

*Energiesparen mit
Dekostoffen und
Vorhängen*





Thermostoffe

Thermostoffe sind sogenannte „Funktionstextilien“. Sie erfüllen also neben einem dekorativen Charakter eines Wohnstoffes eine wichtige Funktion, nämlich eine effektive Wärme- und Kälteisolierung. Materialeinsatz, Faserstruktur und Webkonstruktion haben Einfluss auf die isolierende Wirkung. Die vom Gewebe eingeschlossene Luft unterstützt diesen Effekt entscheidend. Der funktionelle Mehrwert der Thermostoffe kann besonders bei der Anfertigung von Fenstergardinen vollends ausgespielt werden. Thermostoffe können mithelfen, die Wärme im Raum zu halten oder diese im Sommer abzuwehren.

Stoffübersicht



SILENCE
390 g/m²
24 Farben
145 cm
Seite 8

MOON FR
414 g/m²
39 Farben
140 cm
Seite 9



SOUL FR
372 g/m²
21 Farben
ca. 290 cm
Seite 10

POLLUX
410 g/m²
35 Farben
300 cm
Seite 11



RE-SUN
350 g/m²
37 Farben
300 cm
Seite 12

CUPA FR
421 g/m²
25 Farben
140 cm
Seite 13



AURA
379 g/m²
33 Farben
140 cm
Seite 14

ODEON FR
489 g/m²
15 Farben
138 cm
Seite 15



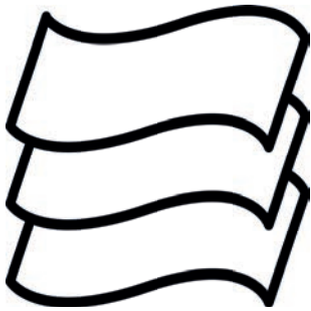
OLYMP FR
348 g/m²
27 Farben
290 cm
Seite 16

COMFORT
438 g/m²
28 Farben
145 cm
Seite 17

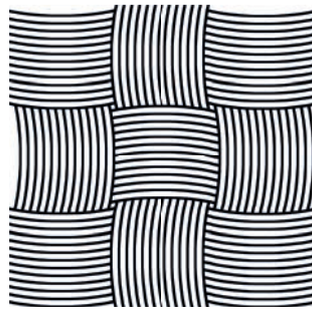


Abfütterung – ein thermisches Upgrade

Die thermische, isolierende Wirkung von Wohnstoffen bei Fensterdekorationen und Vorhängen kann durch eine Abfütterung entscheidend verbessert werden. Besonders geeignet für eine Thermoabfütterung sind unsere Futterstoffe auf dem Musterbügel „TOP-LINING“. Egal ob mit Vlies oder Molton, Blackout oder Reflexstoff, der Wärmedurchlass der Dekoration wird verringert und die Energie bleibt im Haus. Die besonders empfehlenswerten Reflex Futterstoffe halten ungefähr ein Drittel mehr Wärmeenergie zurück als ein normaler Futterstoff.



Blackout-Beschichtung



Reflex-Futterstoff



Vlies-Futterstoff



Durch Thermo Stoffe, Abfütterung mit Reflex- oder Vliesfutterstoffen, Stoffen mit Blackout-Beschichtung oder einer Kombination aus diesen Optionen reduzieren Sie den Wärmeverlust um bis zu 35%!

TOP-LINING

Unser „TOP-LINING“ Bügel bietet verschiedene Optionen zur Minimierung des Wärmeverlustes Ihrer Räume. Der exklusive Futterstoff Reflex wirkt durch sein technisches Gewebe mit Metallanteil besonders energiereflektierend und isolierend, und wird als Reflex FR durch eine Blackout Beschichtung ergänzt.

Die Top-Lining Artikel bieten außerdem eine breit gefächerte Auswahl an Blackout-, Molton-, Cretonne-, Microfaser- und Satin Futterstoffen, um Ihre Räume gänzlich passiv länger warm zu halten.

Abgerundet wird das Angebot dieses Musterbügels durch unseren leichten Satinstoff Ellen, welcher neben der Verwendung als leichter Deko z.B. zur Verschönerung der Warenrückseite oder zum Schutz des Oberstoffes eingesetzt werden kann.

Diese Stoffe können mit unseren Dekostoffen ohne thermische Eigenschaften kombiniert oder zusätzlich zu unseren bereits von Haus aus dämmenden Thermostoffen verwendet werden, um so effektiv Energiekosten zu sparen.



