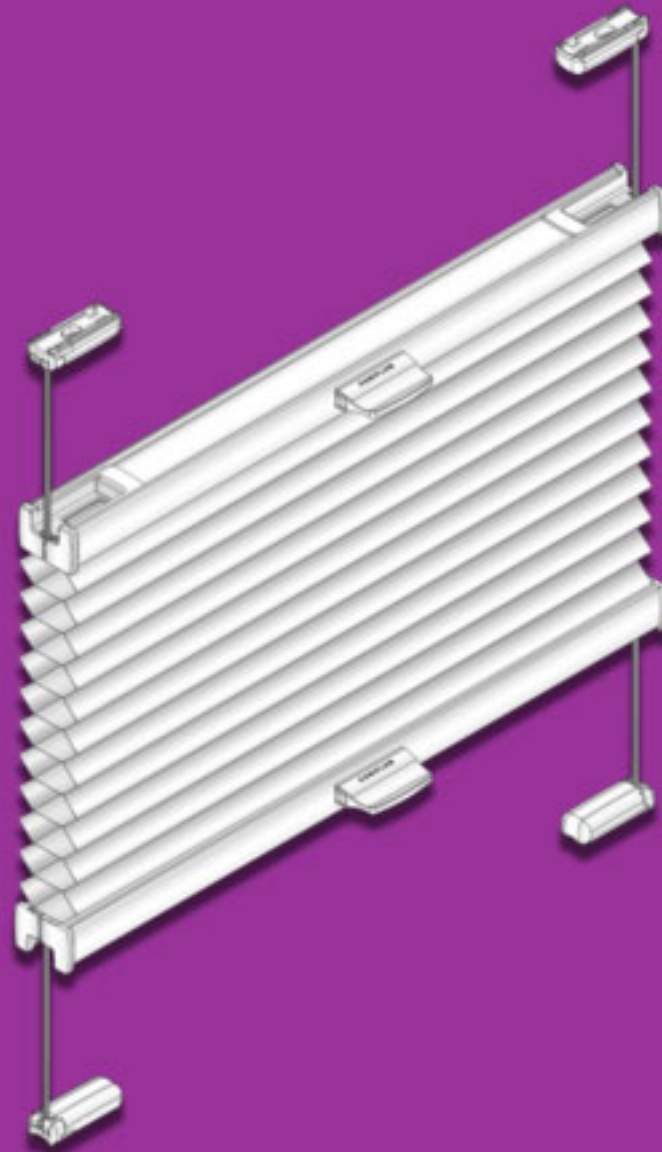


Honeycomb Kollektion

Wabenstoffe lichtdurchlässig | verdunkelnd

cosiflor®

Wabenlieblinge



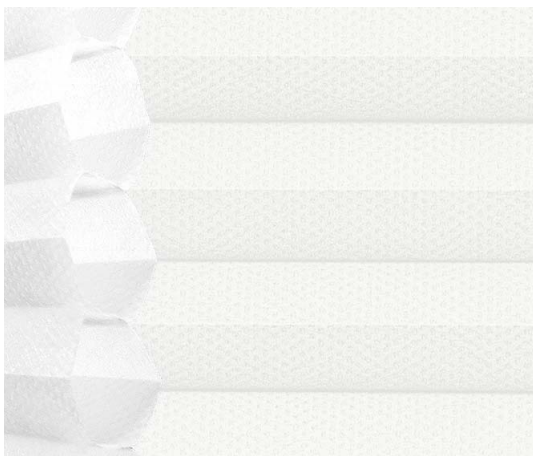
Stoffgewebe Polyester

Stoffrückseite = weiß

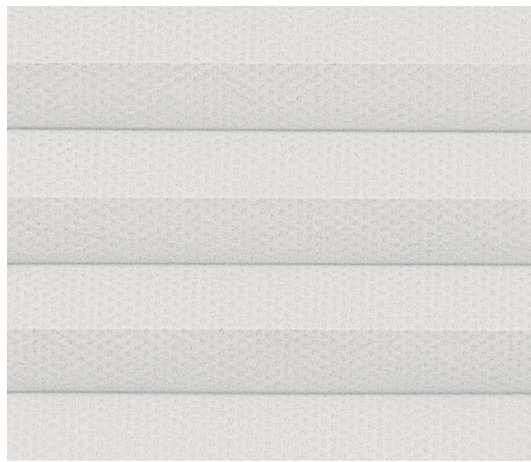
Bei den lichtdurchlässigen Stoffen wird durch
Lichteinwirkung die Farbintensität deutlich gemildert
Diffuse Lichtwirkung durch doppellagigen Stoff

