

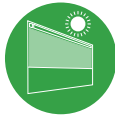
Verkrijgbaar in diverse  
moderne designs,  
kleuren en uitvoeringen

# Effectieve zonwering houdt de warmte buiten!

Zonwering speelt een belangrijke rol bij het voldoen aan de eisen van Bijna Energieneutrale Gebouwen (BENG)\*. Zonwering helpt om de energiebehoefte te verminderen.



DUURZAAM



#### \* Energieprestatie - BENG

Voor alle nieuwbouw, zowel woningbouw als utiliteitsbouw, geldt dat de vergunningaanvragen sinds 1 januari 2021 moeten voldoen aan de eisen voor Bijna Energieneutrale Gebouwen (BENG). Die eisen vloeien voort uit het Energieakkoord voor duurzame groei en uit de Europese Energy Performance of Buildings Directive (EPBD). Meer informatie over BENG: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/wetten-en-regels-gebouwen/beng#Omgevingsvergunning>

## “Oververhitting in een gebouw is gelukkig te voorkomen.”

Een veelvoorkomend probleem in gebouwen zoals bij woning- en utiliteitsbouw is dat, ondanks driedubbel glas en isolatie, de temperatuur snel stijgt in de zomer. De zon schijnt gedurende de hele dag op de ramen en dit zorgt voor een ongewenste warmteopbouw. Het resultaat is dat u extra energie verbruikt, bijvoorbeeld door het gebruik van een airconditioningssysteem, om de temperatuur weer aangenaam te maken.

De goede isolatie van een gebouw speelt ook een rol, omdat dat ervoor zorgt dat de warmte in de zomer niet gemakkelijk kan ontsnappen. Daarom is het des te belangrijker om effectieve zonwering te installeren. Met goede zonwering kunt u de hoeveelheid zonlicht en warmte die het gebouw binnenkomt reguleren, waardoor u de behoefte aan koeling kunt verminderen.

#### Enkele voordelen van zonwering op een rij:

- **Temperatuurregulatie:** Zonwering voorkomt dat direct zonlicht via de ramen binnenkomt, waardoor de hoeveelheid warmte die naar binnen straalt wordt verminderd. Dit helpt om de temperatuur in een gebouw te verlagen en oververhitting te voorkomen, zonder overmatig gebruik van airconditioning.
- **Energiebesparing:** Door het gebruik van zonwering vermindert u de warmteoverdracht. Het energieverbruik in een gebouw vermindert doordat u geen gebruik hoeft te maken van airconditioning.
- **Bescherming tegen UV-straling:** Zonwering helpt om schadelijke UV-stralen te blokkeren. UV-staling is niet alleen schadelijk voor uw huid, maar ook voor meubels, vloeren en andere interieurelementen.
- **Privacy:** Naast het reguleren van de temperatuur biedt zonwering ook privacy.
- **Design en esthetiek:** Zonwering is verkrijgbaar in verschillende ontwerpen, kleuren en materialen, waardoor u het gebouw kunt personaliseren en een stijlvolle uitstraling kunt geven.

#### Wij bieden hoogwaardige producten

Bent u op zoek naar zonwering die niet alleen effectief is, maar ook een modern design heeft? Onze uitgebreide collectie biedt een ruime keuze aan designs, kleuren en uitvoeringen.

Door samen te werken met partners die hoogwaardige producten leveren, kunt u profiteren van de beste zonwering oplossingen die zowel functioneel als duurzaam zijn.

Benieuwd? Vraag vrijblijvend een offerte aan: [duurzaam@voskampgroep.nl](mailto:duurzaam@voskampgroep.nl) of bel 0546 - 750 512



[www.voskampduurzaam.nl](http://www.voskampduurzaam.nl)

Bornerbroeksestraat 459b | 7609 PK Almelo | T 0546 - 750 512 | E [duurzaam@voskampgroep.nl](mailto:duurzaam@voskampgroep.nl)