TOP-LINING

| Artikelnr. | Name | Farben | Breite/Höhe | Gewicht | Komposition | Pflege | Art |
|--|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--|------------------------------|
| 1501-14 1500-15 | Reflex Voile Reflex FR | silver | 280 cm | 250g/lfm 735g/lfm | 99% PES 1% MTF |      | Reflex Reflex Blackout FR |
| 4336-05 4336-12 | Top Lining | white ivory | 280cm | 700g/lfm | 100% PES |      | Blackout |
| 4348-17 4348-24 | Top Lining | ecru | 150 cm 300cm | 250g/lfm 495g/lfm | 100% CO |      | Molton |
| 4349-09 | Top Lining | off white | 150 cm | 265g/lfm | 50% PES 50% CO |      | vliedkaschierter Cretonne |
| 4347-01 4347-18 | Top Lining | white pearl | 150 cm | 205g/lfm | 100% PES |      | Microfaser Futterstoff |
| 4336-29 4336-36 4336-50 4336-67 | Top Lining | champagner pearl cream beige | 137 cm | 275g/lfm | 50% PES 50% CO |      | Futtersatin |
| 4336-43 | Top Lining | ivory | 137 cm | 275g/lfm | 75% CO 25% PES |      | Futtersatin gebürstet |
| 4335-06 4336-13 4336-20 4336-37 | Ellen | white beige bude grey | 280 cm | 435g/lfm | 70% PES 30% CO |      | Futterstoff |

Stoffarten

Reflex: Technisches Gewebe mit Metallanteil, dadurch energiereflektierend und isolierend. Als Futter, Zwischenfutter oder solo einsetzbar. Reduziert den Wärmeverlust um bis zu 35%.

Blackout: Spezielle dreifach Beschichtung für vollständige Verdunklung. Einsetzbar als Licht-, Wärme- und Sichtschutz. Als Futter, Zwischenfutter oder solo einsetzbar.

Molton: Futterstoff aus 100% Baumwolle, wirkt durch seine Struktur und Dichte Schall- und Lichtabsorbierend, sowie -isolierend.

Cretonne: Leinwandbindung mit grober Struktur und hartem Griff. Gibt dem Oberstoff mehr Volumen und sorgt für einen kräftigen Faltenwurf.

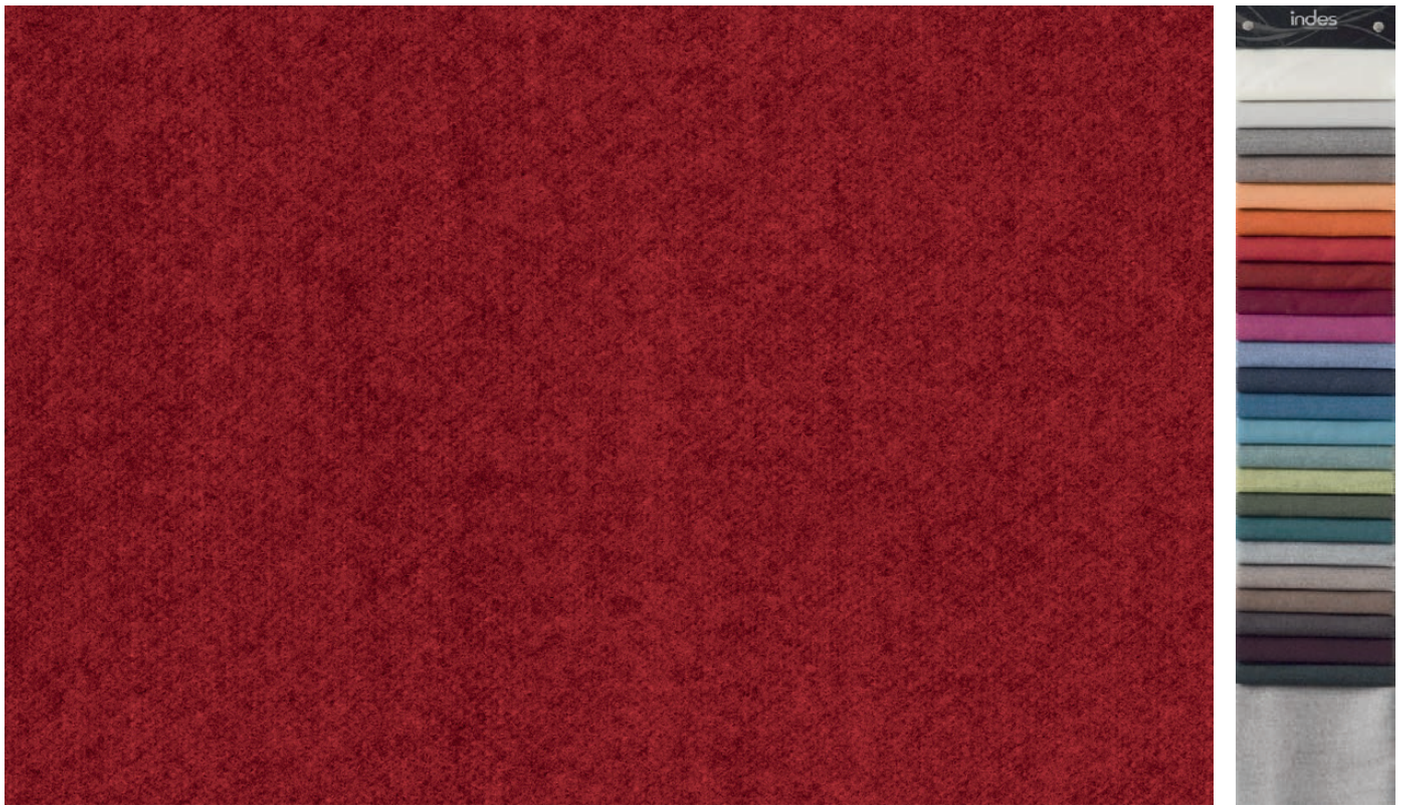
Futtersatin: Futterstoff für wertige Dekorationen. Schafft Stand und Volumen.

