

Une maison plus fraîche pendant les chaudes journées d'été grâce à Guardian Sun™



Les pièces exposées au soleil peuvent rapidement devenir inconfortables par temps chaud. Nombreux sont ceux qui ferment les stores pour limiter la chaleur, réduisant ainsi la lumière du jour et la vue sur l'extérieur, tout en continuant à utiliser des ventilateurs ou la climatisation.

Choisir le bon vitrage peut faire toute la différence pour votre confort à la maison !

Des tests indépendants réalisés à **Wrocław** montrent que les vitrages équipés de verres **Guardian Sun™ 39** peuvent réduire considérablement la température intérieure lors des chaudes journées d'été. L'étude a comparé deux pièces identiques au même moment et au même endroit.

Jusqu'à 10°C de moins à l'intérieur !



Même pièce.
Même jour.
Même soleil.
Vitrage différent.

Triple vitrage avec verre de contrôle solaire Guardian Sun 39

- Empêche la chaleur solaire de pénétrer dans la pièce, ce qui permet de garder les pièces plus fraîches
- Contribue à réduire, voire à éviter le besoin de climatisation ou ventilation dans certains cas
- Confort visuel grâce à la lumière du jour et à la vue sur l'extérieur, avec un besoin réduit de baisser les stores

Vitrage isolant thermique standard

- Fort apport de chaleur solaire dans la pièce, entraînant un important inconfort par l'élévation de température.
- Une climatisation peut être nécessaire pour maintenir le confort
- Nécessite souvent des stores pour limiter la chaleur, ce qui réduit la lumière du jour et la vue sur l'extérieur

Vous envisagez d'installer de nouvelles fenêtres ou de rénover ?

Interrogez votre spécialiste en menuiserie sur les verres Guardian Sun – conçus pour aider à maintenir une température confortable dans votre maison tout au long de l'année, et personnalisables grâce à des solutions en matière de sécurité, de protection, de confort acoustique et bien plus encore.

Sur la base d'une étude de simulation indépendante menée à Wrocław par Group14 Engineering, comparant deux pièces identiques équipées de triple vitrage – l'une avec le verre Guardian Sun 39 et l'autre avec un double vitrage à isolation thermique standard – dans des conditions de construction et climatiques identiques, conformément au rapport « Energy Modeling of Internal Room Temperatures For Guardian Glass, Phase 2, 16 décembre 2025 ».

www.ekookna.com