

# FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię  
ciesząc się słońcem

## Titan 50 Xtra

parametry optyczne i słoneczne:	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego	53%	48%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	19%	25%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	18%	21%
Transmisja promieni UV	1%	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	22%	24%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	40%	35%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	38%	41%
Emisyjność	0,84	0,84
Redukcja odbłasków	41%	41%
Współczynnik zacienienia	0,59	0,49
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0,51	0,42
Współczynnik U w zimie (SI)	5,91	2,73
Współczynnik skuteczności świetlnej	0,89	0,98
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	49%	58%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

Energy Efficiency  
solar zone 



**Armorlite**<sup>®</sup>  
EXCLUSIVE