Richtige Anbringung

Lassen Sie die Kälte vor der Türe stehen!

Ob an Fenstern, Türen oder als Raumtrenner, unsere Thermostoffe können auf verschiedenste Arten eingesetzt werden, um den Wärmeverlust zu minimieren und so effektiv Heizkosten zu reduzieren. Dabei bildet sich zwischend der Außenhaut eines Gebäudes (i.d.R. ein Fenster oder eine Tür) und der fertigen Gardine eine isolierende Luftschicht. Der Thermostoff oder auch die abgefütterte Dekoration sollte möglichst die Decke, Seiten und auch den Abschluss am Fußboden abdichten. Deshalb sind Thermostoffe oft schwerer als gewöhnliche Dekostoffe und werden leicht aufstehend dekoriert. Eine klassische Anbringung ist die sogenannte „Portiere“, die zwischen einer Außentür und dem Innenbereich eine Kälteschleuse bildet und im Winter unerwünschte Zugluft unterbindet. Auch ein Raumteiler kann im Winter die Nutzung der vorhandenen Wärme verbessern. Kommen bodenlange Fensterdekorationen in Betracht denken Sie bitte unbedingt an vorhandene Heizkörper.

SILENCE



| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 4569 - 4571 | Komposition | 89% PES, 10% CV, 1% EL |
| Marke | Indes | Einsprung | ca. 0,5 - 1% |
| Farben | 24 | Pflege | |
| Gewicht | 390 g/m ² | Eignung | |
| Breite | ca. 145 cm | Transparenz | Blickdicht |
| Hinweis | Schallabsorption $\alpha_w = 0,9$ (A) | | |



| | | | |
|----------------------|--|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 2374 - 2375, 2571 - 2572 | Komposition | 100% Polyester / PES FR |
| Marke | FR-One | Einsprung | ca. 0 - 1,5% |
| Farben | 39 | Pflege | |
| Gewicht | 414 g/m ² | Eignung | |
| Breite | ca. 140 cm | Transparenz | Blickdicht |
| Hinweis | Permanent schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 | | |



| | | | |
|----------------------|--|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 1550 - 1552 | Komposition | 100% Polyester / PES FR |
| Marke | Fuggerhaus | Einsprung | ca. 0 - 0,5% |
| Farben | 21 | Pflege | |
| Gewicht | 372 g/m ² | Eignung | |
| Höhe | ca. 290 cm | Transparenz | 100% Blackout |
| Hinweis | Bügeln auf der nicht beschichteten Seite Permanent schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 | | |