Geringfügige Farbabweichungen möglich - drucktechnisch bedingt

cosiflor®



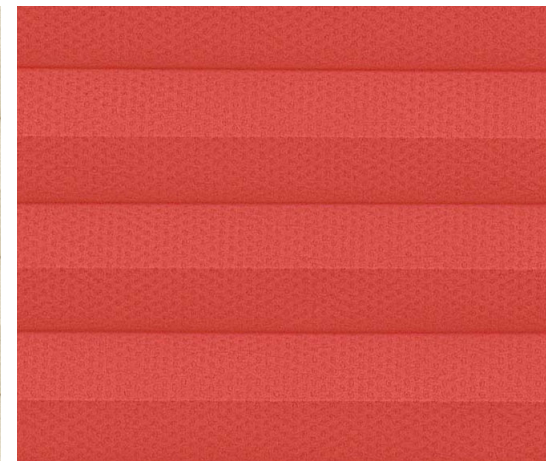
Isabella 600012
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 Lichtdurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.72
 waschbar, feucht abwischbar
 Lichttransmission 17%



Isabella 601582
 lichtecht 4-5
 Rückseite weiß
 Lichtdurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.68
 abbürstbar, feucht abwischbar
 Licht-Transmission 22%



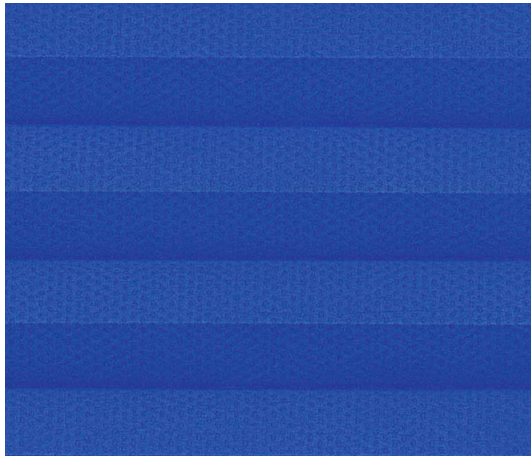
Isabella 601552
 lichtecht 4-5
 Rückseite weiß
 Lichtdurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.66
 abbürstbar, feucht abwischbar
 Licht-Transmission 27%



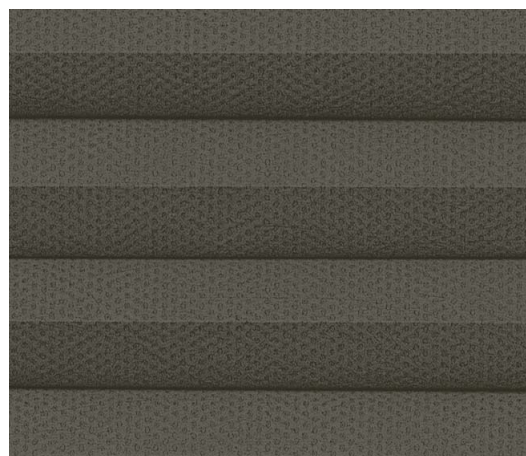
Isabella 600082
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 Lichtdurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.74
 waschbar, feucht abwischbar
 Lichttransmission 9%



Isabella 600132
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 Lichtdurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.73
 waschbar, feucht abwischbar
 Lichttransmission 8%



Isabella 600122
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 Lichtdurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.74
 waschbar, feucht abwischbar
 Lichttransmission 18%

