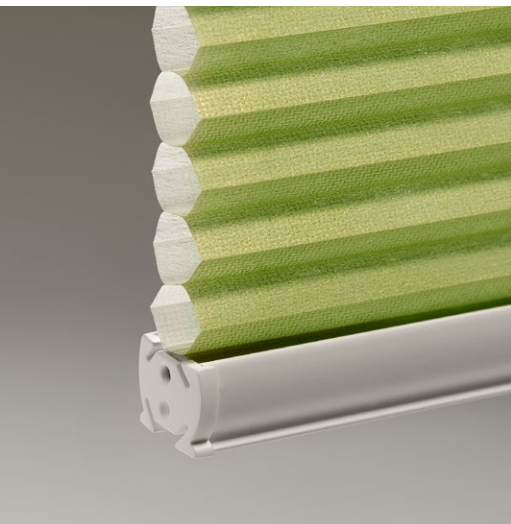




Optimales Wohnklima mit  
**Cosiflor® Wabenplissees**




**COSIFLOR®**  
Wabenplissees

## **Cosiflor® Wabenplissees –** Das hochwertige Sicht- und Sonnenschutzsystem

Lassen Sie sich von einem dekorativen Sonnenschutz überzeugen. Nicht nur optisch, sondern auch aus funktionaler Sicht haben Cosiflor® Wabenplissees einiges zu bieten:

- Hervorragender Kälte- bzw. Wärmepuffer
- Minimaler Lichteinfall
- Optische Perfektion
- Modernes Design
- Niedriger Fc-Wert (Energiespareffekt)



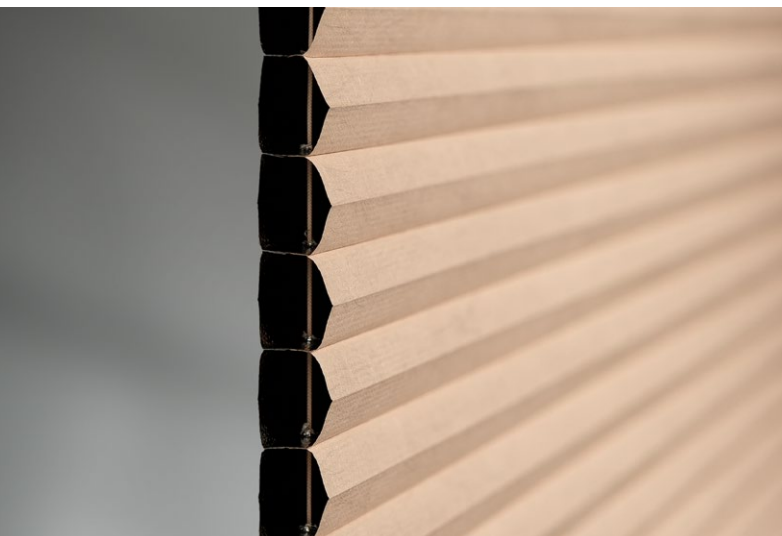
Die Schnurführung verläuft innerhalb der Wabe – dadurch verschwinden die Stanzlöcher unsichtbar im Inneren der Wabe.



## Energiespareffekt

Einsparung von Energiekosten wird ein immer wichtigeres Thema. Innenliegender Sonnenschutz, intelligent eingesetzt, kann dabei helfen.

Cosiflor® Wabenplissees übernehmen dabei eine isolierende Funktion vor dem Fenster, welche sich abhängig von Jahreszeit oder Außentemperatur angenehm auf den Wohnraum auswirkt. Erreicht wird diese Wirkung durch die Wabe, in welcher sich ein Luftpolster befindet. Dieses fungiert als Kälte- bzw. Wärmepuffer.



In den hochwertigen Cosiflor® Wabenplissees befinden sich die Stanzlöcher innerhalb der Wabe, so dass die Schnüre unsichtbar bleiben. Dadurch wird der Lichteinfall minimiert. Besonders die Black Out Stoffe profitieren davon.

Optische Perfektion erlangen Cosiflor® Wabenplissees zusätzlich durch ihre asymmetrische Wabenform. Diese verhindern ein Aushängen der Falten auf der Vorderseite – ein kleiner Effekt mit großer Wirkung.





## Styling zum Wohlfühlen

Moderne Fenster erfordern modernen Sonnenschutz.

Ob Standardfenster oder Panoramafronten. Cosiflor® Wabenplissees bieten für jede Fensterform die perfekte Lösung – auch für viele Sonderformen.