POLLUX



Artikelnummer 3999 - 4002

Komposition 100% Polyester / PES

Marke Fuggerhaus

Einsprung ca. 0 - 1%

Farben 35

Pflege

Gewicht 410 g/m²

Eignung

Höhe ca. 300 cm

Transparenz Blickdicht

Hinweis Schallabsorption $\alpha_w = 0,7$ (C)

RE-SUN



| | | | |
|----------------------|--|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 4742 - 4745 | Komposition | 76% PES, 24% PES recycelt |
| Marke | Indes | Einsprung | ca. 0 - 0,5% |
| Farben | 37 | Pflege | |
| Gewicht | 350 g/m ² | Eignung | |
| Höhe | ca. 300 cm | Transparenz | Dimmer |
| Hinweis | Schallabsorption $\alpha_w = 0,75$ (C) | | |



| | | | |
|----------------------|---|--------------------|---|
| Artikelnummer | 1540 - 1542 | Komposition | 51% Polyester / PES FR, 49% Polyacryl / PAN |
| Marke | FR-One | Einsprung | ca. 0,5 - 1% |
| Farben | 25 | Pflege |      |
| Gewicht | 421 g/m ² | Eignung |     |
| Breite | ca. 140 cm | Transparenz | 100% Blackout |
| Hinweis | Bügeln auf der nicht beschichteten Seite schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 | | |

AURA



Artikelnummer 7290 - 7293

Komposition 54% Polyester / PES,
46% Baumwolle / CO

Marke Fuggerhaus

Einsprung ca. 3%

Farben 33

Pflege 

Gewicht 379 g/m²

Eignung 

Breite ca. 140 cm

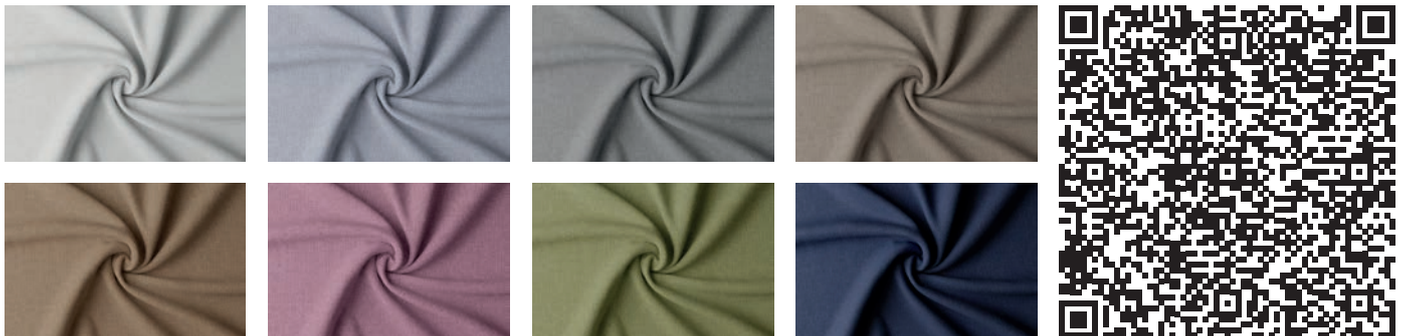
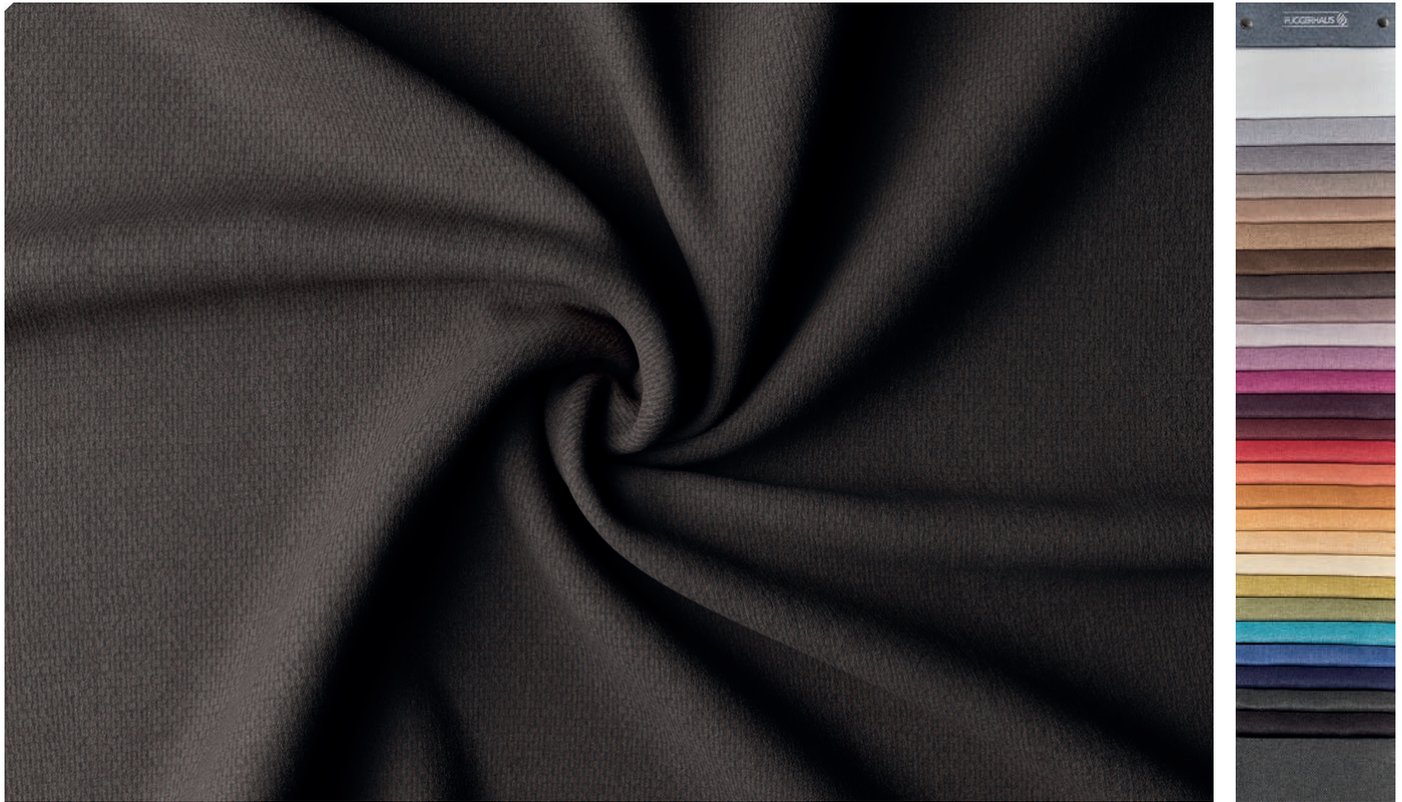
Transparenz Blickdicht

