




Насладете се на **различна** гледк:

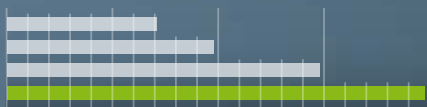
Спестявай енергия през всеки сезон.

LLumar **EnerLogic**™ 
Серия изолационно фолио за всеки сезон

Висока ефективност чрез Енергийна ефективност

Други видове фолио за стъкло могат да спомогнат за спестяване на енергия. Фолиото EnerLogic обаче, чрез своето защитено с патент нискоемисионно покритие предоставя **енергийна ефективност през всеки сезон**, като никое друго фолио не може да се сравни със спестените разходи на годишна база. EnerLogic технологията е „винаги включена“ и предоставя изключителна спестовност със много по-добра яснота: Удвоявайки пестенето на енергия и въглеродни емисии в сравнение с по-тъмни, по-отражателни фолиа ¹.

Неутрални фолиа
Отражателни фолиа
Обикновено нискоемисионно фолио
LLumar **EnerLogic**



Спестяване на площ от квадратен метър в Евро

Подобрение което се **изплаща само.**

Всъщност, EnerLogic надминава повечето алтернативи по отношение на изплащане на инвестицията. Това е така защото цената за подобряване на сграда с EnerLogic обикновено е много по-ниска от цената на други подобрения, и в този случай възвращаемостта на инвестицията е дори по-бърза ².

„**Най-зелената** енергия, е енергията
която никога не използвате.“

Рей Колар, Президент & Генерален Мениджър на Solutia Inc. Performance Films

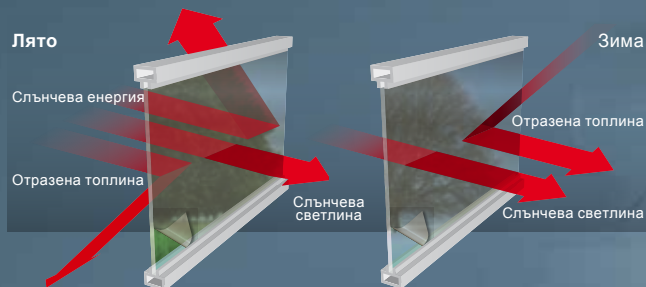
Насладете се на **различна.**



¹ Megtakarítás, nagy, közületi épületek esetén.
² Az LBNL 52320, 2005. januári verziója alapján és belső tanulmányok szerint kalkulált kimutató, melyek magukban foglalnak HVAC korszerűsítést és épület szigetelési korszerűsítéseket.

Висока производителност – цялогодишно.

EnerLogic задържа лятната топлина навън и заключва топлината вътре през зимата. Перфектният баланс на енергийна ефективност, комфорт и пестене на разходи – всеки сезон, цялогодишно.



EnerLogic има несравними стъкло-изолиращи свойства до които нито едно друго фолио дори не се доближава. Със своята защитена с патент нискоемисионна технология, EnerLogic има най-добрите изолационни качества в сравнение с другите фолиа на пазара.

Подобрявайки изолационните свойства на стъклата си получавате цялогодишно пестене на енергия. Когато сравните колко много EnerLogic подобрява изолационните качества в сравнение с други фолиа, ясно виждате, че EnerLogic създаде свой собствен клас ³.

Неутрални фолиа
Отражателни фолиа
Обикновено нискоемисионно фолио
LLumar EnerLogic



Egész éves szigetelési teljesítmény százalékban

„Крайъгълен камък в пестенето на енергия и средства.“

³ Базирано на процентно подобрене във средногодишните изолационни свойства на 6мм стъкло със фолио сравнено със същото стъкло без фолио.

Високо ефективно изпълнение.

- ✓ Защитеното с патент, нискоемисионно покритие насочва слънчевата и отразената топлина обратно към източника и, за значителни икономии.

Предоставя перфектен баланс от енергийна ефективност, комфорт и намаляване на разходите – цялогодишно.

Подобрява изолационните качества на прозорци с единични стъкла и двойни стъклопакети ⁴.

- ✓ Значително подобряване на работните условия благодарение на голямото намаляване на слънчево греене и отблясък.

Напълно съвместимо с високо ефективно осветление (ниска иридисценция).

- ✓ Постига повече от 10% икономии на разходите средногодишно.

Отлична UV защита: Намалява изобелването на текстил, мебели и произведения на изкуството.

Устойчива на драскане повърхност: Удължен живот & лесно почистване.

15 годишна фабрична гаранция.

Технически данни.⁷

Тип стъкло	Szimpla ⁵	Dupla ⁶
Пропуснатата слънчева енергия	20 %	18 %
Отразена слънчева енергия	48 %	41 %
Погълнатата слънчева енергия	32 %	41 %
Пропуснатата видима светлина	32 %	29 %
Отразена видима светлина (отвън)	47 %	47 %
Отразена видима светлина (отвътре)	28 %	29 %
UV пропускливост	<1 %	<1 %
g-Стойност	0,25	0,32
Общо отразена слънчева енергия	75 %	68 %
Намален отблясък	64 %	66 %
Проводимост	0,07	0,07
U-Стойност (EN 673 W/m²K)	3,4	2,0

Emisszió
0,07

„Бъдещите **ползи** са повече от ясни.“

Насладете се на **различна** гледка.

⁴ Базирано на средни изолационни способности през зимата (-18°C) и лятото (32°C).

⁵ 4 мм единично бяло стъкло.

⁶ 4/16/4 двоен стъклопакет с бяло стъкло без газ аргон.

⁷ Всички данни са изчислени според EN 410 и EN 673 стандарти с монтирано LEP 35 SR CDF фолио.



LLumar България – СанСек ЕООД
ул. "Цветна Градина" №24. София 1421, България
Tel / Fax: +359 (0) 2 86 56 906
info@llumar.bg • www.llumar.bg • www.enerlogic.hu