

# Una casa più fresca nelle calde giornate estive con il vetro Guardian Sun™



Le stanze esposte al sole possono diventare rapidamente poco confortevoli quando fa caldo. Molti proprietari chiudono le tende per limitare il calore — riducendo la luce naturale e la vista — continuando comunque ad utilizzare ventilatori o aria condizionata.

**Scegliere il vetro giusto può fare davvero la differenza per il comfort della tua casa!**

Test indipendenti condotti a **Breslavia** dimostrano che le vetrate con vetri **Guardian Sun™ 39** possono ridurre significativamente la temperatura interna nelle calde giornate estive. Lo studio ha confrontato due stanze identiche nello stesso momento e nella stessa posizione.

**Fino a 11°C in meno all'interno!**



**Stessa stanza.  
Stesso giorno.  
Stesso calore.  
Vetri diversi.**

**Vetrocamera tripla con vetro a controllo solare Guardian Sun 39**

**Vetro basso emissivo comune**

- Il calore solare in ingresso viene significativamente ridotto contribuendo a mantenere gli ambienti più freschi
- Aiuta a ridurre o, in alcuni casi, evitare la necessità di raffrescamento
- Comfort visivo con luce naturale e vista esterna, limitando il ricorso alle tende

- Significativo irraggiamento solare nell'ambiente, con conseguente temperatura interna eccessivamente elevata
- Potrebbero essere necessari sistemi di raffrescamento per mantenere il comfort
- Spesso richiede l'uso di tende per limitare il calore, riducendo la luce naturale e la vista

## Stai progettando nuove finestre o una ristrutturazione?

Chiedi al tuo specialista in serramenti informazioni sui vetri Guardian Sun: progettati per aiutare a mantenere una temperatura confortevole in casa tua tutto l'anno e personalizzabili con soluzioni per la sicurezza, la protezione, il comfort acustico e molto altro.

Sulla base di uno studio di simulazione indipendente condotto a Breslavia (Wrocław) da Group14 Engineering, che ha confrontato due stanze identiche con triplo vetro - una con vetro Guardian Sun 39 e l'altra con una vetrocamera doppia standard a isolamento termico - in condizioni edilizie e climatiche identiche, secondo il rapporto "Energy Modeling of Internal Room Temperatures For Guardian Glass, Phase 2, 16 dicembre 2025".

[www.ekookna.com](http://www.ekookna.com)