Hinweis



| | | | |
|----------------------|--|--------------------|---|
| Artikelnummer | 2556 - 2557 | Komposition | 100% Polyester / PES FR |
| Marke | FR-One | Einsprung | ca. 0 - 1% |
| Farben | 15 | Pflege |      |
| Gewicht | 489 g/m ² | Eignung |    |
| Breite | ca. 138 cm | Transparenz | Blickdicht |
| Hinweis | Permanent schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 | | |

OLYMP FR



| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 7065 - 7067 | Komposition | 100% Polyester / PES FR |
| Marke | Fuggerhaus | Einsprung | ca. 0 - 1% |
| Farben | 27 | Pflege | |
| Gewicht | 348 g/m ² | Eignung | |
| Höhe | ca. 290 cm | Transparenz | Dimmer |
| Hinweis | schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 | | |

COMFORT



Artikelnummer 7247 - 7249

Komposition 100% Polyester / PES

Marke Fuggerhaus

Einsprung ca. 0 - 0,5%

Farben 28

Pflege



Gewicht 438 g/m²

Eignung



Breite ca. 145 cm

Transparenz Blickdicht

Hinweis Schallabsorption $\alpha_w = 0,75(C)$

Bestellen Sie jetzt Ihre Thermostoff Musterbügel!

| Thermo Stoffe (12 B. / ,-) | | kpl. | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|--|
| 4336 | Top Lining | 19,- | |
| 4569 | Silence | 19,- | |
| 2571 | Moon FR neu | 20,- | |
| 1550 | Soul FR | 25,- | |
| 3999 | Pollux | 25,- | |
| 4742 | RE-Sun | 27,- | |
| 1540 | Cupa FR | 20,- | |
| 7290 | Aura | 24,- | |
| 2556 | Odeon | 20,- | |
| 7065 | Olymp FR | 29,- | |
| 7247 | Comfort | 25,- | |