

HAAL NU DE TOEKOMST IN HUIS MET

HEAT MIRROR®

“KOEL” IN WARME DAGEN !

“WARM” IN KOELE DAGEN !

LICHT

Grote doorlaat van zichtbaar licht
Neutraal uitzicht, ook voor zonwerende beglazing
UV-filter : minimale verkleuring interieur

WARMTE

Thermische isolatie met U-waarde tot $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Behoud zijn U-waarde, ook onder helling
Voldoet aan de strengste isolatie-eisen (passiefnorm)

GELUID

Extra acoustische isolatie





VOORDELEN

- Ideale combinatie van :
zonwerend-acoustisch-thermisch-inbraakvertragend
- Voor renovatie en nieuwbouw : licht en dun
- Aanzienlijk lagere verwarmings- en aircokosten
- Duurzame en onzichtbare zonwering
- 10 jaar garantie op glas en folie



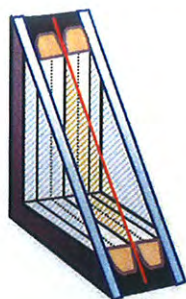
Gamma

DAKBEGLAZING

HEAT MIRROR	LTA	ZTA	LR	LRi	DET	ER	UV	U (W/m²K)
NEUTRAAL 31/19	31	19	17	29	15	37	0,5	0,47
REFLECTIEF 24/25	24	25	52	16	16	53	0,5	0,58
REFLECTIEF 15/14	15	14	35	24	8	34	0,5	0,74
REFLECTIEF 13/13	13	13	25	18	7	40	0,5	0,52

RECHTSTAANDE BEGLAZING

HEAT MIRROR	LTA	ZTA	LR	LRi	DET	ER	UV	U (W/m²K)
PASSIEF 70/52	70	52	16	15	41	29	0,5	0,56
NEUTRAAL 63/40	63	40	21	19	33	40	0,5	0,82
NEUTRAAL 53/31	53	31	15	17	25	37	0,5	0,50
NEUTRAAL 52/35	52	35	11	11	23	35	0,5	0,48



LTA: doorlaat zichtbaar licht (+/- 43% van het zonnespectrum)

ZTA: zontoetreding, g-waarde

LR: lichtreflectie buiten

LRi: lichtreflectie binnen

DET: directe energietransmissie

ER: energiereflectie

UV: ultraviolet licht: verkleuring stof, hout

U-waarde: aanduiding warmtedoorlaat in Watt per m²K

HEAT MIRROR®

In verhouding met conventioneel dubbel glas bespaart u veel meer met HEAT MIRROR™. Deze besparingen werden per m² en per jaar berekend volgens de normen.

K of U-waarde	Gasolie liters	Gas m³	Elektriciteit Kwh
1,8	20 l	22 m³	127 Kwh
1,3	28 l	30 m³	175 Kwh
1,1	32 l	36 m³	203 Kwh
0,7	48 l	54 m³	304 Kwh
0,5	78 l	88 m³	482 Kwh

Voor meer info, contacteer

Glasdiscount.nl