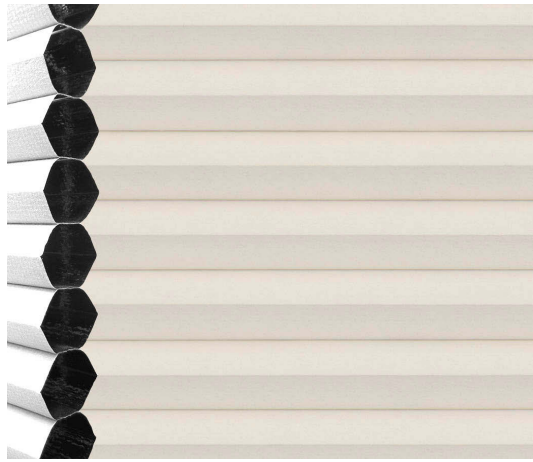


Isabella 600142
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 Lichtdurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.77
 waschbar, feucht abwischbar
 Lichttransmission 14%

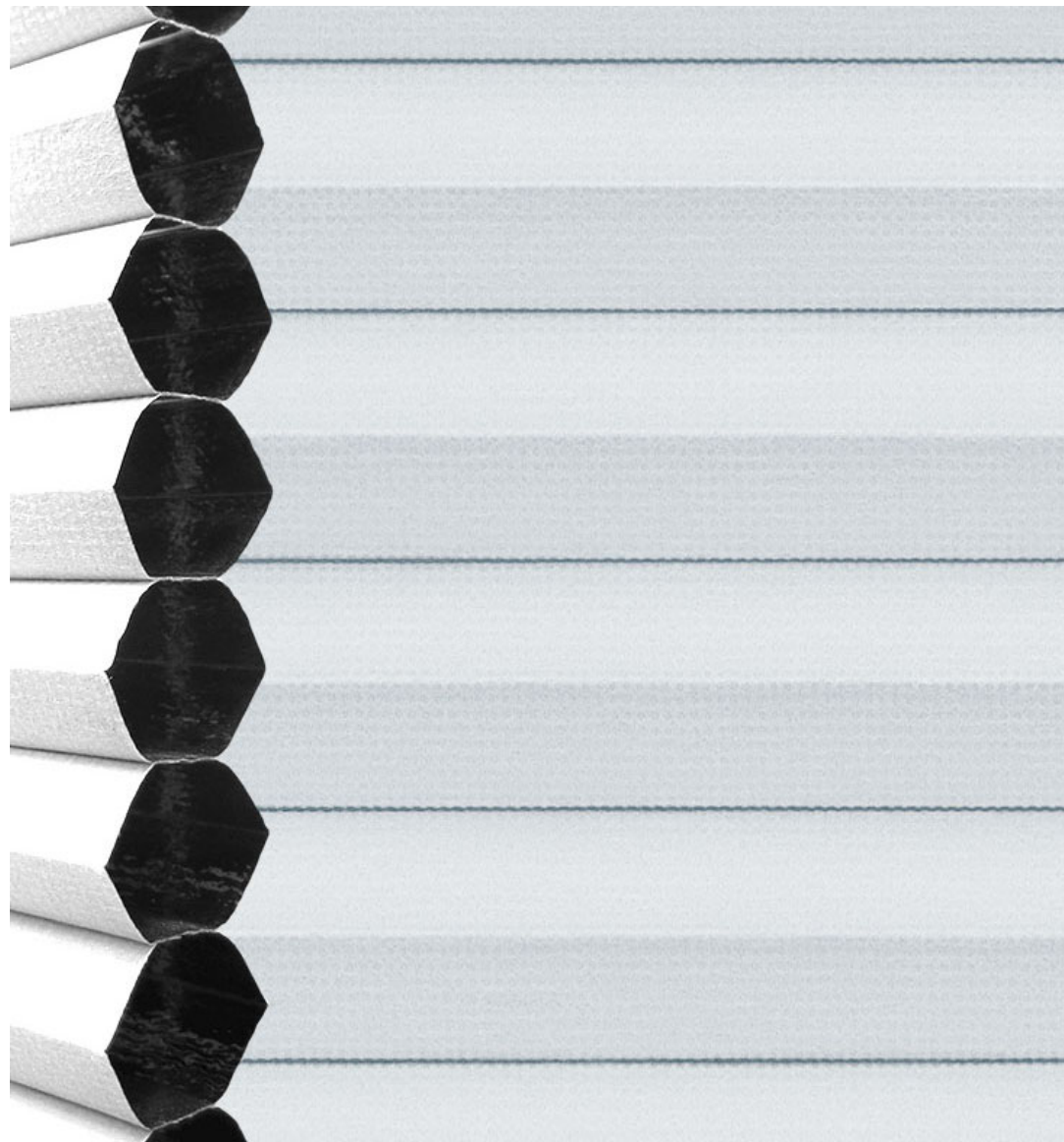
lichtdurchlässige Wabenstoffe



Vanessa 701574
lichtecht 4-5, Rückseite weiß
Lichtundurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.58
abbürstbar, feucht abwischbar
Licht-Reflektion 68%, Licht-Absorption 32%
