

FEEL THE  
DIFFERENCE



**COSIFLOR**<sup>®</sup>  
Wabenplissees

# ENERGIE SPAREFFEKT

Steigende Preise für Energie und der Schutz unserer Umwelt stellen uns vor stetige Herausforderungen. Cosiflor® Wabenplissees können durch ihre wärmedämmenden Eigenschaften zum Energiesparen und somit zur Entlastung unserer Umwelt beitragen. Durch zwei miteinander verbundene Stofflagen ergibt sich eine wabenförmige Hohlkammer mit einem Luftpolster. Dieses übernimmt eine isolierende Funktion am Fenster und fungiert als Kälte- bzw. Wärmepuffer.

Außerdem können Cosiflor® Wabenplissees zu einer angenehmen Raumakustik beitragen. Besonders in großen Räumen stört oftmals der Hall bei Gesprächen. Dies kann durch den Einsatz von Cosiflor® Wabenplissees unterbunden werden. Sie reduzieren Schall und sorgen somit für eine angenehme Sprachatmosphäre.



Optische Perfektion erlangen Cosiflor® Wabenplissees durch innenliegende Stanzlöcher. Die Schnüre bleiben unsichtbar, der Lichteinfall wird minimiert. Das ist besonders bei verdunkelnden Stoffen von Vorteil. Durch ihre asymmetrische Wabenform wird außerdem ein Aushängen der Waben auf der Vorderseite verhindert – ein kleiner Effekt mit großer Wirkung.



**COSIFLOR**<sup>®</sup>  
Wabenplissees

## HOCHWERTIGER TRENDSETTER



**Cosiflor<sup>®</sup> Wabenplissees können sowohl optisch als auch funktional mit vielen Vorteilen punkten:**

- Intelligenter Umweltschutz sowie Energiesparpotential durch dämmende Funktion am Fenster
- Minimaler Lichteinfall durch unsichtbare Stanzlöcher
- Effektive Schalldämmung
- Individuelle Anpassung an unzählige Fenstersituationen
- Modernes Design in vielen Farb- und Druckvarianten
- Perfekter Sichtschutz in verschiedenen Transparenzen

Dessin 65011, Kito





Cosiflor<sup>®</sup> Wabenplissees bieten maßgeschneiderte Lösungen für viele Fenstersituationen. Egal ob rechteckig, schräg, halbrund oder trapezförmig, in senkrechten Fenstern oder in der Dachschräge – für jede Fenstersituation die richtige Variante.



Dessin 70159, Losana RD

Dessin 65034, Vintage



Vielfalt ohne Ende. Cosiflor<sup>®</sup> Wabenplissees sind in mehr als 140 Dessins erhältlich. Farblich, gemustert, dezent, knallig oder Ton in Ton - erlaubt ist, was gefällt!

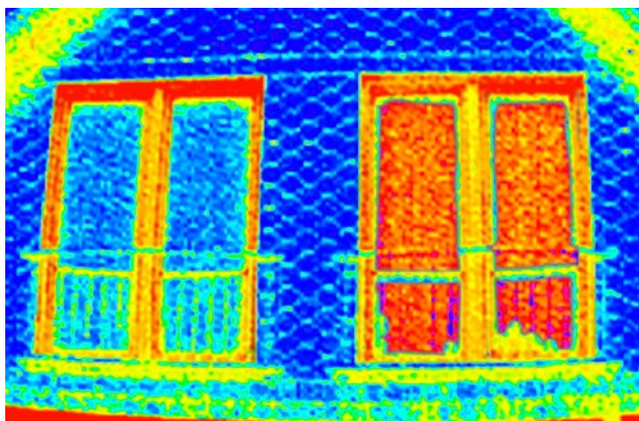




**COSIFLOR**<sup>®</sup>  
Wabenplissees

DIE INTELLIGENTEN  
ENERGIEEINSPARER

**Abhängig von Jahreszeit und Außentemperatur kann sich der intelligente Einsatz von Sonnenschutz sehr positiv auf die Energiekosten auswirken.**



**Linkes Fenster:** mit Wabenplissee, **rechtes Fenster:** ohne Wabenplisse



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

**Im Sommer** sollte das Wabenplissee am Tag geschlossen bleiben und in der Nacht geöffnet werden. So bleibt die Wärme dank der isolierenden Hohlkammer tagsüber draußen.

**Im Winter** hingegen sollte das Wabenplissee am Tag geöffnet und in der Nacht geschlossen werden. Damit wird der Raum am Tag durch die einstrahlende Sonne erwärmt und in der Nacht wird das schnelle Auskühlen verhindert.



**Sommer Tag:** Anlage geschlossen



**Winter Tag:** Anlage offen



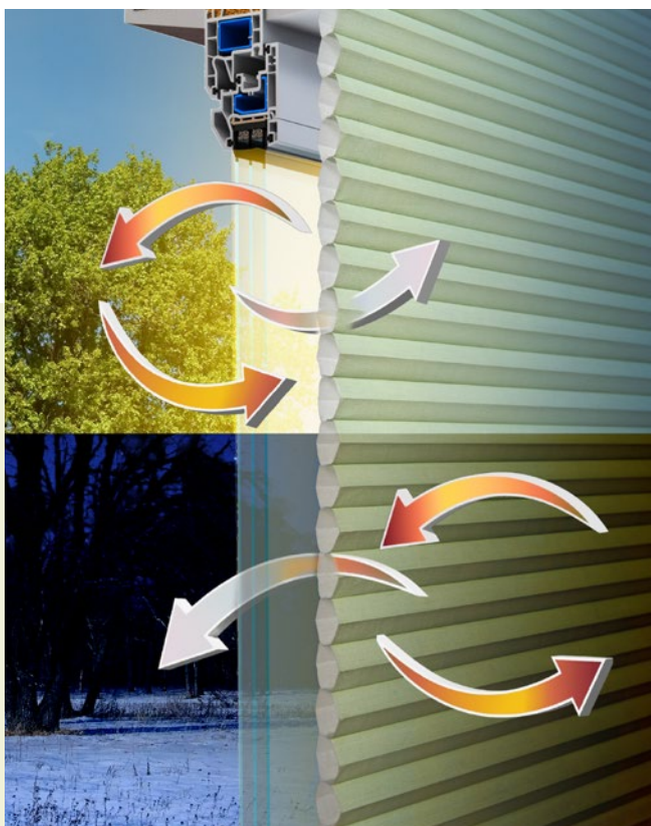
**Sommer Nacht:** Anlage offen



**Winter Nacht:** Anlage geschlossen



Dessin 60125, Lato



## IM WANDEL FÜR DIE UMWELT MIT OPTIMALER ENERGIEEINSPARUNG

**Es braucht innovative Ideen und umweltbewusste Ansätze, um unsere Zukunft auf einen guten nachhaltigen und umweltbewussten Weg zu bringen.**

Der Fc-Wert informiert darüber, mit welcher Dessinauswahl Sie die beste Ersparnis erreichen. Es handelt sich dabei um den Energieabminderungsfaktor. Dieser Wert wird individuell für jedes Dessin gemessen und gibt Auskunft darüber, um welchen Wert die Sonnenenergie beim Durchdringen einer Beschattung abgemindert wird.

**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.

**Wir beraten Sie gern:**