

Energie Besparende HR Glasfolie: De 4-seizoenen Glasfolie

Na installatie van deze unieke innovatieve Glasfolie zal enkel glas veranderen in dubbel glas; dubbel glas verandert zelfs in HR(++) glas. De resultaten zijn overweldigend. Laat u door onze klimaatexperts uitgebreid adviseren over de mogelijkheden.



Het upgraden van slecht geïsoleerd glas kan voortaan zonder nieuwe beglazing! De relatief lage investering verdient zich snel terug.

Door de unieke samenstelling van Energie Besparende HR Glasfolie wordt in de zomer maar liefst 82% van de zonnewarmte naar buiten gereflecteerd wat resulteert in een behoorlijke temperatuursreductie. In de winter wordt de opgewekte warmte van o.a. de verwarming terug gereflecteerd in de kamer. Dit levert tot 92% extra isolatie op in de winter.



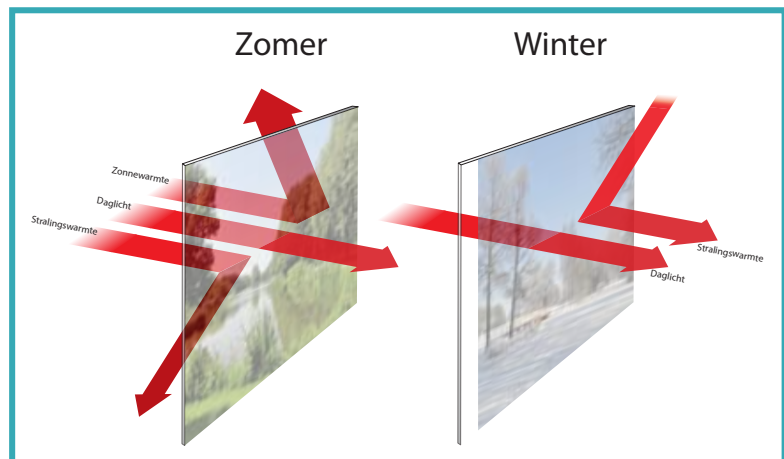
Dat zorgt natuurlijk voor een maximale energiebesparing gedurende het gehele jaar. Een flinke kostenbesparing!

Energie Investeringsaftrek

Profiteer ook direct van de EIA (Energie Investeringsaftrek).

De EIA is een fiscale aftrekregeling.

De regeling biedt direct financieel voordeel aan ondernemers die investeren in energiebesparende bedrijfsmiddelen en duurzame energie.



GEEN GEBOUW IS GELIJK

Omdat ieder kantoor of bedrijf zijn eigen problematiek heeft, ontwikkelde Glasfolie Suncontrol een reeks films met verscheidene specifieke zonwerende eigenschappen. Ook voor uw situatie is er een Glasfolie voorhanden die het optimale effect garandeert.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Overal waar een grote lichtdoorlaatbaarheid gewenst is, maar waar ook efficiënte zonwering wordt verlangd kan glasfolie worden toegepast.

Energie Besparende HR Glasfolie wordt aangebracht op het glas van winkels, kantoren, hotels, restaurants, scholen, instellingen, enzovoorts. De glasfilm wordt in principe aangebracht aan de binnenzijde van het raam.

Ook op dubbele beglazing zijn de meeste soorten zonder meer toe te passen. Voor buiten heeft Glasfolie Suncontrol speciale soorten beschikbaar.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

	ZTA	EMISSIE COËFFICIENT	WINTER WARMTE- VERLIJES REDUCTIE	U WAARDE (EW673W/m ² .K)	KLEUR
SILVER 80 ENERGY	18%	0,38	33%	4,27	donker zilver
SILVER 60 ENERGY	36%	0,45	27%	4,60	licht zilver
SILVER 40 ENERGY	58%	0,35	23%	4,50	licht zilver/transparant

Alle bovenstaande soorten zijn voorzien van een hoogwaardige zelfklevende lijmlaag (PS) en een Hard Coat laag (HC). Vraag naar onze film voor speciale toepassingen.

UV TRANSMISSIE

Alle bovenstaande soorten laten minder dan 5% ultraviolette straling door, gemeten bij een straling in het gebied van 280 en 380 nm.

ZTA (ABSOLUTE ZONTOETREDINGSFACTOR)

De absolute zontoetredingsfactor is de verhouding van de hoeveelheid zonnearmte die een glasoppervlak doorlaat en de hoeveelheid zonnearmte die op dat glasoppervlak valt en naar binnen uitstraalt.

Glasfolie Suncontrol heeft met zorg het cijfermateriaal voor u gedocumenteerd, maar kan geen verantwoordelijkheid nemen voor onverhoopte foutieve vermeldingen.

REFERENTIEADRESSEN

Voor toepassingen van de verscheidene foliesoorten hebben wij referentieadressen voorhanden, die wij u graag ter beschikking stellen.

Aanbrengen

Glasfolie Suncontrol heeft zijn eigen applicatieservice. Onze medewerkers hebben naast ervaring in het aanbrengen, ook het juiste equipment. Zij brengen de film uitsluitend aan als de temperatuur van de ondergrond tussen de 5 en 25 graden Celsius is. Na ongeveer één maand is de optimale hechting bereikt en is de film volkomen strakgetrokken.

Reinigen

De sterke polyesterfilm is goed bestand tegen reinigen. Het beste schoonmaakmiddel is schoon water met een scheut huishoudazijn. De beste gereedschappen: een schone spons en zeem. Pas op voor zandkorrels en oude verharde rubbertrekkers! Ook andere scherpe gereedschappen kunnen beschadigingen veroorzaken. Scherpe schoonmaakchemicaliën worden ontraden. Een gedetailleerde schoonmaakinstructie wordt u verstrekt bij de levering van de film.

Afmetingen

De breedte van de rol waarop de film wordt geleverd is 152 cm. Dit betekent dat bij verwerking van de film de maximale breedte van een raam ongeveer 150 cm is. Maar ook als uw ramen hoger en breder zijn kan de film worden aangebracht. Bij grotere ramen is het noodzakelijk een naad toe te passen welke bij onze vakkundige verwerking minimaal zichtbaar is.