Licht-Transmission 0%



Vanessa 701534
lichtecht 4-5, Rückseite weiß
Lichtundurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.58
abbürstbar, feucht abwischbar
Licht-Reflektion 68%, Licht-Absorption 32%
Licht-Transmission 0%



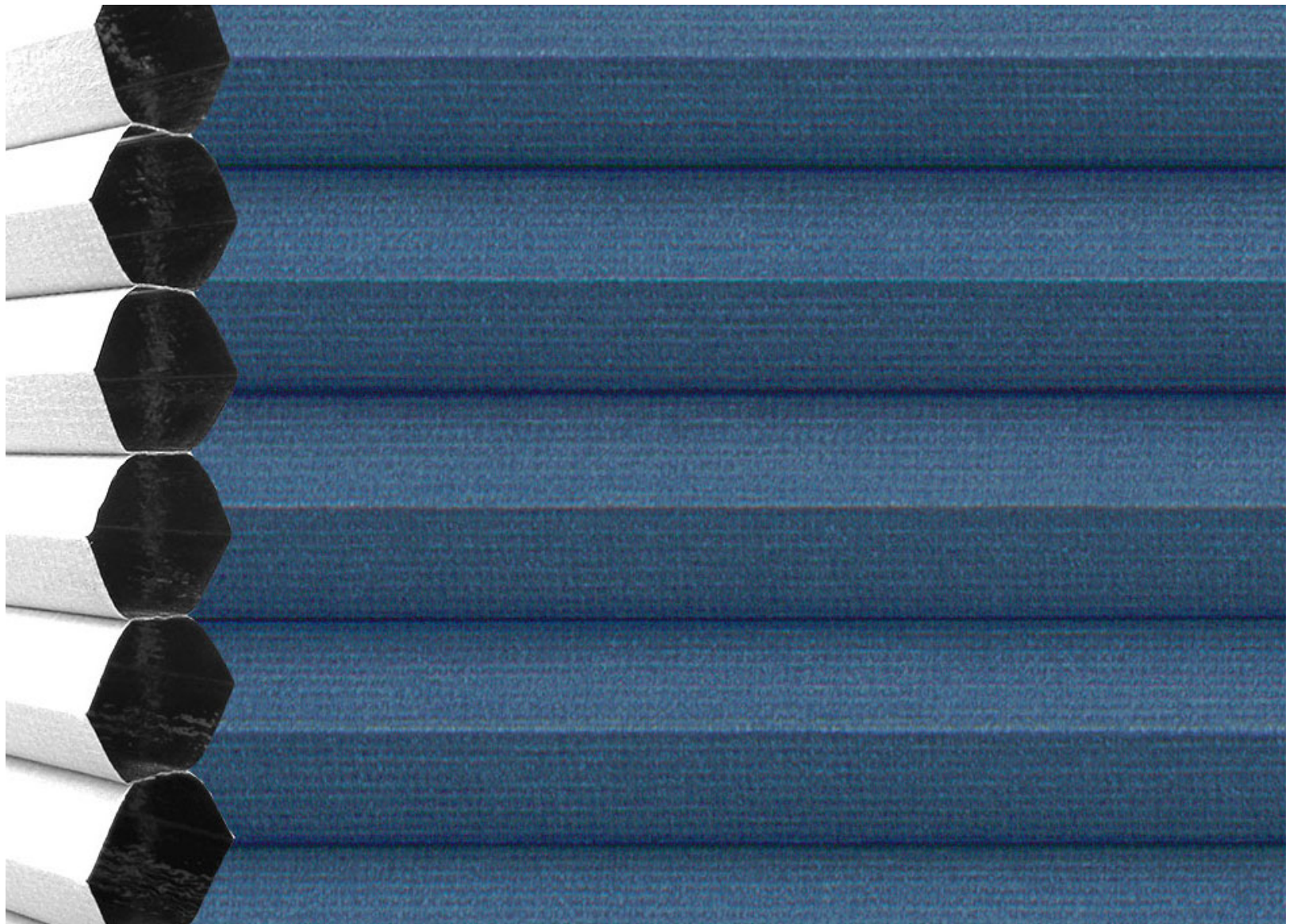
Vanessa 701514
lichtecht 4-5, Rückseite weiß
Lichtundurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.60
abbürstbar, feucht abwischbar
Licht-Reflektion 65%, Licht-Absorption 35%
Licht-Transmission 0%