## Make up für Ihre Räumlichkeiten

Immer up to date mit Cosiflor® Wabenplissees

Lassen Sie sich von modernen Farben inspirieren – von pudrigen Erdtönen bis hin zu frischen, fröhlichen Farben. Eine große Farbpalette gibt Ihnen genügend Spielraum um Ihren eigenen Chic zu kreieren. Cosiflor® Wabenplissees bestechen durch modernes Design. Lichtdurchlässige Qualitäten tauchen den Raum in ein angenehm gedämpftes Licht und schaffen eine wohnliche Atmosphäre – Black Out Qualitäten sorgen für viel Intimität und verdunkeln den Raum ohne Kompromisse.

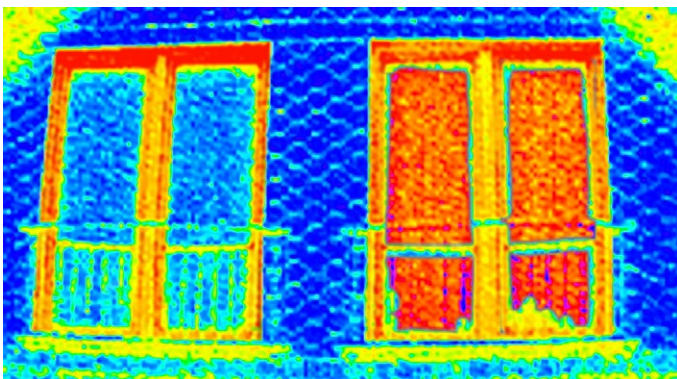


## Cosiflor® Wabenplissees –

Die intelligenten Energiesparer

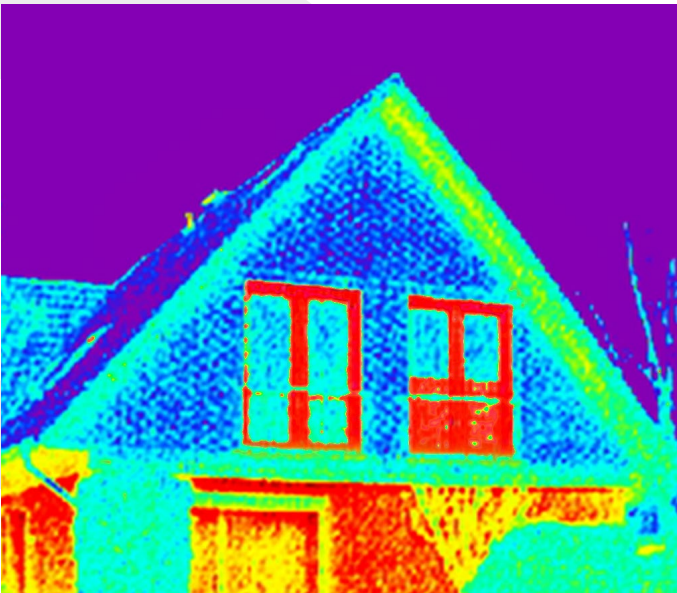
Im Sommer hält das geschlossene Wabenplissee die warme Sonneneinstrahlung besonders gut von Ihren Räumen fern. Durch das in den Waben befindliche Luftpolster wirkt die Sonnenschutzanlage als eine Art Isolierschicht – so bleibt Ihr Wohnraum stets angenehm kühl.

Im Winter wird der Wohnraum tagsüber durch die Sonneneinstrahlung erwärmt. Abends wird die Cosiflor® Anlage geschlossen und verhindert so das schnelle Auskühlen des Raumes. Die warme Luft wird länger in Ihrem Wohnraum gehalten und die Heizkosten werden reduziert.



