

# FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię  
ciesząc się słońcem

## Titan 35 Xtra

parametry optyczne i słoneczne:	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego	36%	32%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	14%	21%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	22%	23%
Transmisja promieni UV	1%	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	26%	27%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	31%	26%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	44%	47%
Emisyjność	0,84	0,84
Redukcja odbłasków	61%	61%
Współczynnik zacienienia	0,5	0,4
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0,43	0,35
Współczynnik U w zimie (SI)	5,91	2,73
Współczynnik skuteczności świetlnej	0,7	0,8
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	57%	65%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

Energy Efficiency  
solar zone 



**Armorlite**<sup>®</sup>  
EXCLUSIVE