Vanessa 701594
lichtecht 4-5, Rückseite weiß
Lichtundurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.60
abbürstbar, feucht abwischbar
Licht-Reflektion 66%, Licht-Absorption 34%
Licht-Transmission 0%

verdunkelnde Wabenstoffe innenliegend mit Aluminiumauskleidung

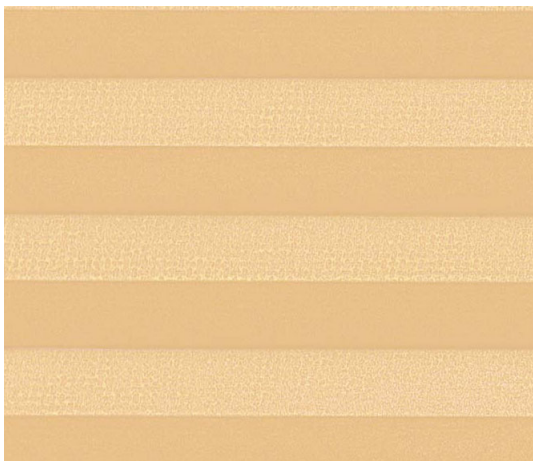
cosiflor®



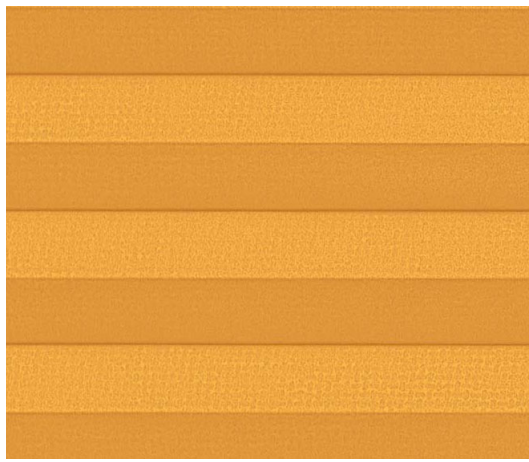
Vanessa 701634
lichtecht 4-5, Rückseite weiß
Lichtundurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.60
abbürstbar, feucht abwischbar
Licht-Reflektion 66%, Licht-Absorption 34%
Licht-Transmission 0%