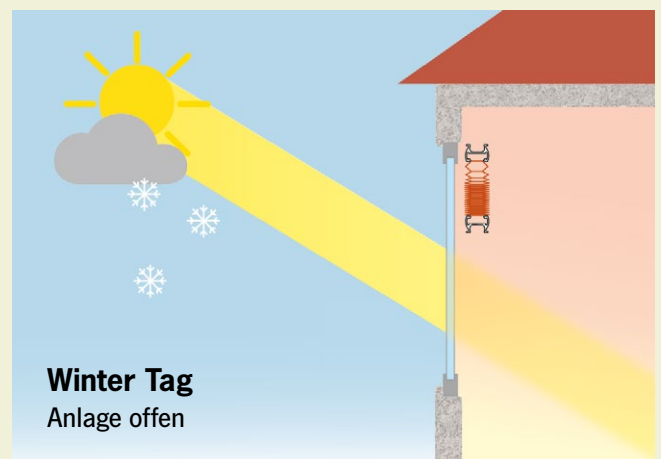
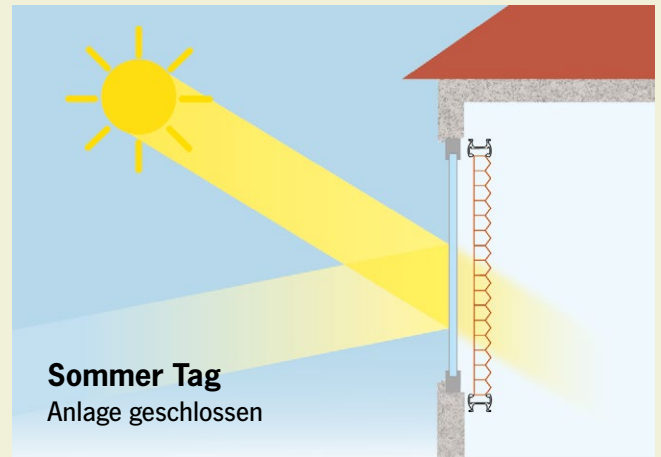
linkes Fenster: **mit** Wabenplissee

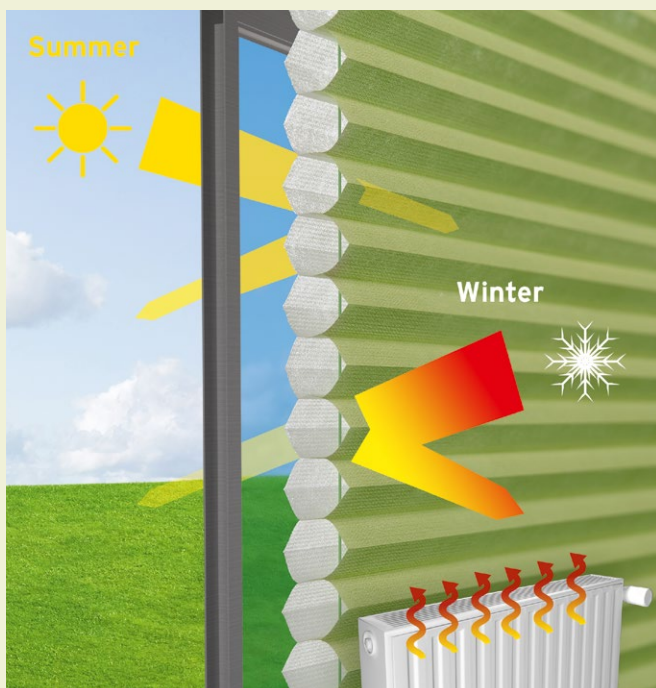
rechtes Fenster: **ohne** Wabenplissee



Der größte Wärmeverlust eines Hauses findet durch die Fenster statt. Unser Energieberater erklärt: „Je älter die Fenster sind, desto mehr Wärme geht verloren. Cosiflor® Wabenplissees können helfen den Wärme- und Energieverlust zu minimieren.“

So erreichen Sie die optimal isolierende Wirkung





## Cosiflor® Wabenplissees – Niedriger Fc-Wert - hohe Einsparung

Bei einem Fenster mit üblichem Glas (Zweifachglas gemäß DIN 4108 / EN 13363-1,  $U = 1,6$ ) dringen ohne Sonnenschutz ca. 72 % der Sonnenstrahlung in den Raum ein.

Mit der optimalen Anwendung können Sie dank Cosiflor® Wabenplissees, den Raum im Sommer kühl und im Winter warm halten. Eine effiziente Energieeinsparung ist die Folge.

Mit welcher Qualität Sie die beste Energieersparnis erreichen, können Sie am Fc-Wert ablesen. Dieser Wert benennt den Faktor, um welchen die Energie beim Durchdringen der Beschattung abgemindert wird (z.B. Fc-Wert 0,40 bedeutet, dass nur noch 40% der Sonnenenergie in den Raum eindringen können).

**Für den sommerlichen Wärmeschutz gilt:**

**Je kleiner der Fc-Wert, umso weniger Sonnenwärme dringt in den Wohnraum - der Wohnraum bleibt kühler.**

**Für den winterlichen Wärmeschutz gilt:**

**Je kleiner der Fc-Wert, umso kleiner ist der Wärmeverlust nach draußen - der Wohnraum bleibt wärmer.**

*Weitere Informationen hierzu auch unter [www.vis-online.org](http://www.vis-online.org)*

**Wir beraten Sie gern:**