verdunkelnde Wabenstoffe innenliegend mit Aluminiumauskleidung

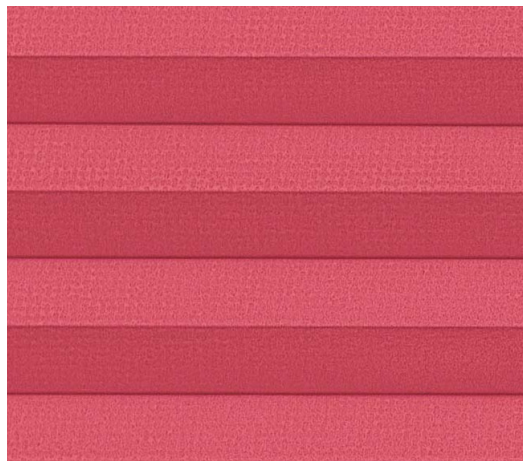
cosiflor®



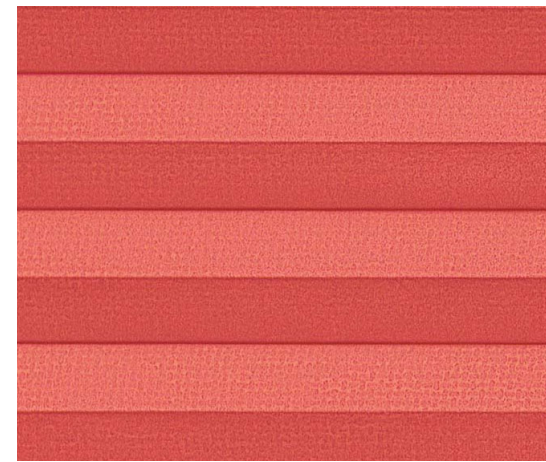
Vanessa 700044
ÖkoTex Standard 100,
lichtecht 5-6, Rückseite weiß
verdunkelnd, Fc Wert 0.50
feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung



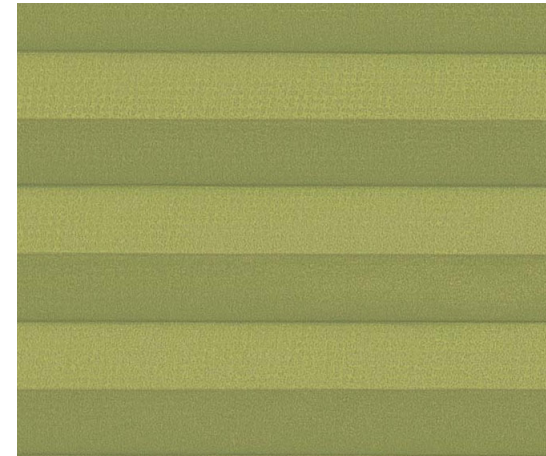
Vanessa 700104
ÖkoTex Standard 100,
lichtecht 5-6, Rückseite weiß
verdunkelnd, Fc Wert 0.50
feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung



Vanessa 700114
ÖkoTex Standard 100,
lichtecht 5-6, Rückseite weiß
verdunkelnd, Fc Wert 0.50
feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung



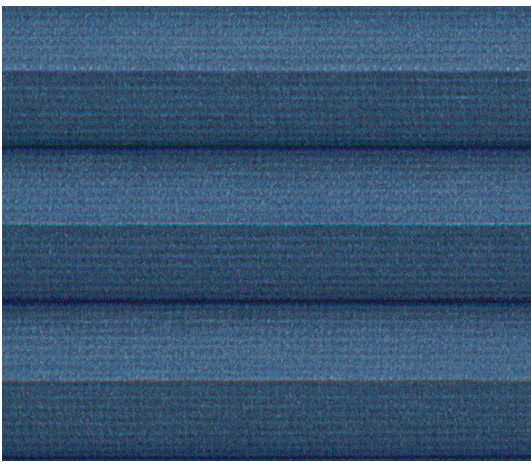
Vanessa 700064
ÖkoTex Standard 100,
lichtecht 5-6, Rückseite weiß
verdunkelnd, Fc Wert 0.50
feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung



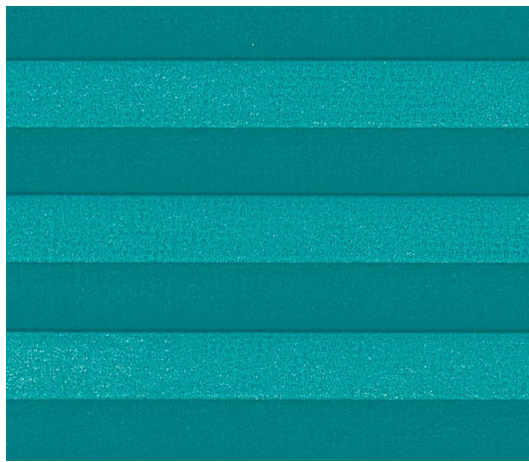
Vanessa 700124
ÖkoTex Standard 100,
lichtecht 5-6, Rückseite weiß
verdunkelnd, Fc Wert 0.50
feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung

verdunkelnde Wabenstoffe

cosiflor®



Vanessa 701634
 lichtecht 4-5, Rückseite weiß
 Lichtundurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.60
 abbürstbar, feucht abwischbar
 Licht-Transmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung



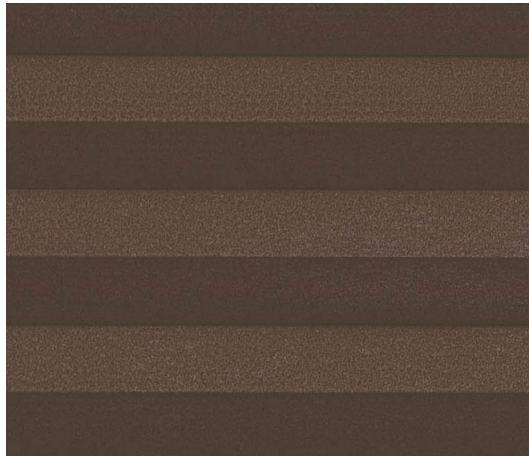
Vanessa 700134
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 verdunkelnd, Fc Wert 0.50
 feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung



Vanessa 700224
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 verdunkelnd, Fc Wert 0.50
 feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung



Vanessa 701594
 lichtecht 4-5, Rückseite weiß
 Lichtundurchlässig blickdicht, Fc Wert 0.60
 abbürstbar, feucht abwischbar
 Licht-Reflektion 66%, Licht-Absorption 34%
 Licht-Transmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung

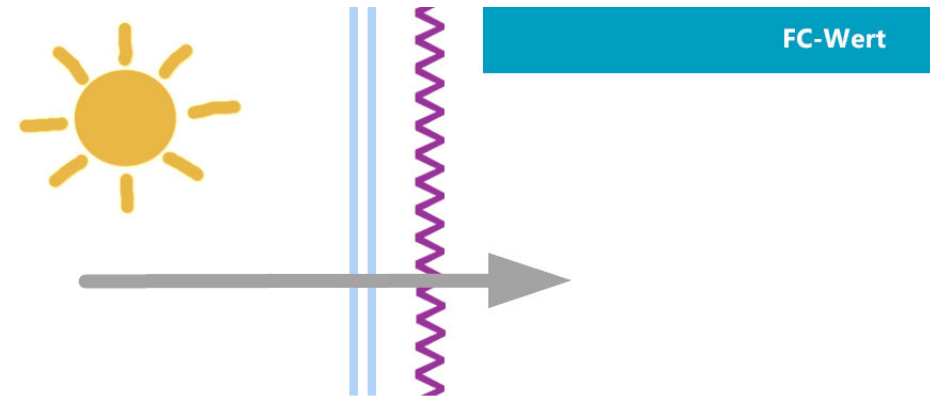
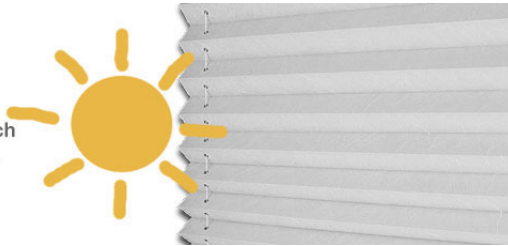


Vanessa 700084
 ÖkoTex Standard 100,
 lichtecht 5-6, Rückseite weiß
 verdunkelnd, Fc Wert 0.50
 feucht abwischbar, Lichttransmission 0%
Waben innen mit Aluminiumbeschichtung

verdunkelnde Wabenstoffe



- Lichteicht 7: vorzüglich
- Lichteicht 6: sehr gut
- Lichteicht 5: gut



Der Fc-Wert steht für den Abminderungsfaktor einer Sonnenschutzanlage. Dieser liegt zwischen Null und Eins und ist abhängig von der Glasart. Je niedriger der Wert umso weniger Sonnenenergie trifft in das Rauminnere.

Aufgeführte Fc Wert basierend auf Doppelverglasung
C EN ISO 52022-1 / EN 14501 / Ref. Glas